

Broj: 0601-51/19-62

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Novom Sadu

FACULTY OF SCIENCES
University of Novi Sad

TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 3, 21000 NOVI SAD, SRBIJA (SERBIA)

tel +381.21.455.630 fax +381.21.455.662 e-mail dekan@pmf.uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs

PIB 101635863 MB 08104620

KONKURSNA DOKUMENTACIJA

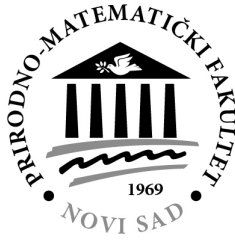
OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE, PO PARTIJAMA

NABAVKA DOBARA

HEMIKALIJE, PO PARTIJAMA, ZA POTREBE PRIRODNO- MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

Broj 17/2015

Novi Sad, decembar 2015. godine



Na osnovu člana 32. i 61. Zakona o javnim nabavkama („Sl.glasnik RS” broj 124/12, 14/15 i 68/15), (u daljem tekstu: Zakon), člana 2. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova („Sl.glasnik RS” broj 86/15), Odluke o pokretanju otvorenog postupka javne nabavke, po partijama, broj 0601-51/19-12 od 29.10.2015. godine, i Rešenja o obrazovanju Komisije za sprovođenje otvorenog postupka javne nabavke, po partijama, broj 0601-51/19-13 od 29.10.2015. godine, Komisija za sprovođenje otvorenog postupka javne nabavke, po partijama, pripremila je:

KONKURSNU DOKUMENTACIJU

za javnu nabavku dobara

- 24311000 hemijski elementi neorganske kiseline i jedinjenja, 24312000 halogenidi metala, hipohloriti, hlorati i perhlorati, 24313000 sulfidi, sulfati, nitrati, fosfati i karbonati, 24314000 kisele soli raznih metala, 24315000 razne neorganske hemikalije, 24321000 ugljovodonici, 24322000 alkoholi, fenoli, fenol alkoholi i njihovi halogeni, 24323000 industrijske monokarboksilne masne kiseline, 24324000 organska jedinjenja sa azotnim funkcijama, 24326000 aldehidi, ketoni, organski peroksidi i etri. -

Hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu
JAVNA NABAVKA BROJ 17/2015

Konkursna dokumentacija sadrži:

Poglavlje	Naziv poglavlja	strana
I	Opšti podaci o javnoj nabavci	5
II	Podaci o predmetu javne nabavke	6
III	Vrsta, tehničke karakteristike (specifikacija), kvalitet, količina i opis dobra, rok isporuke dobara, način sprovođenja kontrole i obezbeđenja garancije kvaliteta, mesto izvršenja usluge	6
IV	Uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz člana 75. i 76. Zakona i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova	56
V	Kriterijum za dodelu ugovora	59
VI	Obrazac ponude za partiju 1	61
	Obrazac ponude za partiju 2	109
	Obrazac ponude za partiju 3	132
	Obrazac ponude za partiju 4	145
	Obrazac ponude za partiju 5	210
	Obrazac ponude za partiju 6	227
	Obrazac ponude za partiju 7	237
	Obrazac ponude za partiju 8	252
	Obrazac ponude za partiju 9	256
	Obrazac ponude za partiju 11	259
	Obrazac ponude za partiju 13	266
	Obrazac ponude za partiju 14	269
	Obrazac ponude za partiju 15	279

	Obrazac ponude za partiju 16	282
	Obrazac ponude za partiju 17	285
	Obrazac ponude za partiju 18	290
	Obrazac ponude za partiju 19	297
	Obrazac ponude za partiju 21	300
	Obrazac ponude za partiju 22	303
	Obrazac ponude za partiju 23	306
	Obrazac ponude za partiju 24	315
	Obrazac ponude za partiju 25	319
	Obrazac ponude za partiju 26	322
	Obrazac ponude za partiju 27	327
	Obrazac ponude za partiju 28	330
	Obrazac ponude za partiju 29	333
VII	Obrazac strukture cene za partiju 1 sa uputstvom kako da se popuni	338
	Obrazac strukture cene za partiju 2 sa uputstvom kako da se popuni	339
	Obrazac strukture cene za partiju 3 sa uputstvom kako da se popuni	340
	Obrazac strukture cene za partiju 4 sa uputstvom kako da se popuni	341
	Obrazac strukture cene za partiju 5 sa uputstvom kako da se popuni	342
	Obrazac strukture cene za partiju 6 sa uputstvom kako da se popuni	343
	Obrazac strukture cene za partiju 7 sa uputstvom kako da se popuni	344
	Obrazac strukture cene za partiju 8 sa uputstvom kako da se popuni	345
	Obrazac strukture cene za partiju 9 sa uputstvom kako da se popuni	346
	Obrazac strukture cene za partiju 11 sa uputstvom kako da se popuni	347
	Obrazac strukture cene za partiju 13 sa uputstvom kako da se popuni	348
	Obrazac strukture cene za partiju 14 sa uputstvom kako da se popuni	349
	Obrazac strukture cene za partiju 15 sa uputstvom kako da se popuni	350
	Obrazac strukture cene za partiju 16 sa uputstvom kako da se popuni	351
	Obrazac strukture cene za partiju 17 sa uputstvom kako da se popuni	352
	Obrazac strukture cene za partiju 18 sa uputstvom kako da se popuni	353
	Obrazac strukture cene za partiju 19 sa uputstvom kako da se popuni	354
	Obrazac strukture cene za partiju 21 sa uputstvom kako da se popuni	355
	Obrazac strukture cene za partiju 22 sa uputstvom kako da se popuni	356
	Obrazac strukture cene za partiju 23 sa uputstvom kako da se popuni	357
	Obrazac strukture cene za partiju 24 sa uputstvom kako da se popuni	358
	Obrazac strukture cene za partiju 25 sa uputstvom kako da se popuni	359
	Obrazac strukture cene za partiju 26 sa uputstvom kako da se popuni	360
	Obrazac strukture cene za partiju 27 sa uputstvom kako da se popuni	361
	Obrazac strukture cene za partiju 28 sa uputstvom kako da se popuni	362
	Obrazac strukture cene za partiju 29 sa uputstvom kako da se popuni	363
VIII	Obrazac izjave o troškovima pripreme ponude	364
IX	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi	365
X	Obrazac izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stava 2. Zakona	366
XI	Obrazac izjave o finansijskom obezbeđenju	367
XII	Obrazac izjave o poslovnom kapacitetu	368
XIII	Obrazac potvrde	369
XIV	Referentna lista	370
XV	Model ugovora za partiju 1	371
	Model ugovora za partiju 2	375
	Model ugovora za partiju 3	379
	Model ugovora za partiju 4	383
	Model ugovora za partiju 5	387
	Model ugovora za partiju 6	391
	Model ugovora za partiju 7	395
	Model ugovora za partiju 8	399
	Model ugovora za partiju 9	403
	Model ugovora za partiju 11	407

	Model ugovora za partiju 13	411
	Model ugovora za partiju 14	415
	Model ugovora za partiju 15	419
	Model ugovora za partiju 16	423
	Model ugovora za partiju 17	427
	Model ugovora za partiju 18	431
	Model ugovora za partiju 19	435
	Model ugovora za partiju 21	439
	Model ugovora za partiju 22	443
	Model ugovora za partiju 23	447
	Model ugovora za partiju 24	451
	Model ugovora za partiju 25	455
	Model ugovora za partiju 26	459
	Model ugovora za partiju 27	463
	Model ugovora za partiju 28	467
	Model ugovora za partiju 29	471
XI	Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu	475

I OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI

1. Podaci o naručiocu

UNIVERZITET U NOVOM SADU PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 3

PIB: 101635863

Matični broj: 08104620

Internet stranica: www.pmf.uns.ac.rs

2. Vrsta postupka javne nabavke

Predmetna javna nabavka se sprovodi u otvorenom postupku, po partijama, u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima kojima se uređuju javne nabavke, Zakonom o obligacionim odnosima i propisima koji regulišu predmetnu materiju.

3. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke su dobra - hemikalije.

4. Cilj postupka

Postupak javne nabavke se sprovodi radi zaključenja ugovora o javnoj nabavci.

5. Napomena ukoliko je u pitanju rezervisana javna nabavka

Predmetna javna nabavka nije rezervisana.

6. Kontakt

Lice za kontakt: Slavko Ćurčić, službenik za javne nabavke, izvršni direktor za opšte i zajedničke poslove, telefon 021/ 485 27 13. E-mail: radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs.

II PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

1. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke broj 17/2015 su dobra - Hemikalije .

2. Partije

Predmet javne nabavke je oblikovan po partijama, i to:

Partija br. 1 Osnovne hemikalije

Partija br. 2 Organski rastvarači i jedinjenja

Partija br. 3 Hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće

Partija br. 4 Hemikalije kvalitet tipa Sigma-Aldrich ili odgovarajuće

Partija br. 5 Hemikalije kvalitet tipa Fluka ili odgovarajuće

Partija br. 6 Hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće

Partija br. 7 Hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće

Partija br. 8 Hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće

Partija br. 9 Hemikalije kvalitet tipa Hi media ili odgovarajuće

Partija br. 11 Hemikalije kvalitet tipa Lach-Ner ili odgovarajuće

Partija br. 13 Hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće

Partija br. 14 Hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće

Partija br. 15 Hemikalije kvalitet tipa Life technologies ili odgovarajuće

Partija br. 16 Hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće

Partija br. 17 Hemikalije kvalitet tipa Dr. Ehrenstorfer ili odgovarajuće

Partija br. 18 Hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće

Partija br. 19 Hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće

Partija br. 21 Hemikalije kvalitet tipa Bio Rad ili odgovarajuće

Partija br. 22 Hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće

Partija br. 23 Hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied, Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće

Partija br. 24 Hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće

Partija br. 25 Hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće

Partija br. 26 Hemikalije za imunoanalize

Partija br. 27 Hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće

Partija br. 28 Hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće

Partija br. 29 Radioaktivne hemikalije

III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KOLIČINA I OPIS DOBRA , KVALITET, ROK ISPORUKE DOBRA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Za partiju broj 1 – osnovne hemikalije

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.		Natrijum-hlorid (NaCl)	kg	3	
2.		Hlorovodična kiselina, koncentrovana (HCl)	litar	2	
3.		HNO ₃	litar	2	
4.		Natrijum-hidroksid (NaOH)	kg	2	
5.		Di-natrijum hidrogen fosfat, bezvodni (Na ₂ HPO ₄)	pak od 500 g	1	
6.		Natrijum dihidrogen fosfat, bezvodni (NaH ₂ PO ₄)	pak od 500 g	1	
7.		Kalijum dihidrogen fosfat, bezvodni (KH ₂ PO ₄)	pak od 500 g	1	

8.		Natrijum hidrogenkarbonat (NaHCO ₃)	pak od 500 g	2	
9.		Fosforna kiselina, 85%	litar	2	
10.		Kalijum-dihromat (K ₂ CrO ₇)	pak od 500 g	1	
11.		Magnezijum (II) hlorid	pak od 300 gr	1	
12.		Natrijum-tiosulfat (Na ₂ S ₂ O ₃)	pak od 500 g	1	
13.		Kalijum-hlorid (KCl)	kg	2	
14.		CaCl ₂	kg	1	
15.		vodonik peroksid 30%	litar	1	
16.		azotna kiselina	litar	1	
17.		FeCl ₃	pakovanje 200g	1	
18.		H ₂ SO ₄ cc	litar	3	
19.		Ba(OH) ₂	pakovanje 500g	1	
20.		CH ₃ COOH	litar	1	
21.		H ₃ PO ₄	litar	1	
22.		HCl	litar	3	p.a.
23.		FeSO ₄ x 7H ₂ O	pakovanje 500g	1	
24.		NaOH p.a.	kg	5	
25.		KJ	pakovanje 200g	1	
26.		NH ₄ OH	litar	6	
27.		Ca(NO ₃) ₂ x4H ₂ O	pakovanje 500g	1	
28.		KNO ₃	kg	1	
29.		MgSO ₄	pakovanje 200g	2	
30.		NH ₄ Cl	kg	1	
31.		CaCO ₃	pakovanje 500g	1	
32.		MgNO ₃	pakovanje 500g	1	
33.		NH ₄ NO ₃	kg	1	
34.		pufer pH 4	litar	1	
35.		pufer ph 7	litar	1	
36.		K ₂ SO ₄	kg	5	
37.		CuSO ₄	pakovanje 200g	1	
38.		Lugolov rastvor	pakovanje od 100mL	5	
39.		Felingov reagens (Feling I i II)	pakovanje od 100mL	5	
40.		natrijum hidroksid	kg	2	
41.		koncentrovana hlorovodonična kiselina	litar	2	
42.		koncentrovana sumporna kiselina	litar	2	
43.		orto-fosforna kiselina 85%	litar	1	
44.		Sircetna kiselina	litar	1	
45.		Natrijum hidrogenkarbonat (NaHCO ₃)	500 g	3	
46.		KH ₂ PO ₄	500 g	2	
47.		Natrijum-hlorid (NaCl)	1 kg	2	
48.		Kalijum-hlorid (KCl)	1 kg	2	
49.		85% Orto-fosforna kiselina	litar	1	
50.		Kalijum hidrogenkarbonat (KHCO ₃)	500 g	1	
51.		Hlorovodonična kiselina, HCL	litar	1	
52.		Etanol 96%	litar	100	

53.		Hloroform, CHCl ₃	litar	1	
54.		Borna kiselina, H ₃ BO ₃	500g	1	
55.		Izopropanol C ₃ H ₇ OH	litar	1	
56.		Medicinski benzin	litar	2	
57.		Natrijum-hlorid (NaCl)	kg	1	
58.		Hlorovodična kiselina, koncentrovana (HCl)	litar	1	
59.		HCl	litar	1	p.a.
60.		NaOH p.a.	kg	1	
61.		Sircetna kiselina	litar	1	
62.		Etanol 96%	litar	5	
63.		Izopropanol C ₃ H ₇ OH	litar	1	
64.		Hlorovodonična kiselina (HCl)	lit	5	koncentrovana (min37%)
65.		Hidrogen peroksid (30-35%)	lit	25	
66.	500108	KOH	lit	2	
67.	500112	NaOH	lit	1	
68.	500115	Na ₂ S	lit	1	
69.	500104	HCl	lit	1	
70.	80-02-90 (CW2400)	srebrna pasta	pak	1	
71.		Amonijum-hidroksid	L	3	p.a.
72.		Vodonik-peroksid 30%	L	3	p.a.
73.		koncentrovana azotna kiselina	L	2	p. a.
74.		koncentrovana hlorovodonična kiselina	L	3	p. a.
75.		koncentrovana sumporna kiselina	L	2	p. a.
76.		Natrijum-hidroksid	kg	2	p.a.
77.		Kalcijum-hlorid	kg	1	p.a.
78.		Fosfor(V)-oksid	kg	1	p.a.
79.		Limunska kiselina	g	1000	p.a.
80.		Azotna kiselina, cc., 1000 mL	L	6	p.a.
81.		Hlorovodonična kiselina cc., 1000 mL	L	2	p.a.
82.		Kalcijum-hlorid, anhidr. i u granulama, 1000 g	kg	2	p.a.
83.		Kalijum-hidroksid, 1000 g	kg	10	p.a.
84.		Kvarcni pesak, 1000 g	kg	10	p.a.
85.		Natrijum-hidrogenkarbonat, 1000 g	kg	2	p.a.
86.		Natrijum hidroksid, 1000 g	kg	2	p.a.
87.		Natrijum hlorid, 1000 g	kg	12	p.a.
88.		Natrijum-sulfat, anhidrovani, 1000 g	kg	15	p.a.
89.		Sumporna kiselina, 96%, 1L	L	1	p.a.
90.		Amonijum-hlorid, 1000 g	kg	3	p.a.
91.		Sircetna kiselina, 1000 mL	L	10	p.a.
92.		Silikonsko ulje	L	2	p.a.
93.		natrijum-metabisulfit	g	250	p.a.
94.		kalijum hidroksid	kg	1	p.a.
95.		Amonijum hidroksid	l	1	p.a.
96.		Vodonik peroksid 30%	l	1	p.a.
97.		Koncentrovana azotna kiselina	l	1	p.a.
98.		Koncentrovana hlorovodonična kiselina	l	1	p.a.
99.		Koncentrovana sumporna kiselina	l	1	p.a.
100.		Natrijum-hidroksid	kg	1	p.a.
101.		Kalijum-dihidrogenfosfat	kg	1	p.a.
102.		Dinatrijum-hidrogenfosfat dihidrat	kg	1	p.a.
103.		Borna kiselina	kg	1	p.a.
104.		Koncentrovana fosforna kiselina	l	1	p.a.
105.		Na ₂ SO ₄	g	1000	p.a.
106.		KCl	g	500	p.a.
107.		HNO ₃	l	3	p.a.
108.		KOH	kg	2	p.a.
109.		NaOH	kg	1	p.a.

110.	Amonijum hidroksid	L	10	p.a.
111.	Amonijum hlorid NH ₄ Cl	kg	3	p.a.
112.	Amonijum persulfat	g	500	p.a.
113.	Amonijum-molibdat	g	500	
114.	Bakar sulfat- anhidrid	g	5000	
115.	Bakar sulfat penta hidrat	g	2000	
116.	Barijum hromat	g	1000	
117.	Borna kiselina	kg	5	
118.	Bromkrezol zeleno	g	50	
119.	cc Azotna kiselina, p.a.	L	25	Zorka pharma
120.	cc Fosforna kiselina	L	2	
121.	cc Hlorovodonična kiselina, p.a.	L	30	Zorka pharma
122.	cc Sumporna kiselina, p.a.	L	35	
123.	Cink acetat dihidrat	g	500	
124.	Cink sulfat hepta hidrat	g	500	
125.	Dikalijum-hidrogen fosfat, p.a.	g	5000	
126.	Di-natrijum hidrogen fosfat hepta hidrat	g	2000	
127.	Dinatrijum-hidrogen fosfat	g	2000	p.a.
128.	Fero amonijum sulfat heksahidrat	kg	7	p.a.
129.	gvožđe-nitrat nonahidrat	g	200	p.a.
130.	Gvozdje (II) sulfat heptahidrat	g	1500	
131.	Gvozdje (III) hlorid heksa hidrat	kg	3	
132.	hromsumporna kiselina	L	50	
133.	Jod	g	200	
134.	Kalcijum hlorid	g	1000	
135.	Kalcijum hlorid dihidrat KClx2H ₂ O	kg	1	p.a.
136.	Kalcijum karbonat CaCO ₃	kg	2	p.a.
137.	Kalijum antimonil tartarat	g	1000	
138.	Kalijum dihidrogen fosfat	g	3000	
139.	Kalijum dihromat	g	2000	
140.	Kalijum heksacijano ferat tri	g	200	
141.	Kalijum hidroksid	g	2000	
142.	Kalijum hromat	g	500	
143.	Kalijum jodid	kg	10	
144.	Kalijum natrijum tartarat	g	1000	
145.	Kalijum permanganat	kg	1	
146.	Kalijum sulfat	g	1000	
147.	Kalijum-hidrogenftalat, p.a.	g	1000	p.a.
148.	Kalijum-permanganat	kg	2	p.a.
149.	Magnezijum hlorid heksa hidrat	g	500	
150.	Magnezijum sulfat hepta hidrat	kg	2	
151.	Magnezijum-hlorid	g	500	
152.	Metil crveno	g	50	
153.	Metilen plavo	g	50	
154.	Natrijum azid	g	200	
155.	Natrijum bor hidrid	g	200	
156.	Natrijum hidrogen karbonat	kg	2	p.a.
157.	Natrijum hidrogen sulfit	g	500	
158.	Natrijum hidroksid NaOH	kg	25	p.a.
159.	Natrijum hlorid NaCl	kg	4	p.a.
160.	Natrijum karbonat	kg	4	
161.	Natrijum oksalat	g	1000	
162.	Natrijum salicilat	g	200	
163.	Natrijum sulfat	kg	1	
164.	Natrijum sulfid	g	500	
165.	Natrijum tiosulfat pentahidrat	kg	7	
166.	Natrijum-nitrit	g	1000	

167.	Natrijum-sulfit anhidrovani, Na ₂ SO ₃	kg	1	p.a.
168.	Natrijum hipohlorit NaClO	l	3	p.a.
169.	Oksalna kiselina	g	1000	
170.	polialuminijum-hlorid, BOPAC, koagulant	kg	2	p.a.
171.	Skrob	g	500	
172.	Srebro nitrat	g	500	
173.	Srebro sulfat	g	1000	
174.	vodonik peroksid 30%	l	15	
175.	Ziva (II) jodid	g	1000	
176.	živa(II)sulfat	g	1500	
177.	Azotna kiselina cc	l	2	p.a.
178.	Natrijum-hidrogenkarbonat	g	500	
179.	Kalijum-hidroksid	kg	5	
180.	Aluminijum(III)-hlorid heksahidrat	g	250	
181.	Aluminum oxide for column chromatography	kg	2	
182.	Amonijum-hidroksid	l	3	
183.	Amonijum-hlorid	kg	3	
184.	Azotna kiselina cc	l	10	
185.	Bakar (II)-acetat monohidrat	g	500	p.a.
186.	Barijum-hidroksid	g	200	
187.	Borna kiselina	g	250	
188.	Brom	mL	50	
189.	Dikalijum-hidrogenfosfat	g	500	
190.	Dinatrijum-hidrogenfosfat	g	500	
191.	Fosforna kiselina	l	3	p.a.
192.	Gvožđe(II)-sulfat	g	250	
193.	Gvožđe(III)-sulfat hidrat	g	250	
194.	Gvožđe(III)-hlorid	g	250	
195.	Hlorovodonična kiselina cc.	l	20	
196.	K, Na-tartarat	g	1000	
197.	Kalcijum karbonat (bezvodni)	kg	3	
198.	Kalcijum-hlorid (bezvodni)	kg	2	
199.	Kalcijum-hlorid heksahidrat	g	500	
200.	Kalijum-dihidrogenfosfat	g	500	
201.	Kalijum-hidroksid	kg	15	
202.	Kalijum-hlorid	kg	1	
203.	Kalijum-jodat	g	100	
204.	Kalijum-jodid	kg	0,5	
205.	Kvarcni pesak	kg	5	
206.	m-Fosforna kiselina	kg	1	
207.	Natrijum-acetat anhidrovani	g	250	
208.	Natrijum-dihidrogenfosfat	g	250	
209.	Natrijum-hidrogenkarbonat	kg	7	
210.	Natrijum-hidroksid	kg	10	
211.	Natrijum-hlorid	kg	6	
212.	Natrijum-sulfat	kg	2	
213.	Natrijum-sulfat anhidrovani	kg	10	
214.	Perhlorna kiselina cc	l	2	
215.	Sumporna kiselina cc	l	10	
216.	Vodonik-peroksid 30%	l	1	
217.	Natrijum-karbonat anhidrovani	kg	3	
218.	Natrijum-karbonat	kg	1	
219.	Magnezijum-oksidi	g	250	
220.	Silikonsko ulje	L	1	
221.	Al-prah	g	200	p.a.
222.	Amonijum dihidrogen fosfat	g	500	
223.	Amonijum gvozdje (II) sulfat heksahidrat	g	1000	
224.	Amonijum hidroksid	L	3	p.a.

225.	Amonijum hlorid	g	1000	
226.	Amonijum persulfat	g	100	
227.	Amonijum-molibdat	g	25	
228.	Barijum hromat	g	100	
229.	Barijum-peroksid	g	200	p.a.
230.	Borna kiselina	g	500	
231.	cc Azotna kiselina	L	5	
232.	cc Fosforna kiselina	L	2	
233.	cc Hlorovodonična kiselina, p.a.	L	10	Zorka pharma
234.	cc Sumporna kiselina, p.a.	L	10	
235.	Cink acetat dihidrat	g	500	
236.	Cink sulfat hepta hidrat	g	200	
237.	Dikalijum hidrogen fosfat	g	1000	
238.	Di-natrijum hidrogen fosfat hepta hidrat	g	100	
239.	Gvozdje (III) hlorid heksa hidrat	g	500	
240.	Gvozdje sulfat hepta hidrat	g	500	
241.	hromsumporna kiselina	L	10	
242.	Jod	g	200	
243.	Jodmonobromid pract. ~ 96%	g	100	p.a.
244.	Kalcijum hlorid	g	100	
245.	Kalcijum karbonat	g	100	
246.	Kalijum amilksantat	g	100	p.a.
247.	Kalijum antimonil tartarat	g	25	
248.	Kalijum dihidrogen fosfat	g	1000	
249.	Kalijum dihromat	g	500	
250.	Kalijum heksacijano ferat tri	g	100	
251.	Kalijum hidroksid	g	1000	p.a.
252.	Kalijum hromat	g	100	
253.	Kalijum jodid	kg	0,5	
254.	Kalijum natrijum tartarat	g	200	
255.	Kalijum permanganat	g	100	
256.	Kalijum sulfat	g	500	
257.	Magnezijum hlorid heksa hidrat	g	50	
258.	Magnezijum sulfat hepta hidrat	g	100	
259.	Mg-traka	m	2	p.a.
260.	Natrijum azid	g	50	
261.	Natrijum cijanid purum p.a. ≥ 96,0%	g	100	p.a.
262.	Natrijum hidrogen karbonat	kg	0,5	
263.	Natrijum hidrogen sulfat	g	100	p.a.
264.	Natrijum hidroksid	kg	3	
265.	Natrijum hlorid	kg	1	
266.	Natrijum karbonat	g	1000	
267.	Natrijum oksalat	g	100	
268.	Natrijum salicilat	g	25	
269.	Natrijum sulfat	kg	1,0	
270.	Natrijum tiosulfat pentahidrat	kg	0,5	
271.	Natrijum-bor-hidrid, NaBH ₄	g	100	p.a.
272.	Natrijum-hidrogen karbonat	g	1000	p.a.
273.	Srebro nitrat	g	100	
274.	vodonik peroksid 30%	l	10	p.a.
275.	aluminijum(III)-hlorid, anh.	g	100	p.a., anh.
276.	amonijak, conc	L	2	p.a.; konc
277.	azotna kiselina, conc.	L	3	p.a.; konc
278.	bakar (II)-sulfat pentahidrat	g	500	p.a.
279.	brom	mL	100	p.a.
280.	cink-hlorid, anhidrovani	g	250	p.a.
281.	gvožđe(II)-sulfat	g	500	p.a.

282.		gvožđe(III)-hlorid, anh.	g	200	p.a.
283.		hlorovodonična kiselina	L	4	p.a.; konc.
284.		K, Na-tartarat	g	500	p.a.
285.		kalcijum-hlorid, granule	kg	3	p.a., anh.
286.		kalcijum-hlorid, prah	kg	4	p.a., anh.
287.		kalcijum-oksidi	g	100	p.a.
288.		kalijum-hidroksid	kg	3	p.a.
289.		kalijum-hidroksid	kg	2	p.a.
290.		kalijum-karbonat	kg	1	p.a.
291.		natrijum-acetat, anh.	kg	1	p.a., anh.
292.		natrijum-hidrogenkarbonat	kg	1	p.a.
293.		natrijum-hidrogensulfit	g	100	p.a.
294.		natrijum-hidroksid	kg	4	p.a.
295.		natrijum-hlorid	kg	4	p.a.
296.		natrijum-karbonat	kg	1	p.a.
297.		natrijum-metabisulfit	g	250	p.a.
298.		natrijum-nitrit	g	250	p.a.
299.		natrijum-sulfat, anhidrovan	kg	3	p.a., anh.
300.		sirćetna kiselina, conc.	L	4	p.a.; konc
301.		sumporna kiselina	L	2	p.a.; konc
302.		Aluminijum-nitrat	g	250	p.a.
303.		Aluminijum metalni	g	100	p.a.
304.		Amonijum-acetat	kg	0,5	p.a.
305.		Amonijak	l	20	p.a.
306.		Amonijum-hlorid	kg	1	p.a.
307.		Amonijum-karbonat	kg	1	p.a.
308.		Amonijum-nitrat	kg	2	p.a.
309.		Cink-sulfat	g	250	p.a.
310.		Amonijum-molibdat	kg	0,5	p.a.
311.		Amonijum-oksalat	g	500	p.a.
312.		Amonijum-persulfat	kg	2	p.a.
313.		Antimon(III)-hlorid	g	250	p.a.
314.		Arsen(III)-oksidi	g	200	p.a.
315.		Azotna kiselina cc	l	10	p.a.
316.		Bakar(II)-nitrat	g	400	p.a.
317.		Bakar(II)-sulfat pentahidrat	g	500	p.a.
318.		Bakar, opiljci ili pločice	g	100	p.a.
319.		Bakar-acetat	g	200	p.a.
320.		Barijum(II)-hidroksid	g	500	p.a.
321.		Barijum(II)-hlorid	g	250	p.a.
322.		Barijum(II)-nitrat	g	400	p.a.
323.		Bizmut(III)-nitrat	g	200	p.a.
324.		Ninhidrin	g	250	p.a.
325.		Borna kiselina	kg	1	p.a.
326.		Cink, prah	g	250	p.a.
327.		Cink-acetat	g	500	p.a.
328.		Cink-hlorid	kg	1	p.a.
329.		Cink-nitrat	g	400	p.a.
330.		Dinatrijum-hidrogenfosfat	g	300	p.a.
331.		Fosforna kiselina	l	1	p.a.
332.		Gvožđe(II)-amonijum sulfat	kg	1	p.a.
333.		Gvožđe(II)-sulfid, štapići	kg	1	p.a. Merck
334.		Gvožđe(III)-nitrat	g	400	p.a.
335.		Gvožđe, prah	g	100	p.a.
336.		Kolbalt-tiocijanat	g	200	p.a.
337.		Gvoždje(III)-hlorid	kg	1,5	p.a.
338.		Hlorovodonična kiselina cc	l	30	p.a.
339.		Hlorovodonična kiselina tehnička	l	10	p.a.
340.		Hrom(III)-nitrat	g	200	p.a.

341.	Kadmijum(II)-nitrat	g	200	p.a.
342.	Kalijum-perhlorat	g	250	p.a.
343.	Kalaj(II)-hlorid	g	500	p.a.
344.	Kalaj, metal	g	100	p.a.
345.	Kalcijum(II)-nitrat	g	500	p.a.
346.	Kalcijum-sulfat	g	250	p.a.
347.	Kalcijum-hlorid	g	500	p.a.
348.	Kalijum-bromid	g	250	p.a.
349.	Kalijum-dihirogenfosfat	g	250	p.a.
350.	Kalijum-dihromat	g	250	p.a.
351.	Kalijum-heksacijanoferat(II)	g	500	p.a.
352.	Kalijum-hidrogensulfat	g	500	p.a.
353.	Kalijum-hidroksid	kg	2	p.a.
354.	Kalijum-hlorat	g	100	p.a.
355.	Kalijum-jodat	g	250	p.a.
356.	Kalijum-bromat	g	250	p.a.
357.	Kalijum-dihidrogenfosfat	g	250	p.a.
358.	Kalijum-hromat	g	250	p.a.
359.	Kalijum-jodid	kg	2	p.a.
360.	Kalijum-nitrat	g	500	p.a.
361.	Kalijum-permanganat	kg	1	p.a.
362.	Kalijum-tiocijanat	g	200	p.a.
363.	Kobalt-nitrat	g	400	p.a.
364.	Natrijumdihidrogen-arsenat	g	500	p.a.
365.	Magnezijum, metal	g	100	p.a.
366.	Magnezijum-acetat	g	500	p.a.
367.	Magnezijum-sulfat	kg	1	p.a.
368.	Magnezijum-hlorid	g	500	p.a.
369.	Magnezijum-nitrat	g	400	p.a.
370.	Magnezijumova traka	kom	1	p.a.
371.	Mangan(II)-nitrat	g	400	p.a.
372.	Mangan(II)-sulfat 4 vode	kg	1	p.a.
373.	Natrijum-acetat	kg	1	p.a.
374.	Natrijum-hidrogenkarbonat	g	500	p.a.
375.	Natrijum-hidroksid	kg	2	p.a.
376.	Natrijum-nitrit	g	250	p.a.
377.	Natrijum-fluorid	g	200	p.a.
378.	Natrijum-hlorid	kg	2	p.a.
379.	Natrijum-rodizonat	g	100	p.a.
380.	Natrijum-oksalat	g	600	p.a.
381.	Natrijum-tetraborat	g	500	p.a.
382.	Natrijum-tiosulfat x 5 voda	kg	1	p.a.
383.	Nikal(II)-hlorid	g	250	p.a.
384.	Nikal(II)-nitrat	g	400	p.a.
385.	Nikal-sulfat	g	250	p.a.
386.	Olovo (IV) oksid, crni	g	200	p.a.
387.	Olovo, metal	g	100	p.a.
388.	Selenova kiselina	g	500	p.a.
389.	Olovo-nitrat	g	400	p.a.
390.	Perhlorina kiselina	l	1	p.a.
391.	Silikagel,plavi	kg	2	p.a.
392.	Srebro-nitrat	kg	0,2	p.a.
393.	Stroncijum(II)-hlorid	g	250	p.a.
394.	Stroncijum-nitrat	g	400	p.a.
395.	Sumporna kiselina cc	l	10	p.a.
396.	Vodonik-peroksid 30-35%	l	5	p.a.
397.	Živa(I)-nitrat	g	250	p.a.
398.	Živa(II)-hlorid	g	300	p.a.
399.	Živa(II)-nitrat	g	250	p.a.

400.	Natrijum-dihidrogenfosfat	kg	1	p.a.
401.	Natrijum-nitrat	g	500	p.a.
402.	Kalijum-nitrit	g	400	p.a.
403.	Sulfanilna kiselina	g	500	p.a.
404.	Vinska kiselina	g	500	p.a.
405.	Askorbinska kiselina	g	500	p.a.
406.	Natrijum-tartarat	g	500	p.a.
407.	hlorovodonična kiselina	l	3	p.a.
408.	Sumporna kiselina	l	2	p.a.
409.	Fosforna kiselina	l	2	p.a.
410.	Kalijum-jodid	200g	1	p.a.
411.	Vodonik peroksid	l	2	p.a.
412.	Natrijum-hlorid	kg	1	p.a.
413.	Natrijum-hidroksid	kg	2	p.a.
414.	Amonijak	l	2	p.a.
415.	Gvožđe(II)-sulfat	250g	1	p.a.
416.	Kalcijum-hlorid, anhidrovani	500g	1	p.a.
417.	Hrom-nitrat	500g	1	p.a.
418.	KH ₂ PO ₄	500g	1	p.a.
419.	Na ₂ HPO ₄	500g	1	p.a.
420.	K-bifalat	100g	1	p.a.
421.	Gvožđe(III) amonijum sulfat	250g	1	p.a.
422.	Kalijum nitrat	kg	1	p.a.
423.	Kobalt (II)hlorid	g	100	p.a.
424.	Nikl sulfat	g	250	p.a.
425.	Bakar (II)sulfat	g	500	p.a.
426.	Gvožđe (III) hlorid	g	250	p.a.
427.	Barijum hlorid	g	500	p.a.
428.	Gvožđe (III) sulfat	g	250	p.a.
429.	Natrijumdihidrogenfosfat	g	500	p.a.
430.	Natrijumfosfat	g	500	p.a.
431.	Gvožđe amonijum(III)sulfat	g	250	p.a.
432.	Kalijumtiocijanat	g	500	p.a.
433.	Bakar (opiljci)	g	500	p.a.
434.	Gvožđe (opiljci)	g	250	p.a.
435.	Aluminijum (opiljci)	g	200	p.a.
436.	Magnezijum hlorid	g	500	p.a.
437.	Kalaj(II)hlorid	g	250	p.a.
438.	Bizmut(III)nitrat	g	150	p.a.
439.	Kadmijum(II)sulfat	g	250	p.a.
440.	Mangan(II)sulfat	g	500	p.a.
441.	Kalijum hromat	g	250	p.a.
442.	Olovo(IV)oksid	g	100	p.a.
443.	Cink hlorid	g	200	p.a.
444.	K,Na tartarat	g	250	p.a.
445.	Hrom(III)hidroksid	g	100	p.a.
446.	Stroncijum hlorid	g	100	p.a.
447.	Kalijum-heksacijanoferat(III)	g	250	p.a.
448.	Etanol	l	20	p.a.
449.	Fosforna kiselina	l	3	p.a.
450.	Brom	ampula	50ml	p.a.
451.	Vodonik - peroksid	l	4	p.a.
452.	Amonijum dihromat	kg	1	p.a.
453.	Kalijum jodid	g	200	p.a.
454.	Mg traka	m	4	p.a.
455.	Srebro nitrat	g	100	p.a.
456.	Natrijum hidroksid	kg	1	p.a.
457.	Kalcijum hidroksid	g	300	p.a.
458.	Amonijak	l	2	p.a.

459.	Hlorovodonična kiselina	l	2	p.a.
460.	Sumporna kiselina	l	2	p.a.
461.	Azotna kiselina	l	2	p.a.
462.	Amonijum - hidroksid	l	5	
463.	Amonijum - acetat	g	250	
464.	Azotna kiselina cc.	l	5	
465.	Bakar(II)-acetat	g	250	
466.	Hlorovodonična kiselina cc.	l	4	
467.	Kalijum - hidrogensulfat	g	200	
468.	Kalijum-hidroksid	g	2000	
469.	Natrijum - silikat	l	1	
470.	Natrijum-nitrit	g	200	
471.	Natrijum-sulfit	g	200	
472.	Natrijum nitroprusid	g	5	
473.	Sumporna kiselina cc.	l	2	
474.	Živa(I)-nitrat	g	50	
475.	Živa(II)-hlorid	g	100	
476.	Živa(II)-nitrat	g	100	
477.	Amonijum-dihromat	g	200	
478.	Antimon(III)-hlorid	g	100	
479.	Barijum-nitrat	g	50	
480.	Bizmut(III)-nitrat	g	100	
481.	Gvozdje(III)-amonijum-sulfat	g	200	
482.	Gvožđe(III)-sulfat	g	200	
483.	Hrom(III)-hlorid	g	100	
484.	Kobalt(II)-hlorid	g	100	
485.	Litijum-hlorid	g	100	
486.	Minijum	g	100	
487.	Natrijum-fosfat	g	200	
488.	Olovo(IV)-oksid	g	100	
489.	Vodonik-peroksid	l	5	
490.	Stroncijum-hlorid	g	100	
491.	Natrijum-hidroksid (granule)	kg	1	
492.	Na ₂ S ₂ O ₃	g	250	
493.	Natrijum-hlorid	g	250	
494.	Kalijum-hlorid	g	250	
495.	CuSO ₄ x 5H ₂ O	kg	1	
496.	Kalijum-nitrat	g	250	
497.	Jod	g	500	
498.	Aktivni ugalj	kg	1	
499.	Hlorovodonična kiselina	L	1	
500.	Kalijum-jodid	g	250	
501.	azotna kiselina	ml	2000	p.a
502.	hlorovodonična kiselina	ml	3000	p.a
503.	fosfor crveni	g	200	p.a
504.	cink prah	g	200	p.a
505.	kalijum-heksacijanoferat(II) -trihidrat	g	250	p.a
506.	tiokarbamid	g	200	p.a
507.	cobalt-hlorid x 6 H ₂ O	g	200	p.a
508.	natrijum-nitroprusid	g	200	p.a
509.	olovo prah	g	200	p.a
510.	brom	ml	100	p.a
511.	natrijum.hidrogenkarbonat	g	400	p.a
512.	kalcijum-hidroksid	g	200	p.a
513.	natrijum-sulfat anhidrovan	g	200	p.a
514.	Mg-traka	pak	1	p.a

Za partiju broj 2 – organski rastvarači i jedinjenja

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.		Metanol	litar	20	
2.		Apsolutni etanol	litar	10	
3.		Etanol 96%	litar	50	
4.		Izopropanol	litar	5	
5.		Etar	litar	7	
6.		Aceton	litar	2	
7.		Ksilol	litar	7	
8.		Toluol	litar	70	
9.		Formaldehid	litar	2	
10.		Hloroform	litar	3	
11.	402	hloroform	litar	1	
12.		medicinski benzin	litar	1	
13.	223	toluol	litar	3	
14.	340	petrol-etar 40-70 oC	litar	1	
15.	3	aceton	litar	15	
16.	145	limunska kiselina	kg	3	
17.	962	ninhidrin	pakovanje 5g	2	
18.	995	sulfosalicilna kiselina	pakovanje 500g	1	
19.	603-002-00- 5	Ethanol 95-96%	litar	500	
20.		metanol	litar	5	
21.		glacijalna sirćetna kiselina	litar	5	
22.		heksan	litar	1	
23.		skrob	kg	1	
24.		Etanol 70%	litar	5	
25.		Etanol 99%	litar	5	
26.		Glicerol	litar	10	
27.		Mlečna kiselina	litar	5	
28.		medicinski benzin	litar	5	
29.		hloroform	litar	2	
30.		Ksilol	litar	2	
31.		Kanada balzam	pakovnaje od 250 ml	3	
32.		Kedrovo ulje	pakovnaje od 250 ml	5	
33.	7226	Etanol 70%,	litar	15	
34.	1040	Apsolutni etanol, p.a.	litar	2	
35.	75-05-8	Acetonitril	litar	2	
36.	0152	Metanol	litar	20	
37.		Natrijum formijat	kg	1	
38.		Natrijum acetat	kg	1	
39.		Kalcijum acetat	kg	1	
40.		Soda bikarbona	kg	1	
41.		3hlor etilen	500ml	1	
42.		Etanol 96% - C ₂ H ₅ OH	lit	6	96%
43.		Spiritus	lit	3	spiritus za spiritus lampu
44.		Fitilj za spiritus lampu	m	5	Fitilj za spiritus lampu
45.	CV100	Cadence-završni lak	pak	3	
46.		Ethanol,p.a.	L	20	96%
47.		glacijalna sirćetna kiselina	L	1	p. a.

48.		Dietil etar	L	2	stabilizovan
49.		Etanol tehnicki	L	15	
50.		Etanol, tehnički	L	80	
51.		Etanol, apsolutni	L	10	
52.		Etanol, tehnicki	l	20	
53.		etanol, apsolutni	l	5	
54.		Etanol	l	10	
55.		Metanol	l	5	
56.		N,N-dimetilformamid	l	1	
57.		aceton	l	3	
58.		Glacijalna sirćetna kiselina	l	1	
59.		etanol, 96%	l	10	
60.		Etanol tehnički	l	20	
61.		Aceton	L	5	
62.		Dietiletar	L	5	
63.		Etanol	L	40	
64.		Etilacetat	L	2	
65.		Formaldehid 37%	L	1	
66.		Hloroform	L	20	
67.		Metanol	l	1	
68.		mravlja kiselina	L	2	
69.		N-heksan	pak/2.5 l	10	95%
70.		Sirćetna kiselina glacijalna, 1000 mL	l	20	
71.		1,10-fenantrolin-monohidrat	g	50	
72.		4-aminoantipirin	g	200	
73.		4-aminobenzen sulfonamid	g	200	
74.		anhidrid ftalne kiseline	g	100	
75.		Askorbinska kiselina	g	500	
76.		Difenil-tiokarbazol	g	500	
77.		EDTA -komplekson III	g	1000	
78.		Eriohromcrno-T	g	100	
79.		Fenoftalein	g	50	
80.		Hidroksilamin hidrohlorid	g	2000	
81.		Limunska kiselina	g	500	
82.		sulfaminska kiselina	g	500	
83.		Tiobarbiturna kiselina	g	25	
84.		Trihlorsirćetna kiselina	g	3000	
85.		Etanol, tehnički	l	30	Zorka
86.		Askorbinska kiselina	g	100	
87.		Aceton	l	10	p.a.
88.		1-propanol	l	3	
89.		2,6-dihlorfenol indofenol	g	5	
90.		2-propanol	L	6	p.a.
91.		Aceton	l	40	
92.		Adenozin-5'-difosfat	g	2	
93.		Adrenalin	g	5	
94.		Celuloza za tankoslijnu hromatografiju	g	500	
95.		Cikloheksan	L	1	
96.	LS003554	Deoksiribonukleinska kiselina	g	1	
97.		D-Glukoza	g	1000	
98.		Dietiletar	l	20	
99.		Dimetilsulfoksid	l	2	
100.		Etanol - tehnički	l	60	
101.		Etanol apsolutni	l	20	
102.		Etilacetat	l	20	
103.		Fenilhidrazin-hidrohlorid	g	250	
104.		Formaldehid	l	5	
105.		Fruktoza	g	250	
106.		Heksan	l	10	

107.		Hloroform	l	20	
108.		Holesterol	g	25	
109.		Insulin	g	1	
110.		Kazein	g	500	
111.		Petrol etar 30-75 (Ligroin) CAS 8032-32-4	L	2	
112.		Metanol	l	30	
113.		Metilen hlorid p.a.	l	30	
114.		Mlečna kiselina	g	100	
115.		Mravlja kiselina	l	2	
116.		Natrijum-malat	g	50	
117.		Natrijum-malonat	g	50	
118.		Natrijum-sukcinat	g	100	
119.		Petroletar	l	30	
120.		Piridin	L	1	
121.	LS 003453	Ribonukleinska kiselina	g	1	
122.		Saharoza	kg	1	
123.		Sircetna kiselina cc	l	20	
124.		Tetrahidrofuran	L	2	
125.		Tiobarbiturna kiselina	g	25	
126.		Toluol	l	20	
127.		Trihlorsircetna kiselina	g	2000	
128.		Trizma-hidrohlorid	g	250	
129.		Urea	g	250	
130.		1,10-fenantrolin-monohidrat	g	10	
131.		4-aminoantipirin	g	50	
132.		4-aminobenzen sulfonamid	g	25	
133.		Askorbinska kiselina	g	50	
134.		Bromkrezol zeleno	g	25	
135.		Difenil-tiokarbazol	g	100	
136.		EDTA Na2	g	50	
137.		Eriohromcrno-T	g	25	
138.		Fenoftalein	g	25	
139.		Hidroksilamin hidrohlorid	g	1000	
140.		sulfaminska kiselina	g	50	
141.		Oksalna kiselina	g	100,0	
142.		Skrob	g	200	
143.		Metil crveno	g	25	
144.		Metilen plavo	g	25	
145.		2-metil-2-butanol	mL	100	p.a.
146.		acetaldehid	L	1	p.a.
147.		acetanhidrid	L	3	p.a.
148.		acetil-hlorid	mL	100	p.a.
149.		aceton	L	9	p.a.
150.		anilin	L	2	p.a.
151.		benzaldehid	mL	500	p.a.
152.		benzen	L	4	p.a.
153.		benzoeva kiselina	g	250	p.a.
154.		benzoil-hlorid	mL	500	p.a.
155.		brom-benzen	mL	500	p.a.
156.		cikloheksanol	L	1	p.a.
157.		D-glukoza	g	500	p.a.
158.		dietiletar	L	6	p.a.
159.		dihlormetan	L	5	p.a.
160.		dimetilamin	mL	250	p.a.
161.		etanol	L	10	p.a.
162.		etanol, tehnički	L	20	p.a.
163.		etil metil keton	L	1	p.a.
164.		etil-acetat	L	5	p.a.
165.		fenil-hidrazin	mL	250	p.a.

166.	fenol	g	100	p.a.
167.	fruktoza	g	250	p.a.
168.	glicin	g	100	p.a.
169.	heksan	L	5	p.a.
170.	hidroksilamin-hidrohlrid	g	250	p.a.
171.	hloroform	L	3	p.a.
172.	izo-propanol	L	1	p.a.
173.	maltoza	g	250	p.a.
174.	metanol	L	6	p.a.
175.	mravlja kiselina	L	1	p.a.
176.	N,N-dimetilanilin	mL	500	p.a.
177.	n-amil alkohol	L	1	p.a.
178.	petrol-etar	L	8	p.a.
179.	t-butanol	L	4	p.a.
180.	toluol	L	6	p.a.
181.	α -naftol	g	100	p.a.
182.	Metanol	l	1	p.a.
183.	Glicerin	l	1	p.a.
184.	Askorbinska kiselina	g	500	p.a.
185.	Dimetil-glioksim	g	200	p.a.
186.	Na- EDTA (komplekson III), Na ₂ EDTA	kg	3	p.a.
187.	Etanol	l	10	p.a.
188.	Etilacetat	l	1	p.a.
189.	Formaldehid	l	1	p.a.
190.	Glacijalna sirćetna kiselina	l	15	p.a.
191.	Kalijum-bifalat	g	50	p.a.
192.	Ksilenol-oranž, ljubičasti	g	10	p.a.
193.	Kristalviolet, prah	g	10	p.a.
194.	Manit-D	kg	2	p.a.
195.	n-butanol	l	1	p.a.
196.	Difenil-amin	g	50	p.a.
197.	Oksalna kiselina	g	500	p.a.
198.	Vanilin	g	100	p.a.
199.	Skrob	g	100	p.a.
200.	Trietanol-amin	l	1	p.a.
201.	Ugljhen-tetrahlrid	l	1	p.a.
202.	Tiron	g	20	p.a.
203.	α,α' -dipiridil (2,2'-bipiridin)	g	100	p.a.
204.	Brom-timolplavo	g	10	p.a.
205.	Vinska kiselna	g	250	p.a.
206.	Salicilna kiselina	g	250	p.a.
207.	n-butanol	l	1	p.a.
208.	Etanol tehnički	l	20	
209.	Hloroform	l	1	p.a.
210.	Rezorcin	g	50	p.a.
211.	etanol	l	5	p.a.
212.	aceton	l	2	p.a.
213.	skrob	g	100	p.a.
214.	h - heksan	l	1	p.a.
215.	n-propanol	l	1	p.a.
216.	Anilin	l	1	p.a.
217.	t butanol	l	1	p.a.
218.	Hloroform	l	2	p.a.
219.	Etanol	l	5	p.a.
220.	Glacijalna sirćetna kiselina	l	1	
221.	Saharoza	kg	1	
222.	Etanol	l	7	
223.	Apsolutni etanol	l	1	

224.		Aceton	l	2	
225.		Hloroform	l	2	
226.		Metanol	l	1	
227.		Etilen-glikol	l	1	
228.		Benzen	l	1	
229.		Etil-acetat	l	1	
230.		Propanol	l	1	
231.		N-oktanol	l	1	
232.		D-Glukoza	kg	1	
233.		dietil.etar	ml	3000	p.a
234.		ugljen-disulfid	ml	1000	p.a
235.		D-glukoza anhidrovana	g	250	p.a
236.		fenol	g	200	p.a
237.		saharoza	g	500	p.a
238.		salicilna kiselina	g	200	p.a
239.		L(+)-askorbinska kiselina	g	250g	p.a
240.		metil-oranž	g	50	p.a
241.		oksalna kiselina	g	200	p.a

Za partiju broj 3 - hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	L13091	hydrochloric acid 36%	lit	1	
2.	A16645	calcium-nitrate tetrahydrate 99%	pakovanje	1	
3.	41370	Pb	pakovanje	1	
4.	45522	As2S3	pakovanje	1	
5.	1032960100	Chloroform-D1, 0.03 vol.% TMS, deuteration degree min. 99.8% for NMR spectroscopy (stabilized with silver) MagniSolv™	mL	100	Merck
6.	IL-0100-HP ili [433337-23-6]	1-decil-3-metilimidazolijum bis(trifluorometilsulfonyl)imid [dmim][NTf2]	g	100	Merck (IOLITECH)
7.	IL-0167-HP ili [223436-99-5]	1-etil-1-metilpirolidinijum bis(trifluorometilsulfonyl)imid [empyrr][NTf2]	g	100	Merck (IOLITECH)
8.	IL-0092-HP	1-heksil-1-metilpirolidinijum bis(trifluorometilsulfonyl)imid [hmpyrr][NTf2]	g	100	Merck (IOLITECH)
9.	690147-100G	1-etilimidazol	mL	100	Merck
10.	IL-0023-HP ili [174899-82-2]	1-etil-3-metilimidazolijum bis(trifluorometilsulfonyl)imid [emim][NTf2]	g	300	Merck (IOLITECH)
11.	IL-0289-HP ili [174899-89-9]	1-butyl-3-ethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	g	100	Merck (IOLITECH)
12.	IL-0188-HP [174899-88-8]	1,3-diethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	g	100	Merck (IOLITECH)
13.	1032960100	Chloroform-D1, 0.03 vol.% TMS, deuteration degree min. 99.8% for NMR spectroscopy (stabilized with silver) MagniSolv™	mL	100	
14.	8.08260.0500	Trifluoroacetic acid, 99%, 500 mL	mL	1000	
15.	1093899025	Silica gel 60 Merck for flash CC (35-70 µm), plastic drum 25 kg	pakovanje	1	
16.	1055540001	Silica gel 60 F254, pack 25 TLC-aluminium sheets 20x20 cm	pakovanje	15	
17.	8.00866.2500	Diisopropyl ether, 2.5L	pakovanje	4	
18.	1077305000	Milipore silica gel 60 GF254, plastic drum, 5 kg	pakovanje	2	

19.	1.05554.0001	25 TLC-Aluminium sheets 20x20 cm, Merck Silica gel 60 F254	pak.	1	
20.	1093852500	Silica gel 60 for CC particle size 0.04-0.063 mm,	kg	2,5	
21.	116225	HPTLC Silica gel 60 RP-18 F254s 25glass plates 20x10cm 25 HPTLC glass plates 20x10 cm	pakovanje	2	Merck
22.		N,N'-Dimetilformamid	litar	0,5	
23.		Formamid	litar	1	
24.	1055540001	Silica gel 60 F254, pack 25 TLC-aluminium sheets 20x20 cm	pakovanje	4	Merck
25.	7429-90-5	Aluminum AA Standard	pak/100 ml	1	AA01N-1
26.	1014400050	Ammonium dihydrogen phosphate Merck	pak/50 g	10	
27.	7440-38-2	Arsenic AA Standard	pak/ 100 ml	1	AA03N-1
28.	7440-43-9	Cadmium AA Standard	pak/ 100 ml	1	AA08N-1
29.	7440-70-2	Calcium AA Standard	pak/100 ml	1	AA09N-1
30.	7440-47-3	Chromium AA Standard	pak/100 ml	1	AA13N-1
31.	7440-50-8	Copper AA Standard	pak/100 ml	1	AA15N-1
32.	MES-18-R1-5	GF AAS multi-element standard solution XVIII	pak/100 ml	1	16 el
33.	1003181000	Hydrochloric acid 30% Merck	l	10	
34.	109493	ICP multi element check standard IV - 23 el	pak/100 ml	1	23 el
35.	7439-89-6	Iron AA Standard	pak/100 ml	1	AA27N-1
36.	1122190100	Lanthanum(III) chloride hydrate	pak/100 g	1	
37.	7439-92-1	Lead AA Standard	pak/100 ml	1	AA29N-1
38.	7439-95-4	Magnesium AA Standard	pak/100 ml	1	AA32N-1
39.	1058130050	Magnesium matrix modifier Merck	pak/50 ml	3	
40.	7439-96-5	Manganese AA Standard	pak/100 ml	1	AA33N-1
41.	7439-97-6	Mercury AA Standard	pak/100 ml	1	AA34N-1
42.	1105800100	Multielement standard for ICP-MS (30 elements in dilute nitric acid) Certipur	pak/100 ml	1	30 el
43.	7440-02-0	Nickel AA Standard	pak/100 ml	1	AA37N-1
44.	1004411000	Nitric Acid 65% Merck	l	10	
45.	1072890050	Palladium matrix modifier Merck	pak/50 ml	2	
46.	7440-09-7	Potassium AA Standard	pak/100 ml	1	AA43N-1
47.	7440-23-5	Sodium AA Standard	pak/100 ml	1	AA54N-1
48.	7440-31-5	Tin AA Standard	pak/100 ml	1	AA63N-1
49.	7440-66-6	Zinc AA Standard	pak/100 ml	1	AA70N-1
50.		Silica gel 60 F254, pack 25 TLC-aluminium sheets 20x20 cm, 1055540001	pak	10	Merck
51.		Silica gel 60 Merck for flash CC (35-70 µm), plastic drum 5 kg, 1093895000	pak	1	Merck

Za partiju broj 4 – hemikalije kvalitet tipa Sigma-Aldrich ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	A3678-25G	Ammonium persulfate, for electrophoresis, ≥98%	pak od 25 g	1	
2.	T9281-25ML	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine (TEMED), for electrophoresis, ~99%	pak od 25 ml	1	
3.	L3771-100G	Sodium dodecyl sulphate (SDS), for electrophoresis, ≥98,5% (GC)	pak od 100 g	2	
4.	A3699-5X100ML	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution, for electrophoresis, 37,5:1	pak od 5x100 ml	2	
5.	M7256-100G	N,N'-methylenebisacrylamide, suitable for electrophoresis after filtration or allowing insolubels to settle	pak od 100 g	1	
6.	G8898-1KG	Glycine	pak od 1 kg	1	
7.	P1644-1L	Percoll	pak od 1 litar	1	
8.	T1503-1KG	Trizma-base ,Primary Standard and Buffer, ≥99.9% (titration), crystalline	pak od 1 kg	1	
9.	T3253-1KG	Trizma hydrochloride - reagent grade, ≥99.0% (redox titration), crystalline	pak od 1 kg	1	
10.	A9539-100G	Agarose-For routine use	pak od 100	1	

			g		
11.	S9251-100G	Sulfanilamide	pak od 100 g	1	
12.	B0770-5G	Brilliant Blue G - pure	pak od 5 g	1	
13.	A9539-25G	Agarose for routine use	pak od 25 g	1	
14.	P4557-100ml	Phenol solution	pak od 100ml	1	
15.	P1644-1L	Percoll	pak od 1 litar	5	
16.	A7906-500G	Bovine serum albumine	pak od 500 g	1	
17.	A8456-100MG	AEBSF	pak od 100 mg	1	
18.	F0888-.5MG	Fura 2-AM	pak od 0.5 mg	1	
19.	H3375-250G	Hepes $\geq 99,5$ (titration)	pak od 250 g	1	
20.	M3148-250ML	2-mercaptoethanol for molecular biology, $\geq 98\%$ (GC/titration),	pak od 250 ml	1	
21.	43815-5G	Dithiothreitol, BioUltra, for molecular biology, $\geq 99,5\%$	pak od 5 g	1	
22.	F9015-250MG	Fluorescamin	pak od 250 mg	1	
23.	M5017-10X1L	Medium 199, powder	pak od 10x1 litar	10	
24.	D8900-10X1L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium / Nutrient Mixture F-12 Ham (DMEM/F12)	pak od 10x1 litar	8	
25.	C9891-1G	Collagenase Type IA from Clostridium histolyticum	pak od 1 g	2	
26.	D4630-500G	2,5-diphenyloxazole (PPO)	pak od 500 g	1	
27.	B1427-5MG	H89, Dihydrochloride hydrate $\geq 98\%$ (HPLC), powder	pak od 5 mg	2	
28.	P2980-50UG	Pertussis toxin from Bordetella pertussis	pak od 50 mg	2	
29.	C8052-1MG	Cholera Toxin from <i>Vibrio cholerae</i>	pak od 1 mg	1	
30.	C3412-250MG	Cyproterone acetate	pak od 250 mg	1	
31.	C7897-250MG	Clonidine hydrochloride	pak od 250 mg	1	
32.	C223-25MG	Cirazoline hydrochloride	pak od 25 mg	1	
33.	P7791-250MG	Prazosin hydrochloride	pak od 250 mg	1	
34.	P0884-5G	(\pm)-Propranolol hydrochloride $\geq 99\%$ (TLC), powder	pak od 5 g	1	
35.	M8046-500MG	Mifepristone(RU-486)	pak od 500 mg	1	
36.	D2650-5X5ML	Dimetilsulfoksid (DMSO), Hybri-MaxÒ, sterilan	1 komplet 5 x 5ml	1	
37.	D4540-500ML	Dimetilsulfoksid (DMSO)	pak od 500 ml	1	
38.	X100-5GA	Triton X – 100	pak od 5 galona	1	
39.	P3754-100G	1,4-Bis(5-phenyl-2-oxazolyl)benzene (POPOP)	pak od 100 g	3	
40.	T3392-10MG	Testosterone 3-(O-carboximethyl)oxime:BSA	pak od 10mg	1	
41.	87917-25MG	Tetramethylrhodamine ethyl ester perchlorate (TMRE)	pak od 25 mg	2	
42.	I6504-100MG	(-)-Isoproterenol hydrochloride	pak od 100 mg	1	
43.	Z3003-5MG	Zardaverine	pak od 5	1	

			mg		
44.	I8283-5MG	ICI 63,197	pak od 5 mg	1	
45.	M4659-10MG	Milrinone	pak od 10 mg	1	
46.	P8139-5MG	Phorbol 12-myristate 13-acetate ≥99% (TLC), film or powder	pak od 5 mg	1	
47.	U6756-5MG	U73122	pak od 5 mg	1	
48.	B3063-5MG	BI-78D3 ≥98% (HPLC)	pak od 5 mg	1	
49.	62070-10MG-F	Leupeptin hemisulfate salt >4000 units/mg	pak od 10 mg	1	
50.	A1153-10MG	Aprotinin from bovine lung lyophilized powder, 3-8 TIU/mg solid	pak od 10 mg	1	
51.	PZ0003-25MG	Sildenafil citrate salt, ≥98% (HPLC)	pak od 25 mg	2	
52.	S9251-100G	Sulfanilamide	pak od 100 g	1	
53.	I1884-1VL	Insulin-transferrin-sodium selenite media supplement - lyophilized powder, γ-irradiated, cell culture tested	pak od 1 VL	1	
54.	E5160-100UG	Epidermal Growth Factor from mouse	pak od 100 µg	1	
55.	E9644-.2MG	Epidermal Growth Factor human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 2 mg	1	
56.	P4056-50UG	Platelet-Derived Growth Factor-BB from rat - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 50 µg	1	
57.	P3201-10UG	Platelet-Derived Growth Factor-BB human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 10 µg	1	
58.	P4306-10UG	Platelet-Derived Growth Factor-BB human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 10 µg	1	
59.	P8147-1VL	Platelet-Derived Growth Factor from human platelets - 250 ng/vial, lyophilized powder, cell culture tested	pak od 1VL	1	
60.	L5158-5UG	Leukemia Inhibitory Factor from mouse - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , 10 µg/ml, buffered aqueous solution, cell culture tested	pak od 5 µg	1	
61.	L5283-10UG	Leukemia Inhibitory Factor human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , 10 µg/ml, buffered aqueous solution (pH 7.4), cell culture tested	pak od 10 µg	1	
62.	D1756-100MG	Dexamethasone - ≥98% (HPLC), powder	pak od 100 mg	1	
63.	D4902-100MG	Dexamethasone - BioReagent, suitable for cell culture, powder, ≥97%	pak od 100 mg	1	
64.	D8893-1MG	Dexamethasone - BioXtra, suitable for cell culture, γ-irradiated, powder, ≥80% (HPLC)	pak od 1 mg	1	
65.	D9184-100MG	Dexamethasone - meets USP testing specifications	pak od 100 mg	1	
66.	107689-10G	Hexadimethrine bromide - ≥95%	pak od 10 g	1	
67.	P5282-1MG	Phalloidin, Fluorescein Isothiocyanate Labeled - Phalloidin from <i>Amanita phalloides</i>	pak od 0,1 mg	1	
68.	M5655-1G	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide - BioReagent, powder, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥97.5% (TLC)	pak od 1 g	1	
69.	D8417-5MG	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	pak od 5 mg	1	
70.	T5771-5MG	Testosterone 3-(O-carboxymethyl)oxime: BSA - fluorescein isothiocyanate conjugate	pak od 5 mg	1	
71.	P2287-	Tween 20	pak od 100	1	

	100ML		ml		
72.	M5250-250MG	Melatonin,	pak od 250 mg	1	
73.	HPA015243-100UL	Anti-ADCY 10 antibody produced in rabbit	pak od 100UL	1	
74.	K3394-5MG	KH-7	pak od 5mg	1	
75.	P3754-100G	1,4-bis(5-phenyl-2-oxazolyl)benzene (POPOP) bioreagent	pak od 100g	1	
76.	G0885-1G	Glycogen from bovine liver,	pak od 1g	1	
77.	D6750	Sodium deoxycholate,	pak od 10g	1	
78.	P4333-100ML	Penicillin-Streptomycin Solution stabilized, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	pak od 100ml	20	
79.	R5010-100MG	Resveratrol	pak od 100mg	1	
80.	S9576-5MG	SR8278	5 mg	1	
81.	G0673-5MG	GSK4112	5 mg	1	
82.	198285-25G	Nigrosin - Acid black 2, Nigrosin water soluble	pak od 25 g	1	
83.	47641	Folin & Ciocalteu's phenol reagent, 2M with respect to acid	pakovanje 100 ml	1	
84.	T1253	TPTZ (2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine)	pakovanje 1g	1	
85.	G4626	L-Glutathione oxidized disodium salt	pakovanje 250 mg	1	
86.	N6639-50MG	Nitrotetrazolium Blue chloride	pakovanje 50 mg	2	
87.	237329-10G	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene, ≥99%	pakovanje 10 g	1	
88.	238813-1G	Trolox ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid)	pakovanje 1 g	1	
89.	247502-100G	Cumene hydroperoxide	pakovanje 100 g	1	
90.	77627-25G	Poly(vinylpolypyrrolidone)	pakovanje 25 g	1	
91.	T8787-50ML	Triton™ X-100 for molecular biology	pakovanje 50 ml	2	
92.	434760-5G	Benzamidine hydrochloride, >99%	pakovanje 5 g	1	
93.	P1754-25ML	TWEEN® 80 viscous liquid	pakovanje 25 ml	2	
94.	337951-25G	Quercetin hydrate, ≥95%	pakovanje 25 g	1	
95.	93289-25ML	TRI Reagent®	pakovanje 25 ml	1	
96.	S9430-.5ML	SYBR® Green I nucleic acid gel stain	pakovanje 0.5 ml	1	
97.	472301-2.5L	<i>DIMETHYL SULFOXIDE, 99.9% A.C.S.</i>	pakovanje od 2.5 l	1	
98.	M5655-1G	MTT CELL CULTURE TESTED	pakovanje od 1 g	1	
99.	D2650	Dimethyl sulfoxide, Hybri-MaxT, sterile-filtered, BioReagent, suitable for hybridoma, 99.7%	pakovanje 5x 5 ml	1	
100.	M0643-10L	Minimum Essential Medium Eagle	pakovanje 10 l	2	
101.	P4333-100ML	Penicillin-Streptomycin Solution stabilized, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	pak od 100ml	5	
102.	30398-250MG	Cytochrome c from bovine heart	pak od 250 mg	1	
103.	275034-25G	9,10-Phenanthrenequinone	pak od 25g	1	

104.	F1141-5MG	Fibronectin from bovine plasma	5 mg	2	
105.	A9647-500G	BSA, Albumin from bovine serum, lyophilized powder, 96% (agarose gel electrophoresis)	500 g	1	
106.	D4630-500G	2,5-Diphenyloxazole (PPO)	500 g	1	
107.	U120-1MG	U0126 monoethanolate	1 mg	2	
108.	P1644-1L	Percoll	1 l	1	
109.	A3699-5X100ML	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution BioReagent, suitable for electrophoresis, 37.5:1	5x100ml	1	
110.	W3144-250UL	Wortmannin, Ready Made Solution from Penicillium funiculosum, >95% (HPLC)	250UL	1	
111.	P4333-100ML	PEN/STREP rastvor	100 mL	3	
112.	D8900	Medium DMEM/F12	pak 10x1L	2	
113.	E8875-5G	β -Estradiol, \geq 98%	5 g	1	
114.	G10601	Glyoxilic acid	25 g	1	
115.	M7145-100 mL	MEM Non-essential Amino Acid Solution (100 \times), without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100 mL	2	
116.	P215-1MG	PD980590	1 mg	1	
117.	C8667-1G	Cholesterol, Sigma Grade, \geq 99%	1 g	2	
118.	C4951-30MG	Cholesterol-Water Soluble	30 mg	2	
119.	S3014	Sodium chloride for molecular biology, DNase, RNase, and protease, none detected, \geq 98% (titration)	500g	5	
120.	E5134	Ethylendiaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate for electrophoresis (EDTA), for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)	100g	2	
121.	10109169001	Ribonuclease A from bovine pancreas	100mg	1	
122.	10109142001	Ribonuclease A from bovine pancreas	25mg	3	
123.	C9754-1G	Colchicine	1g	5	
124.	H1758	Hlorovodonična kiselina HCl, konc.	1l	1	
125.	84655-1L	Schiff's reagens	1l	1	
126.	S5133-1L	Schiff's reagens	1l	1	
127.	P1379-25ml	Tween 20	25ml	5	
128.	71663-1KG	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	1kg	1	
129.	D9542-10MG	DAPI	10mg	3	
130.	E5134-50G	Ethylendiaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate (Na ₂ EDTA)	50g	2	
131.	746436-500G	Potassium chloride KCl	500g	2	
132.	S3014-500G	Sodium chloride NaCl	500g	2	
133.	93443-100ml	Triton X-100 solution	100ml	2	
134.	259225-25G	1,5-Diphenylcarbazine ACS reagent	pak od 25g	2	
135.	450243-10G	Sodium orthovanadate	10 g	1	
136.	74385-1L	Nonidet P 40	1 L	1	
137.	M7145-100 mL	MEM Non-essential Amino Acid Solution (100 \times), without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100 mL	2	
138.	A9539-25G	Agarose for routine use	pak od 25 g	1	
139.	P4557-100ml	Phenol solution	pak od 100ml	3	
140.	P2308-100MG	Proteinase K from Tritirachium album, BioUltra, for molecular biology, \geq 30 units/mg protein, lyophilized powder	pak od 100mg	3	
141.	T1503-1kg	TRIZMA Base	kg	1	
142.	T9281-25ML	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine (TEMED), for electrophoresis, \sim 99%	pak od 25 ml	1	

143.	L3771-100G	Sodium dodecyl sulphate (SDS), for electrophoresis, $\geq 98,5\%$ (GC)	pak od 100 g	1	
144.	M7256-100G	N,N'-methylenebisacrylamide, suitable for electrophoresis after filtration or allowing insolubels to settle	pak od 100 g	1	
145.	G8898-1KG	Glycine	pak od 1 kg	1	
146.	M3148-250ML	2-mercaptoethanol for molecular biology, $\geq 98\%$ (GC/titration),	pak od 250 ml	1	
147.	224359-250G	amberlit IR 120 (5-50mesh) Na+ oblik	pak	2	
148.	244651	SnO2	pak	1	
149.	204927	Y2O3	pak	1	
150.	203238	Er2O3	pak	1	
151.	637254	TiO2	pak	1	
152.	342793	MgO	pak	1	
153.	202827	Bi2O3	pak	2	
154.	43391	(NH4)2HPO4	pak	1	
155.	232033	TiO2	pak	1	
156.	336602-10G	Niobium(V) chloride	g	10	anhydrous powder > 99,9 %
157.	255599-100G	Cobalt(II) chloride hexahydrate	g	100	
158.	71360-1KG	Sodium carbonate decahydrate	kg	1	
159.	326208-1G	2-(Diphenylphosphino)benzaldehyde	g	1	
160.	494275	Deuterisani hloroform	g	100	Sigma-Aldrich
161.	S5881-1KG	Natrijum-hidroksid	kg	2	Sigma-Aldrich
162.	87472-250ml-F	3M HCl u butanolu	mL	250	Sigma-Aldrich
163.	50929-10G-F	kalijum tridekafluoroheksan-1-sulfonat	g	70	Sigma-Aldrich
164.	27734-1KG	Palmitinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich
165.	136131-100G	1,2-Dimetilimidazol	g	100	Sigma-Aldrich
166.	348414-100G	1-butylimidazol	g	100	Sigma-Aldrich
167.	152951-500G	1-bromoktan	g	500	Sigma-Aldrich
168.	27734-1KG	Palmitinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich
169.	W303518-1KG-K	Stearinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich
170.	70082-1KG	Miristinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich
171.	B59497-500G	1-brombutan	g	500	Sigma-Aldrich
172.	299537-50G	Trifluorosircetna kiselina	g	50	Sigma-Aldrich
173.	M79204-500 ml	N-metilpirolidon	mL	500	Sigma-Aldrich
174.	209139-100G	Srebro-nitrat	g	100	Sigma-Aldrich
175.	242640-5G	2-hloroethyl etil sulfide	g	5	Sigma-Aldrich
176.	107271-500ML	3-hloro-1,2-propanediol	mL	500	Sigma-Aldrich
177.	107360-100G	Pirogroždana kiselina	g	100	Sigma-Aldrich
178.	292257	Holin rastvor 48-50 % u vodi	ml	100	TCI
179.	449504	Litijum bis(trifluorometilsulfonil)imid, Li[NTf ₂]	g	50	Sigma-Aldrich
180.	B68240-500G	1-bromheksan	g	500	Sigma-Aldrich
181.	124052-250ML	1-brometan	g	250	Sigma-Aldrich
182.	V2607-5G	Vinilen karbonat	g	10	Sigma-Aldrich

183.	310328-1L	Propilen karbonat	L	1	Sigma-Aldrich
184.	P7875-100G	Periodic acid, >99,0%, 100 g	g	100	
185.	79609-500G	Phosphorus pentoxide, p.a., >98%	g	1000	
186.	171565-50ML	Phenylmagnesium bromide solution, 3.0 M in diethyl ether	mL	50	
187.	210145-100G	2,2-Dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione, >98%	g	100	
188.	T0886-500ML	Triethylamine, ≥99%	mL	500	
189.	157929-100G	(Methoxycarbonylmethylene)triphenylphosphorane, 98%	g	100	
190.	16350-500ML	Bromobenzene, ≥99.5%	mL	500	
191.	330108-10G	Palladium on carbon, extent of labeling: 10 wt. % loading (dry basis), matrix activated carbon, wet support	g	10	
192.	494275-50G	Chloroform-d, "100%", 99.96 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	g	100	
193.	I8507-100ML	Iodomethane, contains copper as stabilizer, ReagentPlus®, 99%	mL	100	
194.	115959-100G	Benzoyl cyanide, 98%	g	100	
195.	11627-50ML	Diethyl azodicarboxylate solution, 40 wt. % in toluene	mL	50	
196.	274259-5G	Methyl P,P-bis(2,2,2-trifluoroethyl)phosphonoacetate	g	5	
197.	311448-100G	Sodium periodate	g	100	
198.	771082-100MG	[2-(1-Methylethoxy-O)phenylmethyl-C](nitrate-O,O'){rel-(2R,5R,7S)-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-2,1-diyl}[3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-imidazolidinyl-2-ylidene]}ruthenium	mg	100	
199.	347116-4X25ML	Samarium(II) iodide solution	mL	100	
200.	178934-100ML	Boron trichloride solution 1.0 M in methylene chloride	mL	100	
201.	71388-250G	Sodium chlorite	g	250	
202.	B82251-100G	Bromotrichloromethane	g	100	
203.	139009-100G	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	g	100	
204.	212849-25G	Trimethylsilyl cyanide	g	25	
205.	S2002-100G	Sodium azide	g	100	
206.	151947-10G-GL	Methanol-d4	g	10	
207.	33214-1L	Acetic anhydride	mL	1000	
208.	550442-50ML	2-Thienylmagnesium bromide solution	mL	50	
209.	C121908-100G	L-Cysteine ethyl ester hydrochloride	g	100	
210.	A13204-5G	4-Acetylbutyric acid, 97%	g	5	
211.	335614-10G	3-Chloropropiophenone, 98%	g	10	
212.	L2009-50G	Levulinic acid, 98%	g	50	
213.	M2128-1G	MTT (Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide), 1 g	g	1	
214.	D5879-100ML	DMSO, 100 mL	mL	200	
215.	D6429-6X500ML	Dulbecco's Modified Eagle's Medium HEPES modification-high glucose. With 4500 mg/L glucose, 25 mM HEPES, L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, cell culture tested (DMEM), 5x500 mL	mL	3000	
216.	R2405-500ML	RPMI-1640 Medium HEPES Modification. With 25 mM HEPES and sodium bicarbonate, L-glutamine, liquid, sterile-filtered, cell culture tested, 5x500 mL	mL	2500	

217.	F9665-500ML	Foetal Bovine Serum	mL	1000	
218.	59321C-1000ML	DPBS, 1000ml	mL	2000	
219.	294659-25ML	Hexanoyl chloride	mL	25	
220.	156930-50ML	Lauroyl chloride	mL	50	
221.	417939-25ML	DMSO-d6	mL	25	
222.	216763-500ml	Hydrogen peroxide solution 30% wt in H2O	pak	2	
223.	19997-25ML	tert-Butyl hydroperoxide solution, ~5.5 M in decane (over molecular sieve 4Å)	pak	2	
224.	H3878-5G	Hyodeoxycholic acid ≥98%	pak	1	
225.	S1878-100G	Sodium (meta)periodate ≥99.0%	pak	1	
226.	190500-25G	tert-Butyldimethylsilyl chloride reagent grade, 97%	pak	1	
227.	M3516-1L	Mineral oil suitable for preparation of Nujol mulls for infrared spectroscopy	pak	1	
228.	216143-100ML	Tetrabutylammonium fluoride solution 1.0 M in THF	pak	1	
229.	T6508-100ML	Trifluoroacetic acid ReagentPlus®, 99%	pak	1	
230.	F6001-100G-A	Fluorobenzene, 99%	pak	1	
231.	155071-10G	Azidotrimethylsilane, 95%	pak	2	
232.	D2975000	Doxorubicin hydrochloride	pak	1	European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard (Sigma-Aldrich)
233.	V2876-250MG	Vitamin B12	mg	1	≥98% (Sigma)
234.	R7649-25G	Riboflavin	g	1	meets USP testing specifications (Sigma-Aldrich)
235.	34860-2.5L-R	Methanol	L	5	CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99.9% (Sigma-Aldrich)
236.	G7141-50KU	Glucose Oxidase from Aspergillus niger	pak	1	Type X-S, lyophilized powder, 100,000-250,000 units/g solid (without added oxygen) (Sigma)
237.	309389-10G	Nafion® NR50	g	1	
238.	G7776-10ML	Glutaraldehyde solution	mL	1	Grade I, 70% in H2O, specially purified for use

					as an electron microscopy fixative or other sophisticated use (Sigma-Aldrich)
239.	A3263-30KU	Alcohol Dehydrogenase from <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	pak	1	≥300 units/mg protein (Sigma)
240.	74128-100ML	Manganese Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Mn in nitric acid (Sigma-Aldrich)
241.	18562-100ML-F	Zinc Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Zn in nitric acid (Sigma-Aldrich)
242.	74582-100ML	Chromium Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Cr in nitric acid, prepared with Cr(NO ₃) ₃ x 9H ₂ O (Sigma-Aldrich)
243.	30329-100ML-F	Cobalt Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Co in nitric acid (Sigma-Aldrich)
244.	05719-100ML	Bismuth Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Bi in nitric acid (Sigma-Aldrich)
245.	41318-100ML-F	Lead Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Pb in nitric acid (Sigma-Aldrich)
246.	36379-100ML-F	Cadmium Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Cd in nitric acid (Sigma-Aldrich)
247.	43149-100ML-F	Iron Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Fe in nitric acid (Sigma-Aldrich)
248.	32766-100MG	Tembotrione CAS Number 335104-84-2	pak	2	
249.	32973-100MG	Pyrasulfotole CAS Number 365400-11-9	pak	2	
250.	34322-100MG	Chlorosulfuron CAS Number 64902-72-3	pak	2	
251.	32433-100MG	Primisulfuron-methyl CAS Number 86209-51-0	pak	2	
252.	46028-100MG	Thifensulfuron-methyl CAS Number 79277-27-3	pak	2	
253.	46432-100MG	Metsulfuron-methyl CAS Number 74223-64-6	pak	2	
254.	46102-	Fludioxonil, CAS Number: 131341-86-1	pak	1	

	100MG				
255.	91215-100MG	Galna kiselina, CAS Number: 149-91-7	pak	1	
256.	751944-25G	CuCl ₂ , CAS Number: 7447-39-4	pak	1	
257.	N1892-1G	Nadolol, CAS Number 42200-33-9	pak	1	
258.	S0278-25MG	(±)-Sotalol hydrochloride, CAS Number 959-24-0	pak	2	
259.	S8010-25G	(±)-Sulpiride, CAS Number 15676-16-1	pak	1	
260.	B4638-5G	Betahistine dihydrochloride, CAS Number 5579-84-0	pak	1	
261.	17850-5G-F	Ciprofloxacin, CAS Number 85721-33-1	pak	1	
262.	34851	Acetonitrile, CHROMASOLV FOR HPLC, gradient grade (Sigma-Aldrich, VWR)	pak	25	
263.	32213	Methanol, puriss. p.a., ACS reagent, reagent grade, ISO, reagent grade, Ph. Eur., ≥99.8% (GC) (Sigma-Aldrich, VWR)	pak	6	
264.	N6876-100MG	Nitrotetrazolium Blue chloride	pak	1	
265.	B10358	p-Benzoquinone	pak	1	
266.	308560-5G	4-Amino-6-chloro-1,3-benzenedisulfonamide, 98%	pak	1	
267.	34389	Cyprodinil	pak	1	
268.	45758	Fluroxypyr	pak	1	
269.	550086-25G	Tungsten(VI) oxide	pak	1	
270.	544760-25G	Zirconium(IV) oxide	pak	1	
271.	46304-U	Aflatoxin mix kit, 5 X 1ml, MeOH, B1, G1 koncentracije 1 µg/ml i B2, G2 koncentracije 3 µg/ml, rastvoreni u metanolu.	pakovanje od 5 ampula	1	
272.	A6636-1MG	Aflatoxin B1, standard	pak	1	
273.		1,4-Dioksan	L	1	
274.		izo-butanol	litar	1	
275.		2-butanol	litar	0,5	
276.	32205-1L	etil alkohol apsolutni	L	2	
277.	C2432-1L	hloroform	L	4	
278.	270997-1L	metilenhlrid	L	2	
279.	401765-1L	benzene	L	1	
280.	197378-100G	pikrinska kiselina	kg	0,5	
281.	D198501-1KG	2,4-dinitrofenol	kg	1	
282.		344370-25G Lithium methoxide, 25 g 98%	kom	1	
283.		230464-500ML Thionyl chloride ReagentPlus®, ≥99%	kom	1	
284.		275034-25G 9,10-Phenanthrenequinone	kom	1	
285.		444863-10X0.6ML Acetone-d ₆ 99.9 atom % D	kom	2	
286.		124052-250ML Bromoethane reagent grade, 98%	kom	1	
287.		273031-100G 3-Chloroperbenzoic acid, 100g	kom	1	
288.		15879-1G-F Octaethylene glycol, 1 g ≥95% (oligomer purity)	kom	1	
289.		B103500-100ML Butyric acid, 100 mL ≥99%	kom	1	
290.		P50900-5G Propargylamine	kom	1	
291.		M50001-25G Methylhydrazine	kom	1	
292.		P26252-5G Phenylhydrazine	kom	1	
293.		194972-5G tert-Butylhydrazine hydrochloride	kom	1	
294.		221015-5G Oxalyl chloride	kom	1	
295.		176176-10G Tryflic anhydride (Trifluoromethanesulfonic anhydride)	kom	2	

296.		438456-25G Sodium azide	kom	1	
297.		D125806-100ML N,N-Diisopropylethylamine (DIPEA)	kom	1	
298.		T84409-500G Triphenylphosphine	kom	1	
299.		1260001-150MG Ethinyl estradiol	kom	1	
300.		03140-100G Copper(I) iodide	kom	1	
301.		E27408-500ML 1,2-Dimethoxyethane	kom	1	
302.		471259-100ML Methanesulfonyl chloride	kom	1	
303.		15370-100G Lead tetraacetate	kom	1	
304.		245054-25G Methyltriphenylphosphonium iodide	kom	1	
305.		464937-25G (Cyanomethyl)triphenylphosphonium chloride	kom	1	
306.		360481-500ML 1,4-Dioxane	kom	1	
307.		309567-25G (Methoxymethyl)triphenylphosphonium chloride	kom	1	
308.		377015-25G (Chloromethyl)triphenylphosphonium chloride	kom	1	
309.		246611-25G Lithium diisopropylamide	kom	1	
310.	D8437-6x500ml	Medijum za kulturu celija DMEM, D8437-6x500ml	pak	8	Sigma
311.	R4130-10x1L	Medijum za kulturu RPMI 1640, R4130-10x1L	pak	5	Sigma
312.	P4170	Propidium iodide	pak	1	Sigma
313.	R8004-25MG	Rhodamine 123	pak	3	Sigma
314.		Phosphate buffered saline 10x koncentrat, P5493-1L	pak	1	Sigma
315.	L-8902	PHA-M (phytohaemagglutinin-M)	pak	2	Sigma
316.	F9665	Foetal Bovine Serum	ml	2	Sigma
317.	R5503-1G	Ribonuclease A from bovine pancreas	g	1	Sigma
318.	PCG2003	TruPAGE™ Precast Gels 4-12%, 10 x 10cm, 12-well PCG2003	Pak	1	Sigma
319.	275034-25G	9,10-Phenanthrenequinone	g	1	Sigma
320.		155071-10G Azidotrimethylsilane 95%	kom	2	
321.		34980-100G Dibutyltin(IV) oxide purum	kom	2	
322.		02128-100G Zinc bromide puriss., anhydrous, ≥98%	kom	1	
323.		I2399-100G Imidazole ACS reagent, ≥99% (titration)	kom	1	
324.		B59497-500G 1-Bromobutane ReagentPlus®, 99%	kom	1	
325.	H107-5X5G	(2-Hydroxypropyl)-β-cyclodextrin	g	1	
326.	Aldrich, D150959-5g	1,1-dimethylbiguanide hydrochloride	5g/pak	3	
327.	51691-50MG	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane analytical standard	kom	1	
328.	36555-250MG	1,3,5-Trichlorobenzene PESTANAL®, analytical standard	kom	1	
329.	531-52-2	1,3,5-Triphenyltetrazolium formazan	pak/50 g	1	
330.	34390-250MG	1-Naphthylamine, analytical standard	mg	250	
331.	258164-5G	2,4-dibromophenol	g	5	
332.	506877	2-Chlorobenzoic acid	kom	2	
333.	H36206-5G	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (benzophenon 3)	g	5	
334.	M3302-100G	2-Mercaptobenzothiazole 97%	kom	1	
335.	48029	3,3'-Dichlorobenzidine solution 2000 µg/mL in methanol, analytical standard	ml	1	
336.	D9143-5G	3,3'-Dimethoxybenzidine, o-Dianisidine peroxidase substrate	g	5	

		Synonym: 3,3'-Dimethoxybenzidine, Fast Blue B			
337.	D70600-10G	3,5-dihlorphenol	g	10	
338.	442410-U	4-Chloroaniline, analytical standard	mg	1000	
339.	185787-5G	4-Chlorophenol	kom	2	
340.	73560-25G	4-nitrofenol	g	25	
341.	A7085-100G	Acetaminophen	g	100	
342.	A6283-1L	Acetic acid (ReagentPlus®, ≥99%)	l	1	
343.	320102-1L	Acetic anhydride, ReagentPlus®, ≥99%	L	1	
344.	34851-2.5L	Acetonitrile, CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	l	5	
345.	A5376-100G	Acetylsalicylic acid	mg	100	
346.	80485-25G	Activated charcoal, for the determination of AOX, 50-150 µm particle size	kom	2	
347.	Aldrich, A5533-25G	alizarin red S	PAK/25ML	3	
348.	6484-52-2	Ammonium nitrate	pak/500 g	1	
349.	17836-50G	Amonijum acetate, Ammonium acetate for HPLC, ≥99.0%	g	50	
350.	216003-500G	Amonijum dihidrogen fosfat	g	500	
351.	213330-500G	Amonijum hlorid	g	500	
352.	242284-100ML	Aniline, ACS reagent, ≥99.5%	ml	100	
353.	51788-1ML-F	Aniline, analytical standard	ml	1	
354.	Aldrich, C7631-1KG	bakar (II) - sulfat pentahidrat, 99%	kg	1	
355.	207780	Bakar u prahu	kg	7	Riedel-de Haen
356.	12540	Benzene analytical standard	kom	1	
357.	B3503-1G	Benzidine, ≥98.0% (N)	g	1	
358.	31614-100MG	Benzidine, analytical standard	mg	100	
359.	427551-1G	benzophenone	pak	2	
360.	Aldrich, 471178-1G	benzophenone-d10	g	1	
361.	31477-50MG	Bifenox PESTANAL®, analytical standard	kom	1	
362.	A2153-10G	Bovine Serum Albumin	kom	1	
363.	533874-25G	Bromiodomethane 97%	kom	1	
364.	C0750-5G	Caffeine	g	5	
365.	94496-100MG	Carbamazepine	mg	100	
366.	448877-50g	Chitosan (medium molecular weight)	kom	3	
367.	36551-250MG	Chlorfenvinphos PESTANAL®, analytical standard	kom	1	
368.	23310-250ML	Chloroaniline, 2-Chloroaniline technical, ≥98.0% (GC)	ml	250	
369.	242861-5G	Chloriodomethane 97%	kom	1	
370.	45395-100MG	Chlorpyrifos PESTANAL®, analytical standard	kom	1	
371.	Aldrich, 240548	cikloheksilamin, 99%	L	3	
372.	CNS392-50G	CRM sediment- trace element on fresh water sediment	pak/50 g	1	
373.	205494-50G	Dibutyltin dichloride, 96%	g	50	
374.	76235-500ML	Dibutyltin dichloride, for IR spectroscopy	ml	500	

375.	48525	Dichlorobenzedine, 3,3'-Dichlorobenzidine, analytical standard	mg	100	
376.	D6899-10G	Diclofenac sodium salt	g	20	
377.	60356-1KG	Dikalijum hidrogen fosfat	g	250	
378.	T8533-25G	Dimethylbenzidine, o-Tolidine, ≥97%, powder	g	25	
379.	31659-100MG	Dimethylbenzidine, o-Tolidine, analytical standard	mg	100	
380.		Dioctyltin, CAS 94410-05-6	ml	5	
381.	229202-5G	Diphenyltin chloride, 96%	g	5	
382.	147966-25G	Fenilalanin	g	25	
383.	16018-250ML	Fenol	g	100	
384.	45754-100ML-F	Glacijalna sirćetna kiselina, Acetic acid solution for HPLC	ml	100	
385.	G8270-100G	Glukoza	g	100	
386.	G0355000	Glutaminska kiselina	pak	1	
387.	H6703-100ML	Heksadekan	ml	100	
388.	34859-2.5L	Heksan, CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	l	6	
389.	H3375-25G	HEPES ≥99.5% (titration)	kom	1	
390.	45525-250MG	Hexachloro-1,3-butadiene, PESTANAL®, analytical standard	kom	1	
391.	53680-50G	Huminska kiselina	g	50	
392.	54290-100G	Hydroxyethyl-cellulose	g	100	
393.	09963-25G	Hydroxypropylmethyl cellulose	g	25	
394.	14883-1G	Ibuprofen	g	1	
395.	109452-5G	Iodoform 99%	kom	1	
396.	7782-61-8	Iron(III) nitrate nonahydrate	10 g	2	
397.	F3002-1KG	Iron(III) nitrate nonahydrate ≥98%	kg	1	
398.	C6763-500G	Kalcijum karbonat	g	500	
399.	P0662-500G	Kalijum dihidrogen fosfat	g	500	
400.	207802-100G	Kalijum dihromat	g	100	
401.	P1088-100G	Kalijum hidrogen ftalat	g	200	
402.	221295-100G	Kalijum nitrat	g	100	
403.	12654-1KG	Kalijum nitrit	g	1000	
404.	233390-5G	Lindane	kom	1	
405.	M1880-1KG	Magnezijum-sulfat-heptahidrat-ReagentPlus®, ≥99.0%	kg	2	
406.	34885-2.5L-R	Metanol, CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	l	5	
407.	A88255-100G	Methoxyaniline, p-Anisidine ≥99%	g	100	
408.	C4555-10G	Methyl-β-cyclodextrin sigma	g	10	
409.	201057-5G	Monobutyltinchloride, Butyltin trichloride 95%	g	5	
410.	277231-5G	Monophenyltin chloride (Phenyltin trichloride), 98%	g	5	
411.	89886-50ML-F	Multielement Ion Chromatography Anion Standard Solution, certified	kom	1	
412.	261513-100G	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine	100g/pak	1	
413.	N9005-25G	Naphthylamine, 1-Naphthylamine ≥99.0%	g	25	
414.	746398-500G	Natrijum hlorid	g	500	
415.	223530-500G	Natrijum karbonat	g	500	

416.	221341-500G	Natrijum nitrat	g	500	
417.	237213-100G	Natrijum nitrit	g	100	
418.	S9627-500G	Natrijum sulfat	g	500	
419.	407410-10G	Natrijum sulfid	g	10	
420.	481483-5G	Natrijum tetraetilborat	g	5	
421.	W302406-1KG-K	Natrijum-acetat, anhidrovani, >99%, FCC, FG	g	1000	
422.	16940-66-2	Natrijum-bor-hidrid, NaBH ₄	PAK/25g	6	p.a.
423.	Aldrich, 394866-25ML	N-metil-N-(trimetilsilil)- trifluoroacetamid	25 ml/pak	2	
424.	31597-250MG	o-Anisidine, analytical standard	mg	250	
425.	185426-100G	o-Toluidine, ≥99%	g	100	
426.	45979-250MG	o-Toluidine, analytical standard	mg	250	
427.	194131-250G	Oxalic acid 98%	g	250	
428.	247537-100G	oxalic acid dihydrate	g	100	
429.	131326-5G	Pentachlorobenzene	kom	1	
430.	7447-40-7	Potassium chloride	25 g	1	
431.	234087-5G	Potassium indigotrisulfonate ozone-scavenging reagent	kom	1	
432.	38120-1EA	Potassium iodate concentrate for 1L standard solution, 1/60 M KIO ₃ (0.1N)	kom	1	
433.	R9378-25G	<i>Reactive Green 19</i>	g	25	
434.	247588-100G	Salicylic acid	g	100	
435.	32059 Simazine	Simazine PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Riedel-de Haën
436.	791768-1KG	Sodium carbonate (anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.5%)	g	500	
437.	793566-1KG	Sodium chloride (anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99%)	kg	1	
438.	1310-73-2	Sodium hydroxide	1 kg	1	
439.	S5881-1KG	Sodium hydroxide (reagent grade, ≥98%, pellets (anhydrous))	kg	1	
440.	13472-36-1	Sodium pyrophosphate decahydrate	100 g	1	
441.	217263-1KG	sodium thiosulfate	kg	2	
442.	S5636-500G	sodium-acetate	g	500	
443.	175366-100G	Stearinska kiselina	g	100	
444.	10042-76-9	Strontium nitrate	10 g	1	
445.	57219	Supelclean™ ENVI™-18 SPE Bulk Packing pkg of 100 g	kom	2	
446.	57203	Supelclean™ LC-SAX SPE Bulk Packing pkg of 100 g	kom	2	
447.	11982	Tenax® Porous Polymer Adsorbent matrix Tenax TA, 60-80 mesh, bottle of 10 g sigma aldrich	pak	1	
448.	T6008-5G-A	Tetrabutyltin, technical grade, 93%	g	5	
449.	229229-5G	Tetraethyltin, 97%	g	5	
450.	34865-1L	Tetrahidrofuran, Tetrahydrofuran CHROMASOLV® Plus, inhibitor-free, for HPLC, ≥99.9%	l	1	
451.	T26727-5G	Tetraphenyltin, 97%	g	5	
452.	T50202-100G	Tributyltinchloride, 96%	g	100	
453.	442869	Tributyltinchloride, analytical standard	mg	500	

454.	17924-10X2ML	Triethylamine for HPLC, ≥99.5%	ml	20	
455.	288047-1G	Triethyltin bromide 97%	g	1	
456.	77-86-1	Tris(hydroxymethyl)aminomethane	100 g	1	
457.	51457-100ML	Urea solution (BioUltra, ~8 M in H2O)	ml	100	
458.	383317-25G	Zinc acetate (99.99% trace metals basis)	g	25	
459.	96479-1KG	Zinc oxide (puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (KT))	kg	1	
460.	E8875	β-Estradiol ≥98%	kom	1	
461.		Earle's Balanced Salts (EBSS) With sodium bicarbonate, without calcium chloride and magnesium sulfate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, E6267-6X500ML	pak/6 x 500 mL	2	2-8 °C, transport rucni frizider
462.		L-Glutamine Solution 200 mM 29.23 mg/mL in saline, solution, suitable for cell culture, 59202C-100ML	pak/100 mL	6	-20°C, transport suvi led
463.		MEM Non-essential Amino Acid Solution (100×) without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, M7145-100ML	pak/100 mL	3	2-8 °C, transport rucni frizider
464.		Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, A5955-100ML	pak/100 mL	4	-20°C, transport suvi led
465.		Fetal Bovine Serum, Research Grade non-USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture, F0804-500ML	pak/500 mL	1	-20°C, transport suvi led
466.		Trypsin-EDTA solution 0.25%, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, T4049-500ML	pak/500 mL	2	-20°C, transport suvi led
467.		Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, powder, suitable for cell culture, D5652-10X1L	pak/10 x 10g	1	2-8 °C, transport rucni frizider
468.		Dimethyl sulfoxide Hybri-Max™, sterile-filtered, BioReagent, suitable for hybridoma, ≥99.7%, D2650-100ML	pak/100 mL	1	transport na sobnoj temperaturi
469.		Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) - With 4500 mg/L glucose and sodium bicarbonate, without L-glutamine and sodium pyruvate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, suitable for hybridoma, D5671-6X500ML	pak/6 x 500 mL	2	2-8 °C, transport rucni frizider
470.		HBSS Hanks' Balanced Salt solution - Modified, with sodium bicarbonate, without calcium chloride and magnesium sulfate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, H9394-6X500ML	pak/6 x 500 mL	2	transport na sobnoj temperaturi
471.		DNase I, AMPD1-1KT	set (kit)	2	-20°C, transport suvi led
472.		RNase AWAY® decontamination reagent for Rnase, 83931-250ML	pak	2	transport na sobnoj temperaturi
473.		TRI Reagent® For processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets, T9424-200ML	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
474.		QuantiPro™ BCA Assay Kit, QBCA-1KT	set (kit)	1	-20°C, transport suvi led

475.		RIPA Buffer, R0278-500ML	pak	1	2-8 °C, transport rucni frizider
476.		Protease Inhibitor Cocktail for use with mammalian cell and tissue extracts, DMSO solution, P8340-5ML	pak	1	-20°C, transport suvi led
477.		Sodium dodecyl sulfate BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (GC), 71725-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
478.		Sample Buffer, Laemmli 2× Concentrate, S3401-10VL	pak/6 x 500 mL	4	-20°C, transport suvi led
479.		Glycerol for molecular biology, ≥99%, G5516-100ML	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
480.		Bromophenol Blue sodium salt for molecular biology, for electrophoresis, B8026-5G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
481.		Ammonium persulfate ACS reagent, ≥98.0%, 248614-500G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
482.		Acrylamide for electrophoresis, ≥99% (HPLC), powder, A3553-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
483.		N,N'-Methylenebis(acrylamide; Bis-acrylamide) 99%, 146072-100G	pak	1	2-8 °C, transport rucni frizider
484.		Skim Milk Powder, for microbiology, 70166-500G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
485.		Dimethyl sulfoxide for molecular biology, D8418-50ML	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
486.		Pepsin from porcine gastric mucosa, tested according to Ph.Eur., 77161-100G	pak	1	2-8 °C, transport rucni frizider
487.		Pancreatin from porcine pancreas, 4 × USP specifications, P1750-100G	pak	1	-20°C, transport suvi led
488.		Bile extract porcine, B8631-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
489.		Styrene-divinylbenzene Copolymer 18-100 mesh, pkg of 1 kg, 13390	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
490.		Potassium chloride ACS reagent, 99.0-100.5%, P3911-500G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
491.		Magnesium acetate tetrahydrate ACS reagent, ≥98%, 228648-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi
492.		Antibiotic Antimycotic Solution (100×), A5955-100ML Stabilized	pak	1	transport i dopremanje na suvom ledu
493.		RPMI-1640 Medium	pak (10 ×1 L)	1	transport i dopremanje na 4°C
494.		Acetylcholinesterasis from Electrophorus electricus, C3389-500UN	pak	2	
495.		Sodium nitropruside 2-hydrate (SNP), 71778-100G	g	100	
496.		5,5-dithiobis(2-nitrobenzoic acid), D8130-5G	g	5	
497.		Acetylthiocholine iodide, 01480-5G	g	5	
498.		2,4,6-tri(2-pyridyl)-1,3,5-triazine, T1253-5G	g	5	

499.		2-deoxy-D-ribose, 121649-5G	g	5	
500.		β -Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced disodium salt hydrate, N8129-500MG	mg	500	
501.		Phenazine methosulfate, P9625-1G	g	1	
502.		Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, A2383-1G	g	1	
503.		Silica gel, high-purity grade, pore size 60 Å, 220-440 mesh particle size, 35-75 μ m particle size, for flash chromatography, 60738-1KG	kg	1	
504.		Poly(styrene-co-divinylbenzene), microspheres, 8.0-9.0 μ m avg. part. size, 468312-250G	g	500	
505.		PGB ₂ , P5390-1MG	mg	3	transport i dopremanje na 4°C
506.		Calcium Ionophore A23187 (Calcimycin), C7522-1MG	mg	10	transport i dopremanje na 4°C
507.		Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate, 221260-25G	g	25	
508.		(+)- ϵ -Viniferin, SMB00074-1MG	mg	1	transport i dopremanje na suvom ledu
509.		3,4-Dihydroxybenzaldehyde (Protocatechualdehyde), 37520-25G	g	25	transport i dopremanje na 4°C
510.		Caftaric acid, 88656-10MG	mg	10	transport i dopremanje na 4°C
511.		pelargonidin 3-glucoside chloride, 53489-1MG	mg	1	transport i dopremanje na suvom ledu
512.		Poly(vinylpyrrolidone), 77627-100G	g	100	transport i dopremanje na sobnoj temperaturi
513.		Folin & Ciocalteu's phenol reagent, F9252-1L	L	1	transport i dopremanje na 4°C
514.		IEC 18 cell line, 88011801-1VL	vijal	1	transport i dopremanje na 4°C
515.	32213	Methanol, puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., \geq 99.8% (GC) (Sigma-Aldrich, VWR)	pak/2,5 l	1	
516.	22620-5G	kinin, CAS Number 130-95-0	g	5	
517.	32221	Etanol absolutni	pak/2,5 l	1	
518.	H1009-500ML	Hydrogen peroxide	ml	500	
519.	34851	Acetonitrile, CHROMASOLV FOR HPLC, gradient grade (Sigma-Aldrich, VWR)	pak/2,5 l	7	
520.		imidaklopid (PESTANAL)	mg	100	
521.		nitenpiram (PESTANAL)	mg	100	
522.		thiaclopid (PESTANAL)	mg	100	
523.		thiamethoxam (PESTANAL)	mg	100	

Za partiju broj 5 - hemikalije kvalitet tipa Fluka ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	B 1381	8-Bromoguanosine-3',5'-cyclomonophosphate sodium salt -	pak od 100	1	

		≥99.0% (HPLC); sinonime: 8-Br-cGMP	mg		
2.	B 7880	8-Bromoadenosine 3',5'-cyclic monophosphate sodium salt ≥98.0% (HPLC); sinonime: 8-Br-cAMP	pak od 50 mg	1	
3.	N1892-1G	Nadolol	pak od 1 g	1	
4.	S2876-5G	Spermine tetrahydrochloride 0.1 M solution	5g	2	
5.	C1972	amberlit CG-400 (0-200mesh) strongly basic	pak	1	
6.	217417- 100G	Dowex 1-x8- 100	pak	1	
7.	31633-250g	Strontium-nitrate	pak	1	
8.	06275-250g	Aluminium-nitrate nonahydrate	pak	1	
9.	84378-1L	Nitric acid p.a. 65%	lit	3	
10.	84392	Nitric acid fuming 99.5%	pak	1	
11.	47559	hydrofluoric acid 49%	lit	1	
12.	31146-500g	boric acid	pak	2	
13.	71690-1kg	sodium-hydroxide 98%	kg	1	
14.	32221-1L- 6L	ethanol absolute 99.8%	lit	1	
15.	32213-6x1L	methanol absolute 99.8%	lit	6	
16.	105945	phenolphthaleine	pak	1	
17.	00675- 100ml	tributylphosphate TBP 99%	pak	1	
18.	89545- 50ML	Titanium tetrachloride	mL	50	
19.	33674- 100MG-R	Acetamiprid	pak	2	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)
20.	32499- 50MG	Dinotefuran	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)
21.	37905- 100MG-R	Thiacloprid	pak	2	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)
22.	33589- 100MG	Clothianidin	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)
23.	37924- 100MG-R	Thiamethoxam	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)
24.	32509- 25MG	Flonicamid	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)
25.		N-methyl formamide	ml	250	
26.		N,N-dimethyl acetamide	ml	250	
27.		<i>t</i> -butanol	l	1	visoke čistoće
28.		<i>n</i> .propanol	l	1	visoke čistoće
29.		<i>n</i> -butanol	l	1	visoke čistoće
30.		Amil alkohol	l	0,5	visoke čistoće
31.		Etanol, apsolutni	l	5	visoke čistoće
32.		Metanol	l	4	visoke čistoće
33.		Metilen hlorid	l	1	visoke čistoće
34.		Acetone	l	2	visoke čistoće
35.		Acetonitril	l	2	visoke čistoće
36.	42157-1MG-F	<i>procyanidin B2</i>	mg	1	analytical

					standard, visoke čistoće
37.	36742-1G	1,2,3-Trichlorobenzene PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
38.	36627-1G	1,2,4-Trichlorobenzene PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
39.	31595- 250MG	3,5-Dichlorophenol PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
40.	330102	Acetic anhydride puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (NT)	kom	1	
41.	42163	acetophenone	ml	1	Fluka
42.	36792- 50MG-R	Aclonifen PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
43.	45316- 250MG	Alachlor PESTANAL	kom	2	Fluka
44.	06220-1KG	Aluminum chloride (puriss. p.a., anhydrous, crystallized, ≥99.0% (AT))	kg	1	
45.	06444	Amberlite XAD-4	g	2000	Fluka
46.	45330- 250MG-R	Atrazine PESTANAL®, analytical standard	kom	2	Fluka
47.	32052- 250MG	Bentazone PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
48.	ICS006- 100ML	Chlorite IC Standard analytical standard	kom	1	Fluka
49.	45396- 250MG	Chlorpyrifos-methyl PESTANAL	kom	1	Fluka
50.	RTC, CNS391- 050, 50 g	CRM za PAH, PCBs, and Pesticides on Sediment	kom	3	
51.	36128- 100MG	Cypermethrin PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
52.	45441	Dichlorvos PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
53.	36677- 100MG-R	Dicofol PESTANAL®	kom	1	Fluka
54.	46382	Florisil	kg	5	46382
55.	Fluka 00070	Fluka 00070, Acetaldehyde, puriss. p.a., anhydrous, ≥99.5% (GC), 100 ml	kom	1	Fluka
56.	47629	Formaldehyde solution, puriss. p.a., ACS reagent, ≥36.5% in H ₂ O (T), 250 ml	kom	1	Fluka
57.	43612	Glyoxal solution ~40% in H ₂ O (~8.8 M), 250 ml	ml	100	Fluka
58.	45521- 250MG	Glyphosate PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
59.	36756- 250MG	Heksachlorocyclohexane, mix PESTANAL	kom	1	Fluka
60.	53680	Humic acid	g	400	Fluka
61.	46105- 250MG-R	Irgarol® PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
62.	33389- 100MG	Isodrine PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
63.	H8000-10G	L-Histidine	kom	1	Sigma- Aldrich
64.	45548	Lindane	mg	250	Fluka
65.	36147- 100MG	Mecoprop	mg	1	Fluka
66.	36147- 100MG	Mecoprop PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
67.	67028	Methylglyoxal solution, technical, ~40% in H ₂ O, 100 ml	kom	1	Fluka
68.	46383-2ML	Musk xylene solution 100ng/μL, analytical standard	kom	1	Fluka

69.	76735-1G	O-(2,3,4,5,6-Pentafluorobenzyl)hydroxylamine hydrochloride for GC derivatization	kom	2	Fluka
70.	35886-1g	Pentachlorobenzene	kom	3	Fluka
71.	46439-100MG	Quinoxifen PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
72.	60735	Silika gel 40	kg	6	60735
73.	31481	Sodium sulphate, anh.	kg	40	Fluka
74.	45677-250MG	Terbutryn PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka
75.	90326-500ML-F	TOC standard according to ISO/CEN EN1484, 25 mg/L±2 mg/L, 500 ml	kom	1	Fluka
76.	32061-250MG-R	Trifluralin PESTANAL	kom	3	Fluka
77.	320102	Acetic anhydride puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (NT)	kom	1	

Za partiju broj 6 - hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	90122500	Acetonitrile	L	5	HPLC
2.	8142	Acetone	l	10	HPLC gradient grade,10*2,5,
3.	9254.25	Aceton	2.5l/pak	20	BAKER,Ultra Resi- Analysed
4.	9017	Acetonitril	l	10	HPLC gradient grade,10*2,5,
5.		Acetonitril	2.5l/pak	2	BAKER,Ultra Resi- Analysed
6.	9017-03	Acetonitril, HPLC grade, 4x4l	16l/pak	1	BAKER, HPLC grade
7.		Cikloheksan	l	3	BAKER,Ultra Resi- Analysed
8.		Dietiletar	l	3	BAKER,Ultra Resi- Analysed
9.	9260	Etil acetat	2.5l/pak	3	BAKER,Ultra Resi- Analysed
10.	9262.25	Heksan	2.5 l/pak	56	BAKER,Ultra Resi- Analysed
11.		Heptan	l	1	BAKER,Ultra Resi- Analysed
12.	8402	Metanol	l	10	HPLC gradient grade,10*2,5,
13.	9263.25	Metanol	2.5l/pak	20	BAKER,Ultra Resi- Analysed
14.	9093-03	Methanol, HPLC grade, 4x4l	16L/pak	1	BAKER, HPLC grade

15.		Metil terc butil etar	l	10	BAKER,Ultra Resi-Analysed
16.	9264.25	Metilen hlorid	l	70	BAKER,Ultra Resi-Analysed
17.	9333.1	Pentan	l	60	BAKER,Ultra Resi-Analysed
18.		Toluen	2.5 l/pak	5	BAKER,Ultra Resi-Analysed
19.		Heksan	2.5 l/pak	15	HPLC
20.		Dimetil- sulfoksid	l	3	HPLC
21.		Acetonitril	2.5l/pak	8	HPLC
22.		Metanol	l	20	HPLC
23.		Formic acid, HPLC čistoće	l	5	HPLC
24.		n-butanol	2.5l/pak	10	HPLC

Za partiju broj 7 – hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	47669-U	1,2,3-TRICHLOROPROPANE, 1X1ML, MTBE 1000 UG/ML	kom	3	
2.	47670-U	2,3-Dichloropropionic acid solution, 1000 µg/mL in methyl tert-butyl ether, ampule of 1 mL	kom	1	
3.	48317	2,4,5,6-Tetrachloro- <i>m</i> -xylene solution, analytical standard, 200 µg/mL in methanol, ampule of 1 mL	1 ml	3	
4.	442398	4,4-dibromobiphenyl, 250mg, analytical standard	kom	1	
5.	48083	4-bromofluorobenzene, nalytical standard, 2000 µg/mL in methanol	kom	3	
6.	47927	CEN PCB Congener Mix-1,10 µg/mL each component in heptane, analytical standard	kom	1	
7.	47335	Chloral hydrate solution, 1000 µg/mL in acetonitrile, analytical standard	kom	1	
8.	48416	CHRYSENE-D12, 1X1ML, CH2CL2, 2000UG/ML	kom	1	
9.	48318	decachlorobiphenil, analytical standard, 200 µg/mL in acetone, ampule of 1 mL	1 ml	1	
10.	48792	DECAFLUOROBIPHENYL, 1X1ML, CH2CL2, 2000U G/ML	kom	1	
11.	48046	EPA 551B HALOGENATED VOL MIX, 1X1ML ACET 2000UG/ML EACH	kom	3	
12.	48047	EPA 552 Halogenated Acetic Acids Mix, analytical standard, 2000 µg/mL each component in methyl tert-butyl ether	kom	3	
13.	48943	FLUOROBENZENE, 1X1ML, MEOH, 2000UG/ML	kom	4	
14.	48508	Hexachlorobenzene PESTANAL	kom	1	
15.	215422-250G	Iron(II) sulfate heptahydrate 250g	kom	1	
16.	40059	N-Nitrosodimethylamine solution 5000 µg/mL in methanol, analytical standard	kom	1	
17.	40156	PENTACHLORONITROBENZENE, 1X1ML, MEOH, 50 00UG/ML	kom	4	
18.	48094	PHENANTHRENE-D10, 1X1ML, MEOH, 2000UG/ML	kom	4	
19.	20278	Supelite DAX-8	g	2000	
20.	48913	TCL Pesticide mix (2000 µg/mlu heksan-toluen)-	ml	2	
21.	48140-U	Trihalomethanes Calibration Mix, 2000 µg/mL in methanol	pak	3	
22.	500976	Vinil hlorid , 2000 µg/mL	kom	1	
23.	48803	VOL.ORG.CMPDS.MIX 8, 1X1ML, MEOH, 2000UG /ML EACH	kom	1	
24.	46975-U	Volatile Acid Standard mix	pak	1	

25.	46975	Volatile Free Acid Mix analytical standard	kom	1	
26.	48555-U	Pentachlorophenol analytical standard	kom	1	
27.	47330-U	PCB Congener Mix 1 10 µg/mL each component in isooctane, analytical standard	kom	1	
28.	215422-250G	Iron(II) sulfate heptahydrate 250g	kom	1	
29.	40042	Dichloromethane solution 5000 µg/mL in methanol, analytical standard	kom	1	
30.	49085	Atrazine analytical standard	kom	1	
31.	442873	4-Nonylphenol analytical standard	kom	1	
32.	442850	4-Octylphenol analytical standard	kom	1	

Za partiju broj 8- hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	14002	AGAR	pak od 500g	1	
2.	14052	EKSTRAKT KVASCA	pak od 500g	1	
3.	14168	TRIPTON	pak od 500g	1	
4.		Agar agar	0,5 kg	1	
5.	14002	AGAR 500 g	pak	4	
6.	14052	EKSTRAKT KVASCA 500 g	pak	4	
7.	14168	TRIPTON 500 g	pak	2	
8.	14144	SLADNI AGAR 500 G	g	500	
9.	14104	Mueller hinton agar	g	500	
10.	14106	MUELLER HINTON BUJON	g	1000	
11.	14064	HRANLJIVI AGAR	g	1000	
12.	14066	HRANLJIVI BUJON	g	1000	
13.	14146	sladni bujon	g	1000	
14.	14002	Agar	kg	0,5	
15.	14145	SLADNI BUJON	g	100	
16.	PRI0001	SABOURAUD MALTOSE BROTH -dehydrated-	g	500	

Za partiju broj 9 - hemikalije kvalitet tipa HiMedia ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	M1245	Luria Bertani bujon, Miller; 500 g	pak/500g	4	
2.	M391	Mueller Hinton bujon; 500 g	pak/500g	2	
3.	M403	Potato dextrose broth	pak/500g	2	

Za partiju broj 11 - hemikalije kvalitet tipa Lach-Ner ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.		methanol, p. a.	L	5	
2.		N,N-dimetil-formamid	L	3	
3.		Aceton, 1000 mL	L	10	
4.		Cikloheksan, 1000 mL	L	2	
5.		Dihlormetan, 1000 mL	L	10	
6.		Etanol	L	10	
7.		Etanol - apsolutni, 1000 mL	L	2	
8.		Etil-acetat, 1000 mL	L	15	
9.		Metanol, 1000 mL	L	5	

10.		Metanol, anhidrovani, 1000 mL	L	2	
11.		Acetonitril	L	2	
12.		Hloroform, 1000 mL	L	2	
13.		Aceton, 1000 mL	L	90	
14.		Cikloheksan, 1000 mL	L	10	
15.		Dietiletar, 900 mL	L	140	
16.		Dihlormetan, 1000 mL	L	140	
17.		Etanol - tehnički, 1000 mL	L	50	
18.		Etil-acetat, 1000 mL	L	70	
19.		Hloroform, 1000 mL	L	15	
20.		Metanol, 1000 mL	L	20	
21.		n-Heksan, 1000 mL	L	15	
22.		Petroletar, 40-70 C, p.a., 1000 mL	L	140	
23.		N,N-Dimetilformamid, 1000 mL	L	10	
24.		Sircetna kiselina, 1000 mL	L	5	
25.		Toluen, 1000 mL	L	90	
26.		Tetrahidrofuran, 1000 mL	L	12	
27.		Izopropanol	L	20	
28.		terc Butanol	L	4	
29.		Piridin	L	4	
30.		Dimetilsulfoksid	L	4	
31.		Acetonitril	L	8	
32.		Silikonsko ulje	L	1	
33.		Tetrahidrofuran	l	1	HPLC čistoće
34.		Isopropanol	l	2	HPLC čistoće
35.		Hloroform	l	1	HPLC čistoće
36.		20038-AT0-M5000-1 Methanol 99.5%	kom	2	
37.		20001-AT0-M5000-1:Acetone	pak	10	
38.		20020-AT1-M5000-1:Dichloromethane	pak	10	
39.		20045-AT0-M5000-1:Petroleum ether 40 - 60 °C	pak	10	
40.		20028-CT0-M5000-1:Ethyl acetate	pak	10	
41.		20056-1T0-M2500-3:Toluene	pak	10	
42.		20018-AT0-M2500-1:Diethyl ether stabilized	pak	10	
43.		20038-AT0-M5000-1:Methanol	pak	3	
44.		Petroletar, 40-70 C, p.a., 1000 mL	L	30	
45.		Hloroform, 1000 mL	L	15	

Za partiju broj 13 - hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.		Prajmeri	kom	60	Isporuka po specifikaciji proizvođača

Za partiju broj 14 - hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	AE14.1	NADPH TETRASODIUM SALT	pakovanje 100 mg	1	
2.	6908,1	1,4-DITHIOTHREITOL	pakovanje 5 g	2	
3.	6367,1	PHENYLMETHYL SULPHONYL FLUORIDE (PMSF)	pakovanje 5 g	1	
4.	CN97.1	2-DEOXY-D-RIBOSE	pakovanje 5 g	1	
5.	CN86.2	ALUMINIUM CHLORIDE (AlCl ₃)	pakovanje 500 g	1	
6.	2699,1	GALLIC ACID, ≥98 %, p.a., ACS, anhydrous	pakovanje 100 g	1	

7.	9607,1	Riboflavine, $\geq 97\%$, Ph.Eur., for biochemistry	pakovanje 25 g	2	
8.	CN86.2	Aluminium chloride, $\geq 98\%$, anhydrous, sublimated	pakovanje 500 g	1	
9.	A136.1	Sodium nitrate, $\geq 99\%$, p.a., ACS, ISO	pakovanje 500 g	1	
10.	1407,3	Diethylene triamine pentaacetic acid	pakovanje 500 g	1	
11.	HN34.1	Sodium nitroprusside dihydrate	pakovanje 25 g	1	
12.	2699,1	Gallic acid, $\geq 98\%$, p.a., ACS, anhydrous	pakovanje 100 g	1	
13.	T852.3	Protein markers Roti [®] -Mark	pak	1	
14.	AE15.1	Tris	pak od 500g	1	
15.	T873.1	Glycine	pak od 250 g	1	
16.	CN08.2	IPTG	pakovanje od 5g	1	
17.	T832.2	Kanamycin sulphate	pakovanje od 25g	1	
18.	3899,2	Imidazole	pakovanje od 250g	1	
19.	7871.1	acrilamide	kg	1	
20.	7867.1	N,N'-methylene bisacrylamide	pak od 50g	1	
21.	T851.3	Protein markers Roti [®] -Mark	pak od 200 μ l	1	
22.	0549.2	Universal indicator sticks pH-Fix	pak	1	
23.	A517.2	pH-buffer solutions	pak od 500 ml	1	
24.	P713.2	pH-buffer solutions	pak od 500 ml	1	
25.	4000,1	Acetylthiocholine iodide	g	1	
26.	AE14.1	NADPH	pak od 100mg	1	
27.	7537.1	urease	pak od 5g	1	
28.	T832.2	Kanamycin sulfate	pak od 5g	1	
29.	CN08.2	IPTG	pak od 5g	1	
30.	3899,3	Imidazole	pak od 500g	1	
31.	AE14.1	NADPH tetrasodium salt 100 mg	pak od 100mg	1	
32.	9161,1	Cetyltrimethylammonium-bromid, CTAB	100g	5	
33.	4855,1	TRIS PUFFERAN [®] $\geq 99,9\%$, p.a.	500g	5	
34.	AE15.1	TRIS PUFFERAN [®] $\geq 99,3\%$, Buffer Grade For electrophoresis buffer and wash solutions. Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	500g	5	
35.	4607,1	Polyvinylpyrrolidone K 30 extra pure Molecularbiology PVP, Polyvidone, Povidon	100g	5	
36.	4227,3	2-Mercaptoethanol	100ml	5	
37.	9866,1	2-Propanol, $\geq 99,5\%$, zur Synthese	l	5	
38.	KK36.1	Magnesium chloride $\geq 98,5\%$, anhydrous	100g	5	
39.	K038.1	dCTP, $\geq 99\%$, 100 mM solution, 2'-Deoxycytidine-5'-triphosphate	250 μ l	5	
40.	L539.1	dUTP, $\geq 99\%$, 100 mM solution, 2'-Deoxyuridine-5'-triphosphate	250 μ l	5	
41.	K035.1	dATP, $\geq 99\%$, 100 mM solution, 2'-Deoxyadenosine-5'-triphosphate	250 μ l	5	
42.	K036.1	dTTP, $\geq 99\%$, 100 mM solution, 2'-Deoxythymidine-5'-triphosphate	250 μ l	5	
43.	P732.1	dITP, $\geq 99\%$, 100 mM solution, 2'-Deoxyinosine-5'-triphosphate	250 μ l	5	
44.	K037.1	dGTP, $\geq 99\%$, 100 mM solution, 2'-Deoxyguanosine-5'-	250 μ l	5	

		triphosphate			
45.	K297.1	Agarose High Resolution, Roti®garose high separation efficiency, even for very small fragments Standard agarose for use in analytical range (50 bp-1 kb).	10g	5	
46.	T116.2	Bromophenol blue, ACS, for microscopy, Indicator pH 3,0-4,6, 3,3',5,5'-Tetrabromophenolsulphonphthalein, BPB	10g	5	
47.	2218,1	Ethidium bromide solution 1 %, 1 % solution in water (10 mg/ml), Homidium bromide, 3,8-Diamino-5-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide	10ml	5	
48.	A121.1	Rotiphorese® NF-Acrylamide/ Bis-solution 40 % (29:1), ready-to-use, gas stabilised, aqueous 40 % acrylamide and bisacrylamide stock solution at a ratio of 29:1, fluorescence free, Tested for automatic sequencers.	250ml	5	
49.	2367,3	TEMED, 99 %, p.a, for electrophoresis, N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, 1,2-Bis(dimethylamino)-ethane	25ml	5	
50.	9592,3	Ammoniumperoxodisulfat, ≥98 %, p.a., ACS	50g	5	
51.	4625,1	Hlorovodonična kiselina (HCL, konc.)	l	5	
52.	5789,1	Imerziona ulje	50ml	5	
53.	CN74.2	Propidium iodide	50mg	5	
54.	3958,2	Citric acid monohydrate	500g	5	
55.	5429,1	Tris PUFFERAN® ≥99,9 %, Ultra quality	500 g	1	
56.	3187,1	Glycine ≥99%, for biochemistry	250 g	1	
57.	HN77.1	HEPES PUFFERAN® ≥99,5 % CELLPURE	50 g	1	
58.	2326,1	SDS ultra pure ≥99.5%, for electrophoresis	100 g	1	
59.	3051,3	Triton X 100, extra pure	250 ml	1	
60.	4503,1	Sodium fluoride (NaF)	10 g	1	
61.	3484,1	Deoxycholic acid sodium salt	10 g	1	
62.	4227,3	2-Mercaptoethanol	100 ml	1	
63.	3029,3	Acrylamide/Bisacrylamide solution, Rotiphorese gel 30 (37.5:1)	250 ml	2	
64.	6908,1	1,4-Dithiothreitol	5 g	1	
65.	3865.1	Roti®-GelStain, Fluorescent staining, ready-to-use, for electrophoresis For fluorescent staining of nucleic acids in agarose gels	ml	1	
66.	5241,3	D-Raffinose pentahydrate 100g	g	1	
67.	CN08.2	IPTG 5g	pak	2	
68.	T832.2	Kanamycin sulfate	pak	1	
69.	AE14.1	NADPH tetrasodium salt 100 mg	pak	1	
70.	AE11.1	NAD 1g	pak	1	
71.	3899,3	Imidazole 500g	pak	2	
72.	AE13.2	NADP disodium salt 500mg	pak	1	
73.	0188.3	TRIS, ≥99,9 %, Blotting-Grade For Western blotting and immunodetection Tris(hydroxymethyl)-aminomethane, 1 kg	kg	1	transport na sobnoj temperaturi
74.	9090.3	Tris-HCl, TRIS hydrochloride PUFFERAN® ≥99 %, p.a. Ideal for all molecular biological applications. Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, 1 kg	kg	1	transport na sobnoj temperaturi
75.	2367.2	TEMED 99 %, p.a, for electrophoresis N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, 1,2-Bis(dimethylamino)-ethane, 250 mL	pak/250 mL	1	transport na sobnoj temperaturi
76.	A121.1	Rotiphorese® NF-Acrylamide/ Bis-solution 40 % (29:1), ready-to-use, gas stabilised, aqueous 40 % acrylamide and bisacrylamide stock solution at a ratio of 29:1, fluorescence free, 250 mL	pak/250 mL	4	2-8 °C, transport rucni frizider
77.	3187.3	Glycine, ≥99 %, for biochemistry, 1 kg	kg	1	transport na sobnoj temperaturi
78.	5938.1	Ponceau S, 25 g	pak	1	transport na sobnoj

					temperaturi
79.	3862.2	Brillant Blau R 250, 100 g	pak/100 g	1	transport na sobnoj temperaturi

Za partiju broj 15 – hemikalije kvalitet tipa Life technologies ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	Q10211	Qubit® RNA BR Assay Kit, 500 assays	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider
2.	4368813	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit, 1000 reactions	set (kit)	1	-20°C, transport suvi led

Za partiju broj 16 – hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	555130	BD OptEIA™ Rat MCP-1 ELISA Set, 20 plates	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider
2.	555244	BD OptEIA™ Human IL-8 ELISA Set, 20 plates	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider
3.	555179	BD OptEIA™ Human MCP-1 ELISA Set, 20 plates	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider

Za partiju broj 17 – hemikalije kvalitet tipa Dr. Ehrenstorfer ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	C 12095000	n-decane, 1ml, 99,5%	kom	1	
2.	C 13112700	n-eicosane, 0,25 g, 99,5%	kom	1	
3.	C 17395500	n-tetracontane, 0,1 g, 99,5%	kom	1	
4.	YA06100400BD	PAH Mix 64, 2000 ng/μl each component in dichloromethane:benzene (1:1) 1ml	kom	2	
5.	CA03009020	Set Diesel Oil and Mineral Oil (DIN H53), 3X 1ml Dielel Oil without additives DIN H53, 3X 1ml Mineral Oil without additives DIN H53,	pak	1	
6.	YA05000007ME	SS EPA VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS MIX 7, 1X1ML MEOH, 2000UG/ML	kom	1	
7.	YA05020800ME,	VOC-Mix 8, 1 ml in methanol	kom	1	

Za partiju broj 18 – hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	sc-24972	Coomassie blue R250	pak od 25g	1	
2.	sc-9038	IGF-IRβ (H-60)	pak od 200 μg/ml	1	

3.	sc-338	Rabbit polyclonal IgG against PDGFR- α (C-20)	pak od 200 μ g/ml	1	
4.	sc-13508	c-Kit (Ab 81); mouse monoclonal IgG1	pak od 200 μ g/ml	1	
5.	sc-659	LIFR (C-19); rabbit polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
6.	sc-1237	GATA-4 (C-20); goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
7.	sc-10975	SF-1 (P-17); goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
8.	sc-10976	SF-1 (E-18); goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
9.	sc-1081	Stat5a (L-20) Antibody	pak od 200 μ g/ml	1	
10.	sc-568	β 1-AR Antibody (V-19)	pak od 200 μ g/ml	1	
11.	sc-9042	β 2-AR Antibody (H-73)	pak od 200 μ g/ml	1	
12.	sc-19857	SIRT1 antibody (P-20)	pak od 200 μ g/ml	1	
13.	sc-28298	SIRT2 Antibody (A-5)	pak od 200 μ g/ml	1	
14.	sc-99143	SIRT3 Antibody (H-40)	pak od 200 μ g/ml	1	
15.	sc-66269	SIRT4 Antibody (N-20)	pak od 200 μ g/ml	1	
16.	sc-66273	SIRT5 Antibody (K-15)	pak od 200 μ g/ml	1	
17.	sc-8432	Actin Antibody (C-2)	pak od 200 μ g/ml	1	
18.	sc-33771	NRF-1 Antibody (H-300)	pak od 200 μ g/ml	1	
19.	sc-25429	cGKI α / β Antibody (H-100)	pak od 200 μ g/ml	1	
20.	sc-100466	3 β -HSD Antibody (37-2)	pak od 200 μ g/ml	1	
21.	sc-1237	GATA-4 (C20); goat polyclonal i+IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
22.	sc-841	DAX-1 Antibody (K-17)	pak od 200 μ g/ml	1	
23.	sc-13067	PGC-1 Antibody (H-300)	pak od 200 μ g/ml	1	
24.	sc-28684	GABP-b1/2 ab (H-265)	pak od 200 μ g/ml	1	
25.	sc-33178	CRY2 (H-73) antibody	pak od 200 μ g/ml	1	
26.	sc-13067	PGC1 (H-300), rabbit polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
27.	sc-13031	Nrf1 (H-285), rabbit polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
28.	sc-722	Nrf2 (C-20), rabbit polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
29.	sc-28200	mtTFA (H-203) rabbit polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
30.	sc-74461	AMP α 1/2 (D-6) mouse monoclonal IgG2a	pak od 200 μ g/ml	1	
31.	sc-271392	PPAR γ (B-5) mouse monoclonal IgG2a	pak od 200 μ g/ml	1	
32.	sc-169583	TBF1M (D-13), goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	
33.	sc-160858	TBF2M (L-12), goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1	

			µg/ml		
34.	sc-65620	AR (AN1-6) rat monoclonal IgG2a	pak od 200 µg/ml	1	
35.	sc-816	AR (N-20) rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1	
36.	sc-58348	COX4 (20E8), mouse monoclonal IgG2a	pak od 200 µg/ml	1	
37.	sc-66882	ERRa (H-80) rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1	
38.	sc-6927	Clock Antibody (S-19)	pak od 200 µg/ml	1	
39.	sc-393466	CRY1 Antibody (H-12)	pak od 200 µg/ml	1	
40.	sc-9549	E4BP4 Antibody (V-19)	pak od 200 µg/ml	1	
41.	sc-377290	Per2 Antibody (C-6)	pak od 200 µg/ml	1	
42.	sc-65211	α2B-AR (5G10), antibody ,	pak od 100 µg/ml	1	
43.	sc-835	Stat5 (C-17), antibody	pak od 200 µg/ml	1	
44.	sc-11761	p-Stat5 (Tyr 694/Tyr 699), antibody,	pak od 200 µg/ml	1	
45.	sc-7014	Nur77 (N-19), antibody	pak od 200 µg/ml	1	
46.	sc-16992	p-Nur77 (Ser 351) antibody	pak od 200 µg/ml	1	
47.	sc-16991	p-Nur77 (Ser 341) antibody,	pak od 200 µg/ml	1	
48.	sc-1234	GATA-1 (M-20) antibody,	pak od 200 µg/ml	1	
49.	sc-1422	IGF-I (G-17) antibody,	pak od 200 µg/ml	1	
50.	sc-134587	INSL3 (M-122) antibody,	pak od 200 µg/ml	1	
51.	sc-1616	Actin (I-19)	pak od 200 µg/ml	1	
52.	sc-841	DAX-1 Antibody (K-17),	pak od 200 µg/ml	1	
53.	sc-13067	PGC-1 Antibody (H-300),	pak od 200 µg/ml	1	
54.	sc-28684	GABP-b1/2 ab (H-265),	pak od 200 µg/ml	1	
55.	sc-203216	PPM-18	pak od 10 mg	1	
56.	sc135241X	Rev-Erba Antibody (H49) X	200 µg / 0.1 ml	1	
57.	sc-25280	PCNA Antibody (F-2), mouse monoclonal IgG2a, 200 µg/ml	pak	1	
58.	sc-2005	goat anti-mouse IgG-HRP, 200 µg in 0.5 ml volume	pak	2	
59.	sc-49668	Ferroportin-1 Antibody (G-16), goat polyclonal IgG, 200 µg/ml	pak	1	
60.	sc-365365	Hephaestin Antibody (C-7), mouse monoclonal IgG2b, 200 µg/ml	pak	1	
61.	sc-166884	NRAMP 2 Antibody (G-5), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1	
62.	sc-376594	ferritin heavy chain Antibody (B-12), mouse monoclonal IgG2a, 200 µg/ml	pak	1	
63.	sc-2020	donkey anti-goat IgG-HRP, 200 µg in 0.5 ml volume	pak	1	
64.	sc-8432	Actin Antibody (C-2), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1	
65.	sc-70878	Cox-1 Antibody (4i272), mouse monoclonal IgG1, 50 µg/0.5 ml	pak	1	
66.	sc-166475	Cox-2 Antibody (D-12), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1	
67.	sc-454	cPLA2 Antibody (4-4B-3C), mouse monoclonal IgG2b, 200 µg/ml	pak	1	

68.	sc-7271	NOS2 Antibody (C-11), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1	
69.	sc-136195	5-LO Antibody (33), mouse monoclonal IgG1, 50 µg/0.5 ml	pak	1	
70.	sc-28815	FLAP Antibody (FL-161), rabbit polyclonal IgG, 200 µg/ml	pak	1	
71.	sc-2004	goat anti-rabbit IgG-HRP, 200 µg in 0.5 ml	pak	1	

Za partiju broj 19 –hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	EI354-0001	L-JNKi1	pak od 1 mg	1	Enzo
2.	EI305-0001	SP600125 (Anthra(1,9-cd)pyrazol-6(2H)-one)	pak od 50 mg	1	Enzo
3.	ADI-907-014	Caspase-3 Fluorometric Detection Kit	pak od 1x96 well	1	Enzo
4.	EI355-0001	D-JNKi1	pak od 1 mg	1	Enzo
5.	ALX-430-066-M025	DPTA NONOate	pak od 25 mg	2	Enzo
6.	ADI-905-634-100	Cytochrome c, mAb (6H2.B4)	pak od 100 µg	1	ENZO Life sciences

Za partiju broj 21 – hemikalije kvalitet tipa Bio Rad_ ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	170-6516	Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate #170-6515	vial -2 ml	1	
2.	170-6516	Immun-Blot PVDF membrane	roll	1	
3.	1610373EDU	Precision Plus Protein™ All Blue Standards, 500 µl, mixture of 10 blue-stained recombinant proteins (10–250 kD)	pak/0.5 mL	1	2-8 °C, transport rucni frizider

Za partiju broj 22 – hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	PI32106	Pierce™ ECL Western Blotting Substrate, 500 mL	set (kit)	2	2-8 °C, transport rucni frizider
2.	KT420400-1520	KONTES® FLEX-COLUMN® Chromatography Columns, Kimble Chase, volume 35 mL, dimension 15 x 200 mm, pack of 5	set	2	2-8 °C, transport rucni frizider
3.	KT420400-1530	KONTES® FLEX-COLUMN® Chromatography Columns, Kimble Chase, volume 53 mL, dimension 15 x 300 mm, pack of 5	set	2	2-8 °C, transport rucni frizider

Za partiju broj 23 hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied, Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	D-399	2',7'-dichlorodihydrofluorescein diacetate (H2DCFDA) life technology	pak od 100mg	1	life technology

2.	4374966	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase inhibitor, Applied Biosystems	pak od 200 reakcija	1	Applied Biosystems
3.	AM1914	RNAqueous-4PCR, Ambion	pak od 30 reakcija	1	Ambion
4.	4374966	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase inhibitor, Applied Biosystems	pak od 200 reakcija	4	Applied Biosystems
5.	4368708	Power SYBR Green PCR Master Mix, 10 pack, Applied Biosystem	pak od 10x5 ml	3	Applied Biosystems
6.	4368702	Power SYBR Green PCR Master Mix, 5 pack, Applied Biosystem	pak od 5x5 ml	3	Applied Biosystems
7.	AM1914	RNAqueous-4PCR, Ambion	pak od 30 reakcija	10	Ambion
8.	AM9906	DEPC-Treated Water	pak od 10x50 ml	1	Ambion
9.	AM9937	Nuclease free water (not DEPC treated)	pak od 10x50 ml	1	Ambion
10.	4378706	TaqMan Low Density Array Rat Phosphodiesterase Panel	pak od 4 kom	2	Applied Biosystems
11.	4378709	TaqMan Low Density Array Rat GPCR Panel	pak od 4 kom	2	Applied Biosystems
12.	4304437	TaqMan Universal PCR Master Mix	pak od 5 ml	1	Applied Biosystems
13.	A23210	APO-BrdU TUNEL Assay kit	pak od 60 assays	1	
14.	V13241	Dead Cell Apoptosis Kit with Annexin V Alexa Fluor® 488 and PI - for flow cytometry (Replaces PHN1008, PHN1010)	pak od 50 assays	1	
15.	C34554	CellTrace™ CFSE Cell Proliferation Kit - for flow cytometry	kit	1	
16.	A-11001	Alexa Fluor® 488 goat anti-mouse IgG (H+L) *2 mg/mL*	pak od 0,5 ml	1	
17.	A-11008	Alexa Fluor® 488 goat anti-rabbit IgG (H+L) *2 mg/mL*	pak od 0,5 ml	1	
18.	A-11059	Alexa Fluor® 488 rabbit anti-mouse IgG (H+L) *2 mg/mL*	pak od 0,5 ml	1	
19.	12580-015	Platinum Blue PCR SuperMix	pak od 25 reakcija	5	
20.	18068-015	DNase I, Amplification Grade	pak od 100 units	3	
21.	B1150	(2',7'-Bis-(2-Carboxyethyl)-5-(and-6)-Carboxyfluorescein, Acetoxymethyl Ester)	pak od 1mg	1	
22.	10270-106	Foetal Bovine Serum, South American, Qualified	pakovanje od 500 ml	2	
23.	15596-026	TRIzol reagent	100ml	1	
24.		Prajmeri	nukleotid	2000	
25.	31985062	Opti-MEM® I Reduced Serum Media - 100 mL	100 ml	1	
26.	18045-070	CO2 independent medium	10x500 ml	1	
27.	AM16708	Silencer siRNA za NR1d1 (rat)	5 nmol	1	
28.	1330001	Stealth siRNA za NR1d1 (rat)	5 nmol	1	
29.	13778030	Lipofectamine® RNAiMAX Transfection Reagent	0.3 ml	1	
30.	4374966	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase Inhibitor (Applied Biosystems)	kit	1	Applied Biosystems
31.	4304970	Sequence detection primer, small scale 10 nmol (1 tube)	pakovanje od 10 nmol	15	Applied Biosystems
32.	4367659	Power SYBR® Green PCR Master Mix, 1-Pack (1 x 5 ml) (Applied Biosystems)	kit	1	Applied Biosystems
33.	AM9935	RT-PCR Grade Water	pakovanje od 10x1,5 ml	1	Ambion
34.	52400-025	RPMI 1640 sa L-Glutaminom i 25mM HEPES	pakovanje od 500 ml	2	Invitrogen-GIBCO
35.	10270-106	Foetal Bovine Serum, South American, Qualified	pakovanje od 500 ml	1	Invitrogen-GIBCO

36.	25200-056	Trypsin-EDTA (1X), liquid; 0,25% Trypsin, 1mM EDTA 4Na	pakovanje od 100 ml	3	Invitrogen-GIBCO
37.	15140-148	Penicillin/Streptomycin Solution, liquid (10000 units/ml)	pakovanje od 20 ml	5	Invitrogen-GIBCO
38.	25030-024	L-Glutamine 200 mM (100X), liquid	pakovanje od 100 ml	1	Invitrogen-GIBCO
39.	52400-025	RPMI 1640 sa L-Glutaminom i 25mM HEPES	pakovanje od 500 ml	2	Invitrogen-GIBCO
40.	10270-106	Foetal Bovine Serum, South American, Qualified	pakovanje od 500 ml	1	Invitrogen-GIBCO
41.	25200-056	Trypsin-EDTA (1X), liquid; 0,25% Trypsin, 1mM EDTA 4Na	pakovanje od 100 ml	3	Invitrogen-GIBCO
42.	15140-148	Penicillin/Streptomycin Solution, liquid (10000 units/ml)	pakovanje od 20 ml	5	Invitrogen-GIBCO
43.	TL-015-HD	Lab Vision™ UltraVision™ LP Detection System: HRP Polymer/DAB Plus Chromogen, 15 ml	kit	1	Thermo scientific
44.	TL-060-HL	Lab Vision™ UltraVision™ LP Detection System: HRP Polymer (Ready-To-Use), Large Vol, 60 ml	kit	1	Thermo scientific
45.	TA-060-QHDX	DAB Quanto Substrate, 4mL DAB Quanto Chromagen, 60 ml	kit	1	Thermo scientific
46.	TL-060-HD	Lab Vision™ UltraVision™ LP Detection System: HRP Polymer/DAB Plus Chromogen, 60 ml	kit	1	Thermo scientific
47.	TA-060-HP	Hydrogen Peroxide Block	60mL	2	Thermo scientific
48.	TA-060-HDX	DAB Plus Substrate System	kit	1	Thermo scientific
49.	4368702	Power SYBR Green PCR Master Mix, 5 pack, Applied Biosystem	pakovanje od 5x5ml	1	
50.	4367659	Power SYBR Green PCR Master Mix, 1 pack, Applied Biosystem	pakovanje od 1x5ml	3	
51.	4374966	High capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase inhibitor, Applied Biosystem	pakovanje za 200 reakcija	1	
52.	4306737	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode	pakovanje od 20 plejtova	1	
53.	4316567	MicroAmp® Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL	pakovanje od 125 stripova	1	
54.	4323032	MicroAmp® Optical 8-Cap Strips	pakovanje od 300 stripova	1	
55.	AM9780	RNaseZap,	pakovanje od 250 ml	1	
56.	AM9738	TRI Reagent	pakovanje od 100 ml	2	
57.	S33102	SYBR® Safe DNA Gel Stain	pakovanje od 400 µl	1	
58.	4374966	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit	pakovanje za 200 reakcija	3	
59.	4368702	Power SYBR Green PCR Master Mix	1 komplet (5x5ml)	2	
60.	15596026	TRIzol reagent	100ml	3	
61.	AM9932	Nuclease-Free Water	1000ml	1	
62.	4311320	Hi-Di™ Formamide	pak od 25 ml	1	
63.	4322682	GeneScan™ 500 LIZ® Size Standard	800 testova	1	
64.	AM9938	Nuclease free voda 1x100ml	pak od 100 ml	2	

Za partiju broj 24 - hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće

Hemikalije, po partijama

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	EN0581	Exonuclease I (ExoI) 4000U source E.coli cells with a cloned E.coli sbc gene	pakovanje od 4000 U	1	Thermo Scientific
2.	EN0651	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase 1000U	pakovanje od 1000 U	1	Thermo Scientific
3.	EP0701	Dream Taq DNA polymerase	pakovanje od 200 U	1	Thermo Scientific
4.	R0191	dNTP Mix, 10mM each	pakovanje od 0.2 ml	1	Thermo Scientific
5.	SM0243	GeneRuler 100bp DNA ladder, ready to use	pakovanje od 50µg	1	Thermo Scientific
6.	SM1163	O'GeneRuler 1 kb DNA Ladder, ready-to-use	pakovanje od 5x50 µg	1	Thermo Scientific
7.	EP0703	Dream Taq DNA Polymerase 5U/microl 5x500U	pakovanje od 5x po 500U	2	
8.	EP0405	Taq DNA Polymerase (recombinant) 5U/microl 5x500U	pakovanje od 5x po 500U	2	
9.	EN0581	Exonuclease I (Exo I) 4000U source E. coli cells with a cloned E.coli sbcB gene	pakovanje od 4000U	4	
10.	EF0651	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase 1000U	pakovanje od 1000U	3	
11.	SM0242	GeneRuler™ 100 bp DNA Ladder, 100-1000 bp, 5x50 µg)(0.5 µg/µl)	pakovanje od 5x50 µg	1	
12.	SM1191	GeneRuler Low Range DNA Ladder 25 to 700 bp	pakovanje od 50 µg	1	
13.	R0181	dNTP Set, 100 mM Solutions	pakovanje od 4x 0.25ml	1	
14.	ER1851	HhaI (10 U/µL)	pakovanje od 2000U	1	
15.	ER0801	HinfI (10 U/µL)	pakovanje od 2000U	1	
16.	ER0151	BsuRI (HaeIII) (10 U/µL)	pakovanje od 3000U	1	
17.	ER1141	TaiI (MaeII) (10 U/µL)	pakovanje od 400U	1	
18.	26616	PageRuler™ Prestained Protein Ladder, 10 to 180 kDa	2x250 µl	1	
19.	78426	Halt™ Phosphatase Inhibitor Cocktail	5x1 ml	1	
20.	10213120	Restriction enzyme, conventional, TruI (MseI), 10u/µl, cuts	0.01kg	2	

Za partiju broj 25 – hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	74106	RNeasy Mini Kit	pak od 250 reakcija	1	
2.	79656	QIAshredder	pak od 250 kom	1	
3.	205311	QuantiTect Rev. Transcription Kit (50)	For 50 x 20 µl reactions	1	
4.	210212	OneStep RT-PCR Kit (100)	kit	1	
5.	74136	Rneasy plus mini kit (250)	kit	1	
6.	206143	QIAGEN Multiplex PCR Kit	kit	3	

Za partiju broj 26 – hemikalije za imunoanalize

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti A	pak od 20 ml	1	
2.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti B	pak od 20 ml	1	
3.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti AB	pak od 20 ml	1	
4.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti D	pak od 20 ml	1	
5.	610980	Purified Mouse Anti-PKA[C]	pak od 50 µg	1	BD Transduction Laboratories™
6.	3452	Anti-ADRB1 Antibody recognizing β1 adrenoceptors 35µg protein in RIPA buffer TOCRIS	pak od 35 ug	1	TOCRIS
7.	NBP1-6827	Beta 2 Adrenergic Receptor Antibody Rabbit Polyclonal	pak od 100 ul	1	NOVUS
8.	111-005-003	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L)	pak od 2 mg	1	Jackson ImmunoResearch
9.	115-005-003	Goat Anti-Mouse IgG (H+L)	pak od 2 mg	1	Jackson ImmunoResearch
10.	NA934-1ml	Secondary antibody, Donkey Anti-Rabbit IgG, Whole Ab ECL Antibody, HRP Conjugated	pak od 1 ml	1	GE Healthcare, formerly Amersham Biosciences
11.	NXA931-1ml	Secondary antibody, Sheep Anti-Mouse IgG, Whole Ab ECL Antibody, HRP Conjugated	pak od 1 ml	1	GE Healthcare, formerly Amersham Biosciences
12.	12-342	Secondary antibody, Rabbit Anti-Sheep IgG, HRP Conjugate	pak od 0,5mg	1	Upstate Biotechnology
13.	40-371-25003	Adrenalin ELISA Kit	kom	1	GenWay
14.	40-371-25004	Noradrenalin ELISA Kit	kom	1	GenWay
15.	K-1000s	PI3-Kinase Activity ELISA: Pico 96-well ELISA Assay for Detection of PI(3,4,5)P3	kom	1	Echelon
16.	MBS161310	Rat Melatonin, MT/MLT ELISA Kit, 96- strip well, 96 reakcija	pak od 96 reakcija	1	MyBioSource
17.	PK-2200	Vector M.O.M. Peroxidase Kit	kit	1	Vector Laboratories
18.	PK-6101	VECTASTAIN Elite ABC Kit (Rabbit IgG)	kit	1	Vector Laboratories
19.	SK-4100	DAB Peroxidase Substrate Kit, 3,3'-diaminobenzidine	kit	1	Vector Laboratories
20.	KGE014	Estradiol Parameter Assay Kit	kom	2	RnD Systems
21.	53008	ChIP-IT® Express - 25 rxns	kom	1	Active Motif
22.	53041	ChIP-IT® ChIP-Seq - 10 libraries	kom	1	Active Motif
23.	53028	ChIP-IT® Control qPCR Kit – Rat - 5 rxns	kom	1	Active Motif
24.	53029	ChIP-IT® qPCR Analysis Kit, 10 rxns	kom	1	Active Motif

Za partiju broj 27 – hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	PA1-047	Anti-alpha-1 Adrenergic Receptor Polyclonal Antibody	pak od 100 ul	1	PIERCE
2.	26619	PageRuler Plus	vial -250 ul	2	
3.	23227	Perce BSA Protein Assay	500 ml	1	
4.	34095	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate	kit	1	

Hemikalije, po partijama

5.	34095	SuperSignal West Femto	pak od 100 ml	2	Thermo Fisher Scientific
6.	34075	SuperSignal West Dura	pak od 100 ml	2	Thermo Fisher Scientific

Za partiju broj 28 – hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	M7502	PCR Master Mix 2x	pak od 100 reakcija	5	Promega
2.	V3021	Proteinase K from Tritirachium album limber	pak od 100mg	1	Promega
3.	4137/50	Hygromycin B	50 mg	2	Promega
4.	E1290	Glosensor™ cAMP Reagent	25 mg	3	Promega
5.	21059	Restore Western Blot Stripping Buffer	pak od 500ml	1	Thermo Fisher Scientific
6.	AM1914	RNAqueous®-4PCR Kit (30 reakcija) (Applied Biosystems)	kit	2	Applied Biosystems
7.	TL-125-QHD	Thermo scientific Ultra Vision Quanto Detection System HRP DAB	pak od 125 ml	2	Thermo Fisher Scientific
8.	TL-60-QHD	Thermo scientific Ultra Vision Quanto Detection System HRP DAB	pak od 60 ml	2	Thermo Fisher Scientific

Za partiju broj 29 – radioaktivne hemikalije

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev
1.	NET370001MC	Testosterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 1mCi (37MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 1mCi (37MBq)	1	New England Nuclear
2.	NET381250UC	Progesterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear
3.	NET317250UC	Estradiol [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear
4.	NET370001MC	Testosterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 1mCi (37MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 1mCi (37MBq)	1	New England Nuclear
5.	NET381250UC	Progesterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear
6.	NET317250UC	Estradiol [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear
7.	SP15-100	Fisher Scientific* Permout* Mounting Medium	pak od 100 ml	1	Fisher Scientific
8.	K-005000-G1-03	Accell Rat Control siRNA Kit - Green	pak	1	Thermo Fisher Scientific
9.	E-098654-00-0020	Accell SMARTpool Rat Ar siRNA	pak od 20nM	1	Thermo Fisher Scientific
10.	B-005000-100	Accell siRNA Delivery Media	pak od 100 ml	1	Thermo Fisher Scientific
11.	B-00200-UB-100	5x siRNA Buffer	pak od 100 ml	1	Thermo Fisher

Iskazane količine hemikalija su okvirne, dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno.

Rok isporuke ne može biti duži od 45 kalendarskih dana od dana pojedinačne narudžbe.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost

IV USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČLANA 75. I 76. ZAKONA I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA

1. OBAVEZNI USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČLANA 75. ZAKONA

Pravo na učešće u postupku predmetne javne nabavke ima ponuđač koji ispunjava **obavezne uslove** za učešće u postupku javne nabavke definisane članom 75. Zakona, i to:

- 1) Da je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (član 75. stav. 1. tačka 1) Zakona);
- 2) Da on i njegov zakonski zastupnik nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare (član 75. stav 1. tačka 2) Zakona);
- 3) Da je izmirio dospelu poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji (člana 75. stav 1. tačka 4) Zakona);
- 4) Ponuđač je dužan da pri sastavljanju ponude izričito navede da je poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da garantuje da je imalac prava intelektualne svojine (član 75. stav 2. Zakona).

Dokazi o ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova za učešće u postupku javne nabavke, kao ponuđač dokazuje dostavljanjem sledećih dokaza:

- 1) izvoda iz registra Agencije za privredne registre, odnosno izvoda iz registra nadležnog Privrednog suda;
- 2) izvoda iz kaznene evidencije, odnosno uverenja nadležnog suda i nadležne policijske uprave Ministarstva unutrašnjih poslova da ponuđač i njegov zakonski zastupnik nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za neko od krivičnih dela protiv privrede, krivična dela protiv zaštite životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) potvrde privrednog i prekršajnog suda da mu nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, ili potvrde Agencije za privredne registre da kod ovog organa nije registrovano, da mu je kao privrednom društvu izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti;
- 4) uverenja Poreske uprave Ministarstva finansija i privrede da je izmirio dospelu poreze i doprinose i uverenja nadležne lokalne samouprave da je izmirio obaveze po osnovu izvornih lokalnih javnih prihoda;

Dokaz iz stava 1. tač. 2) i 3) ovog člana ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda.

2, DODATNI USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČLANA 76. ZAKONA

FINANSIJSKI KAPACITET PONUĐAČA:

Ponuđač, u prethodne 3 (tri) obračunske godine (2012, 2013. i 2014. godina) nije poslovao sa gubitkom i u poslednjih godinu dana, računajući od dana objavljivanja poziva za podnošenje ponuda na portalu javnih nabavki, nije bio u blokadi više od 15 (petnaest) dana.

- Dokaz: - Izveštaj o bonitetu izdat od Agencije za privredne registre, ili scoring izdat od Agencije za privredne registre ili bilansi stanja sa mišljenjem ovlašćenog revizora (za prethodne tri obračunske godine) i
- Potvrda izdata od Narodne banke Srbije (za poslednju godinu u odnosu na dan objave poziva za podnošenje ponuda).

POSLOVNI KAPACITET PONUĐAČA:

Ponuđač je u prethodnih 5 (pet) godina, računajući do dana objavljivanja poziva na Portalu javnih nabavki, isporučio dobra iste vrste i kvaliteta kao što su dobra koja su predmet ove nabavke.

Kao dokaz priložiti Referentnu listu ponuđača i odgovarajuće potvrde (reference) naručioca – kupca kojima se potvrđuje da im je ponuđač isporučio dobra (jedna potvrda = jedna referenca = jedan naručilac/kupac), **NAJMANJE JEDNU POTVRDU, ZA SVAKU PARTIJU POSEBNO.*

Za autentičnost referenci odgovara ponuđač.

Ukoliko ponuđač nastupa sa podizvođačem, u obzir će biti uzete samo reference ponuđača, a ne i reference podizvođača.

Podaci o realizovanoj nabavci, odnosno isporuci dobara sa Naručiocem (Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu) neće se uzeti u obzir u ovom postupku.

TEHNIČKI KAPACITET PONUĐAČA:

Ponuđač u momentu podnošenja ponude poseduje – koristi minimum 1 (jedno) vozilo za transport dobara koja su predmet javne nabavke.

**Kao dokaz priložiti kopiju saobraćajne dozvole ili kopiju ugovora o zakupu (najmu) i saobraćajne dozvole ili kopiju ugovora o lizingu i saobraćajne dozvole.*

Ponuđač raspolaze (u vlasništvu ili u zakupu) odgovarajućim poslovno-kancelarijskim, magacinskim i prodajnim prostorom, neophodnim za obavljanje predmetne delatnosti.

**Kao dokaz priložiti Izjavu o posedovanju poslovnih - prostornih kapaciteta sa odgovarajućim traženim priložima.*

KADROVSKI KAPACITET PONUĐAČA:

Ponuđač ima minimum 2 (dva) zaposlena lica (na neodređeno ili određeno vreme), koja su u radnom odnosu kod ponuđača, na poslovima koji su u neposrednoj vezi sa predmetom javne nabavke.

** Kao dokaz priložiti kopije radnih knjižica i M obrazaca.*

Ako ponuđač ne dostavi sve zahtevane dokaze, njegova ponuda će biti odbijena kao neprihvatljiva.

Ukoliko Naručilac ima sumnje o dokazima da li ponuđač ispunjava neki od uslova utvrđenih konkursnom dokumentacijom, Naručilac može od ponuđača tražiti da podnese odgovarajuće dokumente kojima potvrđuje ispunjenost uslova, kao i da izvrši proveru/uvid na licu mesta.

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, u skladu sa članom 80. Zakona, podizvođač mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tačka 1) do 4) Zakona.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, svaki ponuđač iz grupe ponuđača, mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tačka 1) do 4) Zakona, a dodatne uslove ispunjavaju zajedno.

NAČIN DOSTAVLJANJA DOKAZA

Dokazi o ispunjenosti uslova mogu se dostavljati u neoverenim kopijama, a naručilac može pre donošenja odluke o dodeli ugovora, zahtevati od ponuđača, čija je ponuda na osnovu izveštaja komisije za javnu nabavku ocenjena kao prihvatljiva, da dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza.

Ako ponuđač u ostavljenom primerenom roku, koji ne može biti kraći od 5 (pet) dana, ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju traženih dokaza, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

Lica koja su upisana u Registar ponuđača nisu dužna da prilikom podnošenja ponude dokazuju ispunjenost obaveznih uslova za učešće u postupku javne nabavke, propisane članom 75. stav 1. tač. 1) do 4) Zakona o javnim nabavkama. Naručilac će na internet stranici Agencije za

privredne registre da proveri da li je lice koje podnese ponudu upisano u registar ponuđača. Ponuđač u svojoj ponudi mora jasno da navede da se nalazi u registru ponuđača.

Naručilac neće odbiti ponudu kao neprihvatljivu, ukoliko ne sadrži dokaz određen konkursnom dokumentacijom, ako ponuđač navede u ponudi internet stranicu na kojoj su podaci koji su traženi u okviru uslova javno dostupni.

Ukoliko je dokaz o ispunjenosti uslova elektronski dokument, ponuđač dostavlja kopiju elektronskog dokumenta u pisanom obliku, u skladu sa zakonom kojim se uređuje elektronski dokument.

Ako ponuđač ima sedište u drugoj državi, naručilac može da proveri da li su dokumenti kojima ponuđač dokazuje ispunjenost traženih uslova izdati od strane nadležnih organa te države. Ako ponuđač nije mogao da pribavi tražena dokumenta u roku za podnošenje ponude, zbog toga što ona do trenutka podnošenja ponude nisu mogla biti izdata po propisima države u kojoj ponuđač ima sedište i ukoliko uz ponudu priloži odgovarajući dokaz za to, naručilac će dozvoliti ponuđaču da naknadno dostavi tražena dokumenta u primerenom roku.

Ako se u državi u kojoj ponuđač ima sedište ne izdaju dokazi iz člana 77. Zakona o javnim nabavkama, ponuđač može, umesto dokaza, da priloži svoju pisanu izjavu, datu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću, overenu pred sudskim ili organom uprave, javnim beležnikom ili drugim nadležnim organom te države. Navedena izjava, ukoliko nije izdata na srpskom jeziku, mora biti prevedena na srpski jezik i overena od strane sudskog tumača.

Ponuđač je dužan da, bez odlaganja, pismeno obavesti Naručioca o bilo kojoj promeni u vezi sa ispunjenošću uslova iz postupka javne nabavke, koja nastupi do donošenja odluke, do momenta zaključenja ugovora, odnosno tokom važenja ugovora o javnoj nabavci i da je dokumentuje na propisani način.

Ukoliko ponuđač podnosi ponude za više partija, dokaze dostavlja u jednom primerku, osim dokaza za poslovni kapacitet ponuđača (referenc lista ponuđača sa potvrdoma), koje mora da dostavi za svaku partiju posebno.

V KRITERIJUMI ZA DODELU UGOVORA

1. VRSTA KRITERIJUMA ZA DODELU UGOVORA, ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH SE DODELJUJE UGOVOR I METODOLOGIJA ZA DODELU BODOVA ZA SVAKI ELEMENT KRITERIJUMA

Izbor najpovoljnije ponude će se izvršiti primenom kriterijuma ekonomski najpovoljnije ponude.

Elementi kriterijumi kojima će se rukovoditi Komisija pri određivanju najpovoljnije ponude, su:

- Ponuđena cena 55 bodova
- Kvalitet 25 bodova
- Uslovi plaćanja 10 bodova
- Rok isporuke 10 bodova

Ukupno: 100 bodova

Rangiranje i ocenjivanje ponuda vršiće se prema elementima kriterijumima koji su vrednovani sledećim brojem bodova :

1. Ponuđena cena 55 bodova

Da bi se izračunao broj bodova za ponuđenu cenu, primenjivaće se sledeća formula:

$$\frac{\text{Najpovoljnija (najniža) ponuđena cena}}{\text{Ponuđena cena}} \times 55$$

Najpovoljnija ponuđena cena se podeli sa ponuđenom cenom i pomnoži sa 55.

2. Kvalitet 25 bodova

Da bi se izračunao broj bodova za kvalitet, primenjivaće se sledeća formula:

$$\frac{\text{Zadovoljenje zahteva ponude (\%)}}{100} \times 25$$

Deljenik u predstavljenj formuli „zadovoljenje zahteva ponude“ utvrđivaće se kao količnik, tj. udeo potpuno odgovarajućih stavki (pozicija) u odnosu na ukupan broj stavki (pozicija) u ponudi. Na primer, ponuđač je od 50 pozicija u obrascu ponude, ponudio odgovarajuću hemikaliju na 30 pozicija. U tom slučaju, evidentno je da ponuđač nije zadovoljio kriterijum kvalitet u iznosu 100%, već u iznosu od 60%, što predstavlja za valjanih 30 pozicija odgovarajući procenat, u odnosu na ukupnih 50 pozicija, tj. ukupnih 100%. Tačnije, deli se 30 (valjane pozicije) sa 50 (ukupan broj stavki) i dobijeni broj (deljenik, tj. „zadovoljenje zahteva ponude“) u konkretnom primeru 60%, deli se sa 100 i dobijeni iznos množi sa 25 što daje broj bodova za konkretnu ponudu, po ovom elementu kriterijuma.

3. Uslovi plaćanja 10 bodova

Da bi se izračunao broj bodova za uslove plaćanja, primenjivaće se sledeća formula:

$$\text{a) Odloženo plaćanje} \quad \left(\frac{\text{Broj dana}}{\text{Najpovoljniji (najveći) broj dana}} \right)^4 + b$$

- b) - Avansno plaćanje do 50% 3 boda
- Avansno plaćanje više od 50% 1 bod
- Plaćanje po isporuci 6 bodova

4. Rok isporuke 10 bodova

Za izračunavanje broja bodova za rok isporuke upoređivaće se dužina roka isporuke.

Rok isporuke do 8 dana (uključujući i 8 dana) boduje se sa 10 bodova, a rok isporuke preko 8 dana boduje se prema sledećoj formuli

$$\frac{8}{\text{Ponudeni broj dana roka isporuke}} \times 10$$

Zaokruživanje rezultata vrši se po matematičkim pravilima na drugu decimalu.

2. ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH ĆE NARUČILAC IZVRŠITI DODELU UGOVORA U SITUACIJI KADA POSTOJE DVE ILI VIŠE PONUDA SA JEDNAKIM BROJEM BODOVA ILI ISTOM PONUĐENOM CENOM

Ukoliko dve ili više ponuda budu imale isti broj bodova, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio nižu cenu.

U slučaju ponuđene iste cene, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio kraći rok isporuke.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 1. OSNOVNE HEMIKALIJE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 1
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 1 - osnovne hemikalije

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Natrijum-hlorid (NaCl)	kg	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
2.		Hlorovodična kiselina, koncentrovana (HCl)	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
3.		HNO ₃	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
4.		Natrijum-hidroksid (NaOH)	kg	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
5.		Di-natrijum hidrogen fosfat, bezvodni (Na ₂ HPO ₄)	pak od 500 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
6.		Natrijum dihidrogen fosfat, bezvodni (NaH ₂ PO ₄)	pak od 500 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za	nastava - grupa predmeta

Hemikalije, po partijama

											biologiju i ekologiju	fiziologija životinja
7.		Kalijum dihidrogen fosfat, bezvodni (KH ₂ PO ₄)	pak od 500 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
8.		Natrijum hidrogenkarbonat (NaHCO ₃)	pak od 500 g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
9.		Fosforna kiselina, 85%	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
10.		Kalijum-dihromat (K ₂ CrO ₇)	pak od 500 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
11.		Magnezijum (II) hlorid	pak od 300 gr	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
12.		Natrijum-tiosulfat (Na ₂ S ₂ O ₃)	pak od 500 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
13.		Kalijum-hlorid (KCl)	kg	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
14.		CaCl ₂	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
15.		vodonik peroksid 30%	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
16.		azotna kiselina	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za	nastava - fiziologija biljaka

Hemikalije, po partijama

											biologiju i ekologiju	
17.		FeCl3	pakovanje 200g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
18.		H2SO4 cc	litar	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
19.		Ba(OH)2	pakovanje 500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
20.		CH3COOH	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
21.		H3PO4	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
22.		HCl	litar	3	p.a.					biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
23.		FeSO4 x 7H2O	pakovanje 500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
24.		NaOH p.a.	kg	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
25.		KJ	pakovanje 200g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
26.		NH4OH	litar	6						biologija	sopstvena sredstva Departmana za	nastava - fiziologija biljaka

Hemikalije, po partijama

											biologiju i ekologiju	
27.		Ca(NO3)2x4H2O	pakovanje 500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
28.		KNO3	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
29.		MgSO4	pakovanje 200g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
30.		NH4Cl	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
31.		CaCO3	pakovanje 500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
32.		MgNO3	pakovanje 500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
33.		NH4NO3	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
34.		puffer pH 4	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
35.		puffer ph 7	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
36.		K2SO4	kg	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za	nastava - fiziologija biljaka

Hemikalije, po partijama

											biologiju i ekologiju	
37.		CuSO4	pakovanje 200g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
38.		Lugolov rastvor	pakovanje od 100mL	5						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
39.		Felingov reagens (Feling I i II)	pakovanje od 100mL	5						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
40.		natrijum hidroksid	kg	2						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
41.		koncentrovana hlorovodonična kiselina	litar	2						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
42.		koncentrovana sumporna kiselina	litar	2						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
43.		orto-fosforna kiselina 85%	litar	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
44.		Sircetna kiselina	litar	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
45.		Natrijum hidrogenkarbonat (NaHCO ₃)	500 g	3						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
46.		KH ₂ PO ₄	500 g	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
47.		Natrijum-hlorid (NaCl)	1 kg	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
48.		Kalijum-hlorid (KCl)	1 kg	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
49.		85% Orto-fosforna kiselina	litar	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr	MPNTR 173037,

Hemikalije, po partijama

											Kaisarevic	APV 114-451-1552/2014-02
50.		Kalijum hidrogenkarbonat (KHCO ₃)	500 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
51.		Hlorovodonicna kiselina, HCL	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
52.		Etanol 96%	litar	100						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
53.		Hloroform, CHCl ₃	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
54.		Borna kiselina, H ₃ BO ₃	500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
55.		Izopropanol C ₃ H ₇ OH	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
56.		Medicinski benzin	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
57.		Natrijum-hlorid (NaCl)	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta Genetika
58.		Hlorovodična kiselina, koncentrovana (HCl)	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta Genetikaa
59.		HCl	litar	1	p.a.					biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta Genetika
60.		NaOH p.a.	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta Genetika
61.		Sircetna kiselina	litar	1						biologija	sopstvena sredstva	nastava - grupa

Hemikalije, po partijama

											Departmana za biologiju i ekologiju	predmeta Genetika
62.		Etanol 96%	litar	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta Genetika
63.		Izopropanol C ₃ H ₇ OH	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta Genetika
64.		Hlorovodonična kiselina (HCl)	lit	5	koncentrovana (min37%)					Fizika		Nastava
65.		Hidrogen peroksid (30-35%)	lit	25						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
66.	500108	KOH	lit	2						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
67.	500112	NaOH	lit	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
68.	500115	Na ₂ S	lit	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
69.	500104	HCl	lit	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
70.	80-02-90 (CW2400)	srebrna pasta	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
71.		Amonijum-hidroksid	L	3	p.a.					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
72.		Vodonik-peroksid 30%	L	3	p.a.					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
73.		koncentrovana azotna kiselina	L	2	p. a.					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
74.		koncentrovana hlorovodonična kiselina	L	3	p. a.					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
75.		koncentrovana sumporna kiselina	L	2	p. a.					hemija	dr Katalin Mészáros	ON 172014

Hemikalije, po partijama

											Szécsényi	
76.		Natrijum-hidroksid	kg	2	p.a.					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
77.		Kalcijum-hlorid	kg	1	p.a.					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
78.		Fosfor(V)-oksid	kg	1	p.a.					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
79.		Limunska kiselina	g	1000	p.a.					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
80.		Azotna kiselina, cc., 1000 mL	L	6	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
81.		Hlorovodonocna kiselina cc., 1000 mL	L	2	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
82.		Kalcijum-hlorid, anhidr. i u granulama, 1000 g	kg	2	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
83.		Kalijum-hidroksid, 1000 g	kg	10	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
84.		Kvarcni pesak, 1000 g	kg	10	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
85.		Natrijum-hidrogenkarbonat, 1000 g	kg	2	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
86.		Natrijum hidroksid, 1000 g	kg	2	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
87.		Natrijum hlorid, 1000 g	kg	12	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika

Hemikalije, po partijama

												172006
88.		Natrijum-sulfat, anhidrovani, 1000 g	kg	15	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
89.		Sumporna kiselina, 96%, 1L	L	1	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
90.		Amonijum-hlorid, 1000 g	kg	3	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
91.		Sircetna kiselina, 1000 mL	L	10	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
92.		Silikonsko ulje	L	2	p.a.					hemija	dr M. Popsavin, dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
93.		natrijum-metabisulfit	g	250	p.a.						dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
94.		kalijum hidroksid	kg	1	p.a.					hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
95.		Amonijum hidroksid	l	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
96.		Vodonik peroksid 30%	l	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
97.		Koncentrovana azotna kiselina	l	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
98.		Koncentrovana hlorovodonična kiselina	l	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

Hemikalije, po partijama

99.		Koncentrovana sumporna kiselina	l	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
100.		Natrijum-hidroksid	kg	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
101.		Kalijum-dihidrogenfosfat	kg	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
102.		Dinatrijum-hidrogenfosfat dihidrat	kg	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
103.		Borna kiselina	kg	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
104.		Koncentrovana fosforna kiselina	l	1	p.a.					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
105.		Na ₂ SO ₄	g	1000	p.a.					hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
106.		KCl	g	500	p.a.					hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
107.		HNO ₃	l	3	p.a.					hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
108.		KOH	kg	2	p.a.					hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
109.		NaOH	kg	1	p.a.					hemija	dr Marija Sakač,	172021 ili 114-

Hemikalije, po partijama

											dr Katarina Penov-Gaši	451-946/2015-03
110.		Amonijum hidroksid	L	10	p.a.					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
111.		Amonijum hlorid NH4Cl	kg	3	p.a.					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
112.		Amonijum persulfat	g	500	p.a.					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
113.		Amonijum-molibdat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
114.		Bakar sulfat- anhidrid	g	5000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
115.		Bakar sulfat penta hidrat	g	2000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
116.		Barijum hromat	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
117.		Borna kiselina	kg	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
118.		Bromkrezol zeleno	g	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
119.		cc Azotna kiselina, p.a.	L	25	Zorka pharma						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
120.		cc Fosforna kiselina	L	2							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
121.		cc Hlorovodonična kiselina, p.a.	L	30	Zorka pharma						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
122.		cc Sumporna kiselina, p.a.	L	35							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
123.		Cink acetat dihidrat	g	500							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
124.		Cink sulfat hepta hidrat	g	500							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
125.		Dikalijum-hidrogen fosfat, p.a.	g	5000							B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
126.		Di-natrijum hidrogen fosfat hepta hidrat	g	2000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
127.		Dinatrijum-hidrogen fosfat	g	2000	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
128.		Fero amonijum sulfat heksahidrat	kg	7	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
129.		gvožđe-nitrat nonahidrat	g	200	p.a.					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
130.		Gvozdje (II) sulfat heptahidrat	g	1500							B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
131.		Gvozdje (III) hlorid heksa hidrat	kg	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
132.		hromsumporna kiselina	L	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
133.		Jod	g	200						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
134.		Kalcijum hlorid	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
135.		Kalcijum hlorid dihidrat $KCl \times 2H_2O$	kg	1	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
136.		Kalcijum karbonat $CaCO_3$	kg	2	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
137.		Kalijum antimonil tartarat	g	1000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
138.		Kalijum dihidrogen fosfat	g	3000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
139.		Kalijum dihromat	g	2000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
140.		Kalijum heksacijano ferat tri	g	200							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
141.		Kalijum hidroksid	g	2000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
142.		Kalijum hromat	g	500							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
143.		Kalijum jodid	kg	10							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
144.		Kalijum natrijum tartarat	g	1000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
145.		Kalijum permanganat	kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
146.		Kalijum sulfat	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
147.		Kalijum-hidrogenftalat, p.a.	g	1000	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
148.		Kalijum-permanganat	kg	2	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
149.		Magnezijum hlorid heksa hidrat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
150.		Magnezijum sulfat hepta hidrat	kg	2							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
151.		Magnezijum-hlorid	g	500							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
152.		Metil crveno	g	50							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
153.		Metilen plavo	g	50							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
154.		Natrijum azid	g	200							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
155.		Natrijum bor hidrid	g	200							B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
156.		Natrijum hidrogen karbonat	kg	2	p.a.					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
157.		Natrijum hidrogen sulfid	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
158.		Natrijum hidroksid NaOH	kg	25	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
159.		Natrijum hlorid NaCl	kg	4	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
160.		Natrijum karbonat	kg	4							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
161.		Natrijum oksalat	g	1000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
162.		Natrijum salicilat	g	200							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
163.		Natrijum sulfat	kg	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
164.		Natrijum sulfid	g	500							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
165.		Natrijum tiosulfat pentahidrat	kg	7							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
166.		Natrijum-nitrit	g	1000								III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
167.		Natrijum-sulfit anhidrovani, Na ₂ SO ₃	kg	1	p.a.							III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
168.		Natrjum hipohlorit NaClO	l	3	p.a.							III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
169.		Oksalna kiselina	g	1000							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
170.		polialuminijum-hlorid, BOPAC, koagulant	kg	2	p.a.						B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
171.		Skrob	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
172.		Srebro nitrat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
173.		Srebro sulfat	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
174.		vodonik peroksid 30%	l	15						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

										D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer	
175.		Ziva (II) jodid	g	1000						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer	
176.		živa(II)sulfat	g	1500						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer	
177.		Azotna kiselina cc	l	2	p.a.					hemija	Prof. dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
178.		Natrijum-hidrogenkarbonat	g	500						hemija	Prof. dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
179.		Kalijum-hidroksid	kg	5						hemija	Prof dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
180.		Aluminijum(III)-hlorid heksahidrat	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
181.		Aluminum oxide for column chromatography	kg	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
182.		Amonijum-hidroksid	l	3						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
183.		Amonijum-hlorid	kg	3						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
184.		Azotna kiselina cc	l	10						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
185.		Bakar (II)-acetat monohidrat	g	500	p.a.					hemija	Katedra za biohemiju	nastava

Hemikalije, po partijama

186.		Barijum-hidroksid	g	200						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
187.		Borna kiselina	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
188.		Brom	mL	50						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
189.		Dikalijum-hidrogenfosfat	g	500						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
190.		Dinatrijum-hidrogenfosfat	g	500						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
191.		Fosforna kiselina	l	3	p.a.					hemija	Katedra za biohemiju	nastava
192.		Gvožđe(II)-sulfat	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
193.		Gvožđe(III)-sulfat hidrat	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
194.		Gvožđe(III)-hlorid	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
195.		Hlorovodonična kiselina cc.	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
196.		K, Na-tartarat	g	1000						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
197.		Kalcijum karbonat (bevodni)	kg	3						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
198.		Kalcijum-hlorid (bevodni)	kg	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
199.		Kalcijum-hlorid heksahidrat	g	500						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
200.		Kalijum-dihidrogenfosfat	g	500						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
201.		Kalijum-hidroksid	kg	15						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
202.		Kalijum-hlorid	kg	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
203.		Kalijum-jodat	g	100						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
204.		Kalijum-jodid	kg	0,5						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
205.		Kvarcni pesak	kg	5						hemija	Katedra za	nastava

Hemikalije, po partijama

											biohemiju	
206.		m-Fosforna kiselina	kg	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
207.		Natrijum-acetat anhidrovani	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
208.		Natrijum-dihidrogenfosfat	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
209.		Natrijum-hidrogenkarbonat	kg	7						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
210.		Natrijum-hidroksid	kg	10						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
211.		Natrijum-hlorid	kg	6						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
212.		Natrijum-sulfat	kg	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
213.		Natrijum-sulfat anhidrovani	kg	10						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
214.		Perhlorna kiselina cc	l	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
215.		Sumporna kiselina cc	l	10						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
216.		Vodonik-peroksid 30%	l	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
217.		Natrijum-karbonat anhidrovani	kg	3						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
218.		Natrijum-karbonat	kg	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
219.		Magnezijum-oksidi	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
220.		Silikonsko ulje	L	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
221.		Al-prah	g	200	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
222.		Amonijum dihidrogen fosfat	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
223.		Amonijum gvozdje (II) sulfat heksahidrat	g	1000						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
224.		Amonijum hidroksid	L	3	p.a.					hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
225.		Amonijum hlorid	g	1000						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
226.		Amonijum persulfat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
227.		Amonijum-molibdat	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
228.		Barijum hromat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
229.		Barijum-peroksid	g	200	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
230.		Borna kiselina	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
231.		cc Azotna kiselina	L	5						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
232.		cc Fosforna kiselina	L	2						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
233.		cc Hlorovodonična kiselina, p.a.	L	10	Zorka pharma					hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
234.		cc Sumporna kiselina, p.a.	L	10						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
235.		Cink acetat dihidrat	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
236.		Cink sulfat hepta hidrat	g	200						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
237.		Dikalijum hidrogen fosfat	g	1000						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
238.		Di-natrijum hidrogen fosfat hepta hidrat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
239.		Gvozdje (III) hlorid heksa hidrat	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
240.		Gvozdje sulfat hepta hidrat	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
241.		hromsumporna kiselina	L	10						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
242.		Jod	g	200						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
243.		Jodmonobromid pract. ~ 96%	g	100	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
244.		Kalcijum hlorid	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
245.		Kalcijum karbonat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
246.		Kalijum amilksantat	g	100	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
247.		Kalijum antimonil tartarat	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
248.		Kalijum dihidrogen fosfat	g	1000						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
249.		Kalijum dihromat	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
250.		Kalijum heksacijano ferat tri	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
251.		Kalijum hidroksid	g	1000	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
252.		Kalijum hromat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
253.		Kalijum jodid	kg	0,5						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
254.		Kalijum natrijum tartarat	g	200						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
255.		Kalijum permanganat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
256.		Kalijum sulfat	g	500						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
257.		Magnezijum hlorid heksa hidrat	g	50						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
258.		Magnezijum sulfat hepta hidrat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
259.		Mg-traka	m	2	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
260.		Natrijum azid	g	50						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
261.		Natrijum cijanid purum p.a. ≥ 96,0%	g	100	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
262.		Natrijum hidrogen karbonat	kg	0,5						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
263.		Natrijum hidrogen sulfit	g	100	p.a.					hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
264.		Natrijum hidroksid	kg	3						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
265.		Natrijum hlorid	kg	1						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
266.		Natrijum karbonat	g	1000						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
267.		Natrijum oksalat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
268.		Natrijum salicilat	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
269.		Natrijum sulfat	kg	1,0						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
270.		Natrijum tiosulfat pentahidrat	kg	0,5						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i	nastava

Hemikalije, po partijama

											zaštitu životne sredine	
271.		Natrijum-bor-hidrid, NaBH ₄	g	100	p.a.					hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
272.		Natrijum-hidrogen karbonat	g	1000	p.a.					Hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
273.		Srebro nitrat	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
274.		vodonik peroksid 30%	l	10	p.a.					hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
275.		aluminijum(III)-hlorid, anh.	g	100	p.a., anh.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
276.		amonijak, conc	L	2	p.a.; konc					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
277.		azotna kiselina, conc.	L	3	p.a.; konc					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
278.		bakar (II)-sulfat pentahidrat	g	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
279.		brom	mL	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
280.		cink-hlorid, anhidrovani	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
281.		gvožđe(II)-sulfat	g	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
282.		gvožđe(III)-hlorid, anh.	g	200	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
283.		hlorovodonična kiselina	L	4	p.a.; konc.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava

Hemikalije, po partijama

284.		K, Na-tartarat	g	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
285.		kalcijum-hlorid, granule	kg	3	p.a., anh.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
286.		kalcijum-hlorid, prah	kg	4	p.a., anh.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
287.		kalcijum-oksidi	g	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
288.		kalijum-hidroksid	kg	3	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
289.		kalijum-hidroksid	kg	2	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
290.		kalijum-karbonat	kg	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
291.		natrijum-acetat, anh.	kg	1	p.a., anh.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
292.		natrijum-hidrogenkarbonat	kg	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
293.		natrijum-hidrogensulfit	g	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
294.		natrijum-hidroksid	kg	4	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
295.		natrijum-hlorid	kg	4	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
296.		natrijum-karbonat	kg	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
297.		natrijum-metabisulfit	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
298.		natrijum-nitrit	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
299.		natrijum-sulfat, anhidrovan	kg	3	p.a., anh.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
300.		sirćetna kiselina, conc.	L	4	p.a.; konc					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
301.		sumporna kiselina	L	2	p.a.; konc					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
302.		Aluminijum-nitrat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
303.		Aluminijum metalni	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku	Nastava

Hemikalije, po partijama

											hemiju-Zorić J.	
304.		Amonijum-acetat	kg	0,5	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
305.		Amonijak	l	20	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
306.		Amonijum-hlorid	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
307.		Amonijum-karbonat	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
308.		Amonijum-nitrat	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
309.		Cink-sulfat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
310.		Amonijum-molibdat	kg	0,5	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
311.		Amonijum-oksalat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
312.		Amonijum-persulfat	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
313.		Antimon(III)-hlorid	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
314.		Arsen(III)-oksid	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
315.		Azotna kiselina cc	l	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
316.		Bakar(II)-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
317.		Bakar(II)-sulfat pentahidrat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
318.		Bakar, opiljci ili pločice	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
319.		Bakar-acetat	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
320.		Barijum(II)-hidroksid	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
321.		Barijum(II)-hlorid	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
322.		Barijum(II)-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava

Hemikalije, po partijama

323.		Bizmut(III)-nitrat	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
324.		Ninhidrin	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
325.		Borna kiselina	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
326.		Cink, prah	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
327.		Cink-acetat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
328.		Cink-hlorid	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
329.		Cink-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
330.		Dinatrijum-hidrogenfosfat	g	300	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
331.		Fosforna kiselina	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
332.		Gvožđe(II)-amonijum sulfat	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
333.		Gvožđe(II)-sulfid, štapići	kg	1	p.a. Merck					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
334.		Gvožđe(III)-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
335.		Gvožđe, prah	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
336.		Kolbalt-tiocijanat	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
337.		Gvoždje(III)-hlorid	kg	1,5	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
338.		Hlorovodonična kiselina cc	l	30	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
339.		Hlorovodonična kiselina tehnička	l	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
340.		Hrom(III)-nitrat	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
341.		Kadmijum(II)-nitrat	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
342.		Kalijum-perhlorat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku	Nastava

Hemikalije, po partijama

											hemiju-Zorić J.	
343.		Kalaj(II)-hlorid	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
344.		Kalaj, metal	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
345.		Kalcijum(II)-nitrat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
346.		Kalcijum-sulfat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
347.		Kalcijum-hlorid	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
348.		Kalijum-bromid	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
349.		Kalijum-dihirogenfosfat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
350.		Kalijum-dihromat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
351.		Kalijum-heksacijanoferat(II)	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
352.		Kalijum-hidrogensulfat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
353.		Kalijum-hidroksid	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
354.		Kalijum-hlorat	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
355.		Kalijum-jodat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
356.		Kalijum-bromat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
357.		Kalijum-dihidrogenfosfat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
358.		Kalijum-hromat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
359.		Kalijum-jodid	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
360.		Kalijum-nitrat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
361.		Kalijum-permanganat	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava

Hemikalije, po partijama

362.		Kalijum-tiocijanat	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
363.		Kobalt-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
364.		Natrijumdihidrogenarsenat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
365.		Magnezijum, metal	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
366.		Magnezijum-acetat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
367.		Magnezijum-sulfat	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
368.		Magnezijum-hlorid	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
369.		Magnezijum-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
370.		Magnezijumova traka	kom	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
371.		Mangan(II)-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
372.		Mangan(II)-sulfat 4 vode	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
373.		Natrijum-acetat	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
374.		Natrijumhidrogenkarbonat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
375.		Natrijumhidroksid	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
376.		Natrijum-nitrit	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
377.		Natrijum-fluorid	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
378.		Natrijum-hlorid	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
379.		Natrijum-rodizonat	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
380.		Natrijum-oksalat	g	600	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
381.		Natrijum-tetraborat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava

Hemikalije, po partijama

											hemiju-Zorić J.	
382.		Natrijum-tiosulfat x 5 voda	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
383.		Nikal(II)-hlorid	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
384.		Nikal(II)-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
385.		Nikal-sulfat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
386.		Olovo (IV) oksid, crni	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
387.		Olovo, metal	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
388.		Selenova kiselina	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
389.		Olovo-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
390.		Perhlorna kiselina	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
391.		Silikagel,plavi	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
392.		Srebro-nitrat	kg	0,2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
393.		Stroncijum(II)-hlorid	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
394.		Stroncijum-nitrat	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
395.		Sumporna kiselina cc	l	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
396.		Vodonik-peroksid 30-35%	l	5	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
397.		Živa(I)-nitrat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
398.		Živa(II)-hlorid	g	300	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
399.		Živa(II)-nitrat	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
400.		Natrijum-dihidrogenfosfat	kg	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava

Hemikalije, po partijama

401.		Natrijum-nitrat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
402.		Kalijum-nitrit	g	400	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
403.		Sulfanilna kiselina	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
404.		Vinska kiselina	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
405.		Askorbinska kiselina	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
406.		Natrijum-tartarat	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
407.		hlorovodonična kiselina	l	3	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
408.		Sumporna kiselina	l	2	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
409.		Fosforna kiselina	l	2	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
410.		Kalijum-jodid	200g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
411.		Vodonik peroksid	l	2	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
412.		Natrijum-hlorid	kg	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
413.		Natrijum-hidroksid	kg	2	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava

Hemikalije, po partijama

414.		Amonijak	l	2	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
415.		Gvožđe(II)-sulfat	250g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
416.		Kalcijum-hlorid, anhidrovani	500g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
417.		Hrom-nitrat	500g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
418.		KH ₂ PO ₄	500g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
419.		Na ₂ HPO ₄	500g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
420.		K-bifalal	100g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
421.		Gvožđe(III) amonijum sulfat	250g	1	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
422.		Kalijum nitrat	kg	1	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
423.		Kobalt (II)hlorid	g	100	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
424.		Nikl sulfat	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
425.		Bakar (II)sulfat	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović

Hemikalije, po partijama

426.		Gvožđe (III) hlorid	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
427.		Barijum hlorid	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
428.		Gvožđe (III) sulfat	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
429.		Natrijumdihidrogenfosfat	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
430.		Natrijumfosfat	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
431.		Gvožđe amonijum(III)sulfat	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
432.		Kalijumtiocijanat	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
433.		Bakar (opiljci)	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
434.		Gvožđe (opiljci)	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
435.		Aluminijum (opiljci)	g	200	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
436.		Magnezijum hlorid	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
437.		Kalaj(II)hlorid	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
438.		Bizmut(III)nitrat	g	150	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
439.		Kadmijum(II)sulfat	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
440.		Mangan(II)sulfat	g	500	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
441.		Kalijum hromat	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
442.		Olovo(IV)oksid	g	100	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
443.		Cink hlorid	g	200	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
444.		K,Na tartarat	g	250	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
445.		Hrom(III)hidroksid	g	100	p.a.					hemija	neorganska	nastava T.Pejović

Hemikalije, po partijama

											hemija		
446.		Stroncijum hlorid	g	100	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
447.		Kalijum-heksacijanoferat(III)	g	250	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
448.		Etanol	l	20	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
449.		Fosforna kiselina	l	3	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
450.		Brom	ampula	50ml	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
451.		Vodonik - peroksid	l	4	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
452.		Amonijum dihromat	kg	1	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
453.		Kalijum jodid	g	200	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
454.		Mg traka	m	4	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
455.		Srebro nitrat	g	100	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
456.		Natrijum hidroksid	kg	1	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
457.		Kalcijum hidroksid	g	300	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
458.		Amonijak	l	2	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
459.		Hlorovodonična kiselina	l	2	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
460.		Sumporna kiselina	l	2	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
461.		Azotna kiselina	l	2	p.a.						hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
462.		Amonijum - hidroksid	l	5							hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
463.		Amonijum - acetat	g	250							hemija	Hemija za studente biologije	Nastava

464.		Azotna kiselina cc.	l	5						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
465.		Bakar(II)-acetat	g	250						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
466.		Hlorovodonična kiselina cc.	l	4						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
467.		Kalijum - hidrogensulfat	g	200						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
468.		Kalijum-hidroksid	g	2000						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
469.		Natrijum - silikat	l	1						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
470.		Natrijum-nitrit	g	200						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
471.		Natrijum-sulfit	g	200						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
472.		Natrujum nitroprusid	g	5						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
473.		Sumporna kiselina cc.	l	2						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
474.		Živa(I)-nitrat	g	50						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
475.		Živa(II)-hlorid	g	100						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
476.		Živa(II)-nitrat	g	100						hemija	Hemija za studente biologije	Nastava
477.		Amonijum-dihromat	g	200						hemija	Hemija za	Nastava

Hemikalije, po partijama

											studente fizike	
478.		Antimon(III)-hlorid	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
479.		Barijum-nitrat	g	50						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
480.		Bizmut(III)-nitrat	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
481.		Gvozdje(III)-amoijum-sulfat	g	200						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
482.		Gvožđe(III)-sulfat	g	200						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
483.		Hrom(III)-hlorid	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
484.		Kobalt(II)-hlorid	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
485.		Litijum-hlorid	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
486.		Minijum	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
487.		Natrijum-fosfat	g	200						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
488.		Olovo(IV)-oksid	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
489.		Vodonik-peroksid	l	5						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
490.		Stroncijum-hlorid	g	100						hemija	Hemija za studente fizike	Nastava
491.		Natrijum-hidroksid (granule)	kg	1						hemija	fizička hemija	Nastava
492.		Na ₂ S ₂ O ₃	g	250						hemija	fizička hemija	Nastava
493.		Natrijum-hlorid	g	250						hemija	fizička hemija	Nastava
494.		Kalijum-hlorid	g	250						hemija	fizička hemija	Nastava
495.		CuSO ₄ x 5H ₂ O	kg	1						hemija	fizička hemija	Nastava
496.		Kalijum-nitrat	g	250						hemija	fizička hemija	Nastava
497.		Jod	g	500						hemija	fizička hemija	Nastava
498.		Aktivni ugalj	kg	1						hemija	fizička hemija	Nastava
499.		Hlorovodonična kiselina	L	1						hemija	fizička hemija	Nastava
500.		Kalijum-jodid	g	250						hemija	fizička hemija	Nastava
501.		azotna kiselina	ml	2000	p.a					hemija	metodika	nastava

Hemikalije, po partijama

											nastave hemije	
502.		hlorovodonična kiselina	ml	3000	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
503.		fosfor crveni	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
504.		cink prah	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
505.		kalijum- heksacijanoferrat(II) - trihidrat	g	250	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
506.		tiokarbamid	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
507.		cobalt-hlorid x 6 H2O	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
508.		natrijum-nitroprusid	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
509.		olovo prah	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
510.		brom	ml	100	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
511.		natrijum.hidrogenkarbonat	g	400	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
512.		kalcijum-hidroksid	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
513.		natrijum-sulfat anhidrovan	g	200	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
514.		Mg-traka	pak	1	p.a					hemija	metodika nastave hemije	nastava
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)

	b. Avans u iznosu od ____%, odnosno _____ dinara, u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 2. ORGANSKI RASTVARAČI I JEDINJENJA

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 2
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 2 - organski rastvarači i jedinjenja

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Metanol	litar	20						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
2.		Apsolutni etanol	litar	10						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
3.		Etanol 96%	litar	50						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
4.		Izopropanol	litar	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
5.		Etar	litar	7						biologija	sopstvena sredstva	nastava -

Hemikalije, po partijama

											Departmana za biologiju i ekologiju	grupa predmeta fiziologija životinja
6.		Aceton	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
7.		Ksilol	litar	7						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
8.		Toluol	litar	70						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
9.		Formaldehid	litar	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
10.		Hloroform	litar	3						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
11.	402	hloroform	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
12.		medicinski benzin	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
13.	223	toluol	litar	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
14.	340	petrol-etar 40-60 oC	litar	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
15.	3	aceton	litar	15						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka

16.	145	limunska kiselina	kg	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
17.	962	ninhidrin	pakovanje 5g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
18.	995	sulfosalicilna kiselina	pakovanje 500g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
19.	603-002- 00-5	Ethanol 95-96%	litar	500						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
20.		metanol	litar	5						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
21.		glacijalna sirćetna kiselina	litar	5						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
22.		heksan	litar	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
23.		skrob	kg	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
24.		Etanol 70%	litar	5						biologija	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
25.		Etanol 99%	litar	5						biologija	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
26.		Glicerol	litar	10						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja
27.		Mlečna kiselina	litar	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja

28.		medicinski benzin	litar	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja
29.		hloroform	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja
30.		Ksilol	litar	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja
31.		Kanada balzam	pakovnaje od 250 ml	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja
32.		Kedrovo ulje	pakovnaje od 250 ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - ekologija životinja
33.	7226	Etanol 70%,	litar	15						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451- 1552/2014-02
34.	1040	Apsolutni etanol, p.a.	litar	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451- 1552/2014-02
35.	75-05-8	Acetonitril	litar	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451- 1552/2014-02
36.	0152	Metanol	litar	20						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451- 1552/2014-02
37.		Natrijum formijat	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka

38.		Natrijum acetat	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
39.		Kalcijum acetat	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
40.		Soda bikarbona	kg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
41.		3hlor etilen	500ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - fiziologija biljaka
42.		Etanol 96% - C2H5OH	lit	6	96%					fizika		Nastava
43.		Spiritus	lit	3	spiritus za spiritus lampu					fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451- 746/2015
44.		Fitilj za spiritus lampu	m	5	Fitilj za spiritus lampu					fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451- 746/2015
45.	CV100	Cadence-završni lak	pak	3						Fizika	dr. S. Lukić- Petrović	171022, 45020, 114-451- 848/2015
46.		Ethanol,p.a.	L	20	96%					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
47.		glacijalna sirćetna kiselina	L	1	p. a.					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
48.		Dietil etar	L	2	stabilizovan					hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	ON 172014
49.		Etanol tehnicki	L	15						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr	172012; Pokrajinski

Hemikalije, po partijama

											Milan Vraneš, dr Sanja Dožić	projekti; ostali projekti
50.		Etanol, tehnički	L	80						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
51.		Etanol, apsolutni	L	10						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
52.		Etanol, tehnički	l	20						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451- 1023/2015
53.		etanol, apsolutni	l	5						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451- 1023/2015
54.		Etanol	l	10						hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
55.		Metanol	l	5						hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
56.		N,N-dimetilformamid	l	1						hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
57.		aceton	l	3						hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
58.		Glacijalna sirćetna kiselina	l	1						hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za dr Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
59.		etanol, 96%	l	10						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013

Hemikalije, po partijama

60.		Etanol tehnički	I	20						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov- Gaši	172021 ili 114- 451-946/2015- 03
61.		Aceton	L	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
62.		Dietiletar	L	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
63.		Etanol	L	40						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
64.		Etilacetat	L	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-

											J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
65.		Formaldehid 37%	L	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
66.		Hloroform	L	20						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
67.		Metanol	l	1							B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												199/2015-03, transfer
68.		mravlja kiselina	L	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
69.		N-heksan	pak/2.5 l	10	95%					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
70.		Sirćetna kiselina glacijalna, 1000 mL	l	20						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
71.		1,10-fenantrolin- monohidrat	g	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
72.		4-aminoantipirin	g	200							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
73.		4-aminobenzen sulfonamid	g	200							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
74.		anhidrid ftalne kiseline	g	100							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer

Hemikalije, po partijama

75.		Askorbinska kiselina	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
76.		Difenil-tiokarbazol	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
77.		EDTA -komplekson III	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
78.		Eriohromcrno-T	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
79.		Fenoftalein	g	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
80.		Hidroksilamin hidrohlorid	g	2000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
81.		Limunska kiselina	g	500							B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
82.		sulfaminska kiselina	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004,

Hemikalije, po partijama

											I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
83.		Tiobarbiturna kiselina	g	25						hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
84.		Trihlorsircetna kiselina	g	3000						hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
85.		Etanol, tehnički	l	30	Zorka					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
86.		Askorbinska kiselina	g	100						hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
87.		Aceton	l	10	p.a.					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
88.		1-propanol	l	3						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
89.		2,6-dihlorfenol indofenol	g	5						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
90.		2-propanol	L	6	p.a.					hemija	Katedra za biohemiju	nastava
91.		Aceton	l	40						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
92.		Adenozin-5'-difosfat	g	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava

Hemikalije, po partijama

93.		Adrenalin	g	5						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
94.		Celuloza za tankoslijnu hromatografiju	g	500						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
95.		Cikloheksan	L	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
96.	LS 003554	Deoksiribonukleinska kiselina	g	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
97.		D-Glukoza	g	1000						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
98.		Dietiletar	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
99.		Dimetilsulfoksid	l	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
100.		Etanol - tehnički	l	60						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
101.		Etanol apsolutni	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
102.		Etilacetat	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
103.		Fenilhidrazin-hidrohlorid	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
104.		Formaldehid	l	5						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
105.		Fruktoza	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
106.		Heksan	l	10						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
107.		Hloroform	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
108.		Holesterol	g	25						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
109.		Insulin	g	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
110.		Kazein	g	500						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
111.		Petrol etar 30-75 (Ligroin) CAS 8032-32-4	L	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
112.		Metanol	l	30						hemija	Katedra za	nastava

											biohemiju	
113.		Metilen hlorid p.a.	l	30						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
114.		Mlečna kiselina	g	100						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
115.		Mravlja kiselina	l	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
116.		Natrijum-malat	g	50						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
117.		Natrijum-malonat	g	50						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
118.		Natrijum-sukcinat	g	100						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
119.		Petroletar 40-60	l	30						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
120.		Piridin	L	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
121.	LS 003453	Ribonukleinska kiselina	g	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
122.		Saharoza	kg	1						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
123.		Sircetna kiselina cc	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
124.		Tetrahidrofuran	L	2						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
125.		Tiobarbiturna kiselina	g	25						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
126.		Toluol	l	20						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
127.		Trihlorsircetna kiselina	g	2000						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
128.		Trizma-hidrohlorid	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
129.		Urea	g	250						hemija	Katedra za biohemiju	nastava
130.		1,10-fenantrolin-monohidrat	g	10						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne	nastava

											sredine	
131.		4-aminoantipirin	g	50						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
132.		4-aminobenzen sulfonamid	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
133.		Askorbinska kiselina	g	50						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
134.		Bromkrezol zeleno	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
135.		Difenil-tiokarbazol	g	100						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
136.		EDTA Na ₂	g	50						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
137.		Eriohromcrno-T	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
138.		Fenoftalein	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne	nastava

Hemikalije, po partijama

											sredine	
139.		Hidroksilamin hidrohlorid	g	1000						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
140.		sulfaminska kiselina	g	50						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
141.		Oksalna kiselina	g	100,0						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
142.		Skrob	g	200						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
143.		Metil crveno	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
144.		Metilen plavo	g	25						hemija	Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine	nastava
145.		2-metil-2-butanol	mL	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
146.		acetaldehid	L	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
147.		acetanhidrid	L	3	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
148.		acetil-hlorid	mL	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
149.		aceton	L	9	p.a.					hemija	Katedra za	nastava

Hemikalije, po partijama

											organsku hemiju	
150.		anilin	L	2	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
151.		benzaldehyd	mL	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
152.		benzen	L	4	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
153.		benzoeva kiselina	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
154.		benzoil-hlorid	mL	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
155.		brom-benzen	mL	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
156.		cikloheksanol	L	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
157.		D-glukoza	g	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
158.		dietiletar	L	6	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
159.		dihlormetan	L	5	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
160.		dimetilamin	mL	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
161.		etanol	L	10	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
162.		etanol, tehnički	L	20	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
163.		etil metil keton	L	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
164.		etil-acetat	L	5	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
165.		fenil-hidrazin	mL	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
166.		fenol	g	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
167.		fruktoza	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
168.		glicin	g	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava

169.		heksan	L	5	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
170.		hidroksilamin-hidrohlorid	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
171.		hloroform	L	3	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
172.		izo-propanol	L	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
173.		maltoza	g	250	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
174.		metanol	L	6	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
175.		mravlja kiselina	L	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
176.		N,N-dimetilanilin	mL	500	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
177.		n-amil alkohol	L	1	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
178.		petrol-etar	L	8	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
179.		t-butanol	L	4	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
180.		toluol	L	6	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
181.		α -naftol	g	100	p.a.					hemija	Katedra za organsku hemiju	nastava
182.		Metanol	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
183.		Glicerin	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
184.		Askorbinska kiselina	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
185.		Dimetil-glioksim	g	200	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
186.		Na- EDTA (komplekson III), Na ₂ EDTA	kg	3	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
187.		Etanol	l	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
188.		Etilacetat	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku	Nastava

											hemiju-Zorić J.	
189.		Formaldehid	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
190.		Glacijalna sircetna kiselina	l	15	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
191.		Kalijum-biftalat	g	50	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
192.		Ksilenol-oranž, ljubičasti	g	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
193.		Kristalviolet, prah	g	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
194.		Manit-D	kg	2	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
195.		n-butanol	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
196.		Difenil-amin	g	50	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
197.		Oksalna kiselina	g	500	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
198.		Vanilin	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
199.		Skrob	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
200.		Trietanol-amin	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
201.		Ugljhen-tetrahlorid	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
202.		Tiron	g	20	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
203.		α,α' -dipiridil (2,2'-bipiridin)	g	100	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
204.		Brom-timolplavo	g	10	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
205.		Vinska kiselna	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
206.		Salicilna kiselina	g	250	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
207.		n-butanol	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava

208.		Etanol tehnički	l	20						hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
209.		Hloroform	l	1	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
210.		Rezorcin	g	50	p.a.					hemija	Kat. za analitičku hemiju-Zorić J.	Nastava
211.		etanol	l	5	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
212.		aceton	l	2	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
213.		skrob	g	100	p.a.					hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
214.		h - heksan	l	1	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
215.		n-propanol	l	1	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
216.		Anilin	l	1	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
217.		t butanol	l	1	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava T.Pejović
218.		Hloroform	l	2	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
219.		Etanol	l	5	p.a.					hemija	neorganska hemija	nastava D.Nikitović
220.		Glacijalna sirćetna kiselina	l	1						hemija	fizička hemija	Nastava
221.		Saharoza	kg	1						hemija	fizička hemija	Nastava
222.		Etanol	l	7						hemija	fizička hemija	Nastava
223.		Apsolutni etanol	l	1						hemija	fizička hemija	Nastava
224.		Aceton	l	2						hemija	fizička hemija	nastava
225.		Hloroform	l	2						hemija	fizička hemija	nastava
226.		Metanol	l	1						hemija	fizička hemija	nastava

227.		Etilen-glikol	l	1					hemija	fizička hemija	Nastava
228.		Benzen	l	1					hemija	fizička hemija	Nastava
229.		Etil-acetat	l	1					hemija	fizička hemija	Nastava
230.		Propanol	l	1					hemija	fizička hemija	Nastava
231.		N-oktanol	l	1					hemija	fizička hemija	nastava
232.		D-Glukoza	kg	1					hemija	fizička hemija	nastava
233.		dietil.etar	ml	3000	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
234.		ugljen-disulfid	ml	1000	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
235.		D-glukoza anhidrovana	g	250	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
236.		fenol	g	200	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
237.		saharoza	g	500	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
238.		salicilna kiselina	g	200	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
239.		L(+)-askorbinska kiselina	g	250g	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
240.		metil-oranž	g	50	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
241.		oksalna kiselina	g	200	p.a				hemija	metodika nastave hemije	nastava
UKUPNO											

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjavanje ponuđača koji ne traži avans) b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih

Hemikalije, po partijama

	dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE
ZA PARTIJU BROJ 3. HEMIKALIJE KVALITET TIPA MERCK ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 3
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 3 hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće

Red. br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mer e	Količi na	Poseban zahtev	Cena po jed. me re bez PDV	Ukupn a vredno st bez PDV	Proizvod ač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departm an	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	L13091	hydrochloric acid 36%	lit	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
2.	A16645	calcium-nitrate tetrahydrate 99%	pakovanj e	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
3.	41370	Pb	pakovanj e	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
4.	45522	As2S3	pakovanj e	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
5.	1032960100	Chloroform-D1, 0.03 vol.% TMS, deuteration degree min. 99.8% for NMR spectroscopy (stabilized with silver) MagniSolv™	mL	100	Merck					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
6.	IL-0100-HP ili [433337-23-6]	1-decil-3-metilimidazolijum bis(trifluorometilsulfonil)imid [dmim][NTf2]	g	100	Merck (IOLITEC H)					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš;	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti

Hemikalije, po partijama

											dr Sanja Dožić	
7.	IL-0167-HP ili [223436-99-5]	1-etil-1-metilpirolidinium bis(trifluorometilsulfonil)imid [empyrr][NTf2]	g	100	Merck (IOLITEC H)					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
8.	IL-0092-HP	1-heksil-1-metilpirolidinium bis(trifluorometilsulfonil)imid [hmpyrr][NTf2]	g	100	Merck (IOLITEC H)					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
9.	690147-100G	1-etilimidazol	mL	100	Merck					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
10.	IL-0023-HP ili [174899-82-2]	1-etil-3-metilimidazolijum bis(trifluorometilsulfonil)imid [emim][NTf2]	g	300	Merck (IOLITEC H)					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
11.	IL-0289-HP ili [174899-89-9]	1-butyl-3-ethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	g	100	Merck (IOLITEC H)					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
12.	IL-0188-HP [174899-88-8]	1,3-diethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	g	100	Merck (IOLITEC H)					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
13.	1032960100	Chloroform-D1, 0.03 vol.% TMS, deuteration degree min. 99.8% for NMR spectroscopy (stabilized with silver) MagniSolv™	mL	100						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
14.	8.08260.0500	Trifluoroacetic acid, 99%, 500 mL	mL	1000						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
15.	1093899025	Silica gel 60 Merck for flash CC (35-70 µm), plastic drum 25 kg	pakovanje	1						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
16.	1055540001	Silica gel 60 F254, pack 25 TLC-aluminium sheets 20x20 cm	pakovanje	15						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
17.	8.00866.2500	Diisopropyl ether, 2.5L	pakovanje	4						hemija	dr M. Popsavin	pokrajina ili

Hemikalije, po partijama

			je								ili dr V. Popsavin	republika 172006
18.	1077305000	Milipore silica gel 60 GF254, plastic drum, 5 kg	pakovan je	2						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
19.	1.05554.0001	25 TLC-Aluminium sheets 20x20 cm, Merck Silica gel 60 F254	pak.	1						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
20.	1093852500	Silica gel 60 for CC particle size 0.04-0.063 mm,	kg	2,5						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
21.	116225	HPTLC Silica gel 60 RP-18 F254s 25glass plates 20x10cm 25 HPTLC glass plates 20x10 cm	pakovan je	2	Merck					hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
22.		N,N'-Dimetilformamid	litar	0,5						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
23.		Formamid	litar	1						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
24.	1055540001	Silica gel 60 F254, pack 25 TLC-aluminium sheets 20x20 cm	pakovan je	4	Merck					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
25.	7429-90-5	Aluminum AA Standard	pak/100 ml	1	AA01N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
26.	1014400050	Ammonium dihydrogen phosphate Merck	pak/50 g	10						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03,

Hemikalije, po partijama

										Tomin, D.Krčmar	APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
27.	7440-38-2	Arsenic AA Standard	pak/ 100 ml	1	AA03N-1					hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
28.	7440-43-9	Cadmium AA Standard	pak/ 100 ml	1	AA08N-1					hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
29.	7440-70-2	Calcium AA Standard	pak/100 ml	1	AA09N-1					hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
30.	7440-47-3	Chromium AA Standard	pak/100	1	AA13N-1					hemija	B.Dalmacija, III43005,

Hemikalije, po partijama

			ml							S.Rončević, I.IvančevTumb as, J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
31.	7440-50-8	Copper AA Standard	pak/100 ml	1	AA15N-1					hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
32.	MES-18-R1-5	GF AAS multi-element standard solution XVIII	pak/100 ml	1	16 el					hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
33.	1003181000	Hydrochloric acid 30% Merck	l	10						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01,

Hemikalije, po partijama

												APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
34.	109493	ICP multi element check standard IV - 23 el	pak/100 ml	1	23 el					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
35.	7439-89-6	Iron AA Standard	pak/100 ml	1	AA27N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
36.	1122190100	Lanthanum(III) chloride hydrate	pak/100 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
37.	7439-92-1	Lead AA Standard	pak/100 ml	1	AA29N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV

Hemikalije, po partijama

											I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
38.	7439-95-4	Magnesium AA Standard	pak/100 ml	1	AA32N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
39.	1058130050	Magnesium matrix modifier Merck	pak/50 ml	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
40.	7439-96-5	Manganese AA Standard	pak/100 ml	1	AA33N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02,

Hemikalije, po partijama

												APV 114-451-199/2015-03, transfer
41.	7439-97-6	Mercury AA Standard	pak/100 ml	1	AA34N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
42.	1105800100	Multielement standard for ICP-MS (30 elements in dilute nitric acid) Certipur	pak/100 ml	1	30 el					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
43.	7440-02-0	Nickel AA Standard	pak/100 ml	1	AA37N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
44.	1004411000	Nitric Acid 65% Merck	1	10						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02,

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
45.	1072890050	Palladium matrix modifier Merck	pak/50 ml	2							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
46.	7440-09-7	Potassium AA Standard	pak/100 ml	1	AA43N-1						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
47.	7440-23-5	Sodium AA Standard	pak/100 ml	1	AA54N-1						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03,

Hemikalije, po partijama

48.	7440-31-5	Tin AA Standard	pak/100 ml	1	AA63N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, Tumbas, J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	transfer III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
49.	7440-66-6	Zinc AA Standard	pak/100 ml	1	AA70N-1					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, Tumbas, J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
50.		Silica gel 60 F254, pack 25 TLC-aluminium sheets 20x20 cm, 1055540001	pak	10	Merck					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
51.		Silica gel 60 Merck for flash CC (35-70 µm), plastic drum 5 kg, 1093895000	pak	1	Merck					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451- 1752/2014-05; 114-451- 969/2015-02, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.

Hemikalije, po partijama

Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 4. HEMIKALIJE KVALIET TIPA SIGMA-ALDRICH ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 4
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 4 - hemikalije kvalitet tipa Sigma Aldrich ili odgovarajuće

Red. br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mer e	Količi na	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukup na vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	A3678-25G	Ammonium persulfate, for electrophoresis, ≥98%	pak od 25 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
2.	T9281-25ML	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine (TEMED), for electrophoresis, ~99%	pak od 25 ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
3.	L3771-100G	Sodium dodecyl sulphate (SDS), for electrophoresis, ≥98,5% (GC)	pak od 100 g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
4.	A3699-5X100ML	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution, for electrophoresis, 37,5:1	pak od 5x100 ml	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja

Hemikalije, po partijama

											ekologiju	
5.	M7256-100G	N,N'-methylenebisacrylamide, suitable for electrophoresis after filtration or allowing insolubels to settle	pak od 100 g	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
6.	G8898-1KG	Glycine	pak od 1 kg	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
7.	P1644-1L	Percoll	pak od 1 litar	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
8.	T1503-1KG	Trizma-base ,Primary Standard and Buffer, ≥99.9% (titration), crystalline	pak od 1 kg	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
9.	T3253-1KG	Trizma hydrochloride - reagent grade, ≥99.0% (redox titration), crystalline	pak od 1 kg	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
10.	A9539-100G	Agarose-For routine use	pak od 100 g	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
11.	S9251-100G	Sulfanilamide	pak od 100 g	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
12.	B0770-5G	Brilliant Blue G - pure	pak od 5 g	1							biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju nastava - grupa predmeta fiziologija životinja

Hemikalije, po partijama

13.	A9539-25G	Agarose for routine use	pak od 25 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - reproduktivni biolog
14.	P4557-100ml	Phenol solution	pak od 100ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - reproduktivni biolog
15.	P1644-1L	Percoll	pak od 1 litar	5						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
16.	A7906-500G	Bovine serum albumine	pak od 500 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
17.	A8456-100MG	AEBSF	pak od 100 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
18.	F0888-.5MG	Fura 2-AM	pak od 0.5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
19.	H3375-250G	Hepes $\geq 99,5$ (titration)	pak od 250 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
20.	M3148-250ML	2-mercaptoethanol for molecular biology, $\geq 98\%$ (GC/titration),	pak od 250 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
21.	43815-5G	Dithiothreitol, BioUltra, for molecular biology, $\geq 99,5\%$	pak od 5 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
22.	F9015-250MG	Fluorescamin	pak od 250 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
23.	M5017-10X1L	Medium 199, powder	pak od 10x1 litar	10						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
24.	D8900-10X1L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium / Nutrient Mixture F-12 Ham (DMEM/F12)	pak od 10x1 litar	8						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
25.	C9891-1G	Collagenase Type IA from Clostridium histolyticum	pak od 1 g	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
26.	D4630-500G	2,5-diphenyloxazole (PPO)	pak od 500 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
27.	B1427-5MG	H89, Dihydrochloride hydrate $\geq 98\%$ (HPLC), powder	pak od 5 mg	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
28.	P2980-50UG	Pertussis toxin from Bordetella pertussis	pak od 50 mg	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/

Hemikalije, po partijama

29.	C8052-1MG	Cholera Toxin from <i>Vibrio cholerae</i>	pak od 1 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
30.	C3412-250MG	Cyproterone acetate	pak od 250 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
31.	C7897-250MG	Clonidine hydrochloride	pak od 250 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
32.	C223-25MG	Cirazoline hydrochloride	pak od 25 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
33.	P7791-250MG	Prazosin hydrochloride	pak od 250 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
34.	P0884-5G	(±)-Propranolol hydrochloride ≥99% (TLC), powder	pak od 5 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
35.	M8046-500MG	Mifepristone(RU-486)	pak od 500 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
36.	D2650-5X5ML	Dimetilsulfoksid (DMSO), Hybri-Max [®] , sterilan	1 komplet 5 x 5ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
37.	D4540-500ML	Dimetilsulfoksid (DMSO)	pak od 500 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
38.	X100-5GA	Triton X – 100	pak od 5 galona	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
39.	P3754-100G	1,4-Bis(5-phenyl-2-oxazolyl)benzene (POPOP)	pak od 100 g	3						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
40.	T3392-10MG	Testosterone 3-(O-carboximethyl)oxime:BSA	pak od 10mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
41.	87917-25MG	Tetramethylrhodamine ethyl ester perchlorate (TMRE)	pak od 25 mg	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
42.	I6504-100MG	(-)-Isoproterenol hydrochloride	pak od 100 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
43.	Z3003-5MG	Zardaverine	pak od 5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
44.	I8283-5MG	ICI 63,197	pak od 5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
45.	M4659-10MG	Milrinone	pak od 10 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
46.	P8139-5MG	Phorbol 12-myristate 13-acetate ≥99% (TLC), film or powder	pak od 5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
47.	U6756-5MG	U73122	pak od 5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
48.	B3063-	BI-78D3 ≥98% (HPLC)	pak od 5	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/

Hemikalije, po partijama

	5MG		mg								Kostić	APV0970/
49.	62070-10MG-F	Leupeptin hemisulfate salt >4000 units/mg	pak od 10 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
50.	A1153-10MG	Aprotinin from bovine lung lyophilized powder, 3-8 TIU/mg solid	pak od 10 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
51.	PZ0003-25MG	Sildenafil citrate salt, ≥98% (HPLC)	pak od 25 mg	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
52.	S9251-100G	Sulfanilamide	pak od 100 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
53.	I1884-1VL	Insulin-transferrin-sodium selenite media supplement - lyophilized powder, γ-irradiated, cell culture tested	pak od 1 VL	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
54.	E5160-100UG	Epidermal Growth Factor from mouse	pak od 100 µg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
55.	E9644-.2MG	Epidermal Growth Factor human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 2 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
56.	P4056-50UG	Platelet-Derived Growth Factor-BB from rat - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 50 µg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
57.	P3201-10UG	Platelet-Derived Growth Factor-BB human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 10 µg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
58.	P4306-10UG	Platelet-Derived Growth Factor-BB human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , lyophilized powder, cell culture tested	pak od 10 µg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
59.	P8147-1VL	Platelet-Derived Growth Factor from human platelets - 250 ng/vial, lyophilized powder, cell culture tested	pak od 1VL	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
60.	L5158-5UG	Leukemia Inhibitory Factor from mouse - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , 10 µg/ml, buffered aqueous solution, cell culture tested	pak od 5 µg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
61.	L5283-10UG	Leukemia Inhibitory Factor human - recombinant, expressed in <i>Escherichia coli</i> , 10 µg/ml, buffered aqueous solution	pak od 10 µg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/

		(pH 7.4), cell culture tested										
62.	D1756-100MG	Dexamethasone - $\geq 98\%$ (HPLC), powder	pak od 100 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
63.	D4902-100MG	Dexamethasone - BioReagent, suitable for cell culture, powder, $\geq 97\%$	pak od 100 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
64.	D8893-1MG	Dexamethasone - BioXtra, suitable for cell culture, γ -irradiated, powder, $\geq 80\%$ (HPLC)	pak od 1 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
65.	D9184-100MG	Dexamethasone - meets USP testing specifications	pak od 100 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
66.	107689-10G	Hexadimethrine bromide - $\geq 95\%$	pak od 10 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
67.	P5282-1MG	Phalloidin, Fluorescein Isothiocyanate Labeled - Phalloidin from Amanita phalloides	pak od 0,1 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
68.	M5655-1G	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide - BioReagent, powder, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, $\geq 97.5\%$ (TLC)	pak od 1 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
69.	D8417-5MG	4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride	pak od 5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
70.	T5771-5MG	Testosterone 3-(O-carboxymethyl)oxime: BSA - fluorescein isothiocyanate conjugate	pak od 5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
71.	P2287-100ML	Tween 20	pak od 100 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
72.	M5250-250MG	Melatonin,	pak od 250 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
73.	HPA015243-100UL	Anti-ADCY 10 antibody produced in rabbit	pak od 100UL	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
74.	K3394-5MG	KH-7	pak od 5mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
75.	P3754-100G	1,4-bis(5-phenyl-2-oxazolyl)benzene (POPOP) bioreagent	pak od 100g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
76.	G0885-1G	Glycogen from bovine liver,	pak od 1g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
77.	D6750	Sodium deoxycholate,	pak od 10g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
78.	P4333-	Penicillin-StreptomycinSolution	pak od	20						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/

	100ML	stabilized, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100ml								Kostić	APV0970/
79.	R5010-100MG	Resveratrol	pak od 100mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
80.	S9576-5MG	SR8278	5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
81.	G0673-5MG	GSK4112	5 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
82.	198285-25G	Nigrosin - Acid black 2, Nigrosin water soluble	pak od 25 g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - reproduktivni biolog
83.	47641	Folin & Ciocalteu's phenol reagent, 2M with respect to acid	pakovan je 100 ml	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
84.	T1253	TPTZ (2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine)	pakovan je 1g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
85.	G4626	L-Glutathione oxidized disodium salt	pakovan je 250 mg	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
86.	N6639-50MG	Nitrotetrazolium Blue chloride	pakovan je 50 mg	2						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
87.	237329-10G	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene, ≥99%	pakovan je 10 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
88.	238813-1G	Trolox ((±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid)	pakovan je 1 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
89.	247502-100G	Cumene hydroperoxide	pakovan je 100 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
90.	77627-25G	Poly(vinylpyrrolidone)	pakovan je 25 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
91.	T8787-50ML	Triton™ X-100 for molecular biology	pakovan je 50 ml	2						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
92.	434760-5G	Benzamidine hydrochloride, >99%	pakovan je 5 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
93.	P1754-25ML	TWEEN® 80 viscous liquid	pakovan je 25 ml	2						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
94.	337951-	Quercetin hydrate, ≥95%	pakovan	1						biologija	Pajevic S.	III043002;

	25G		je 25 g									III043007
95.	93289-25ML	TRI Reagent®	pakovan je 25 ml	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
96.	S9430-.5ML	SYBR® Green I nucleic acid gel stain	pakovan je 0.5 ml	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
97.	472301-2.5L	<i>DIMETHYL SULFOXIDE, 99.9% A.C.S.</i>	pakovan je od 2.5 l	1						biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
98.	M5655-1G	MTT CELL CULTURE TESTED	pakovan je od 1 g	1						biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
99.	D2650	Dimethyl sulfoxide, Hybri-MaxT, sterile-filtered, BioReagent, suitable for hybridoma,99.7%	pakovan je 5x 5 ml	1						biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
100	M0643-10L	Minimum Essential Medium Eagle	pakovan je 10 l	2						biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
101	P4333-100ML	Penicillin-StreptomycinSolution stabilized, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	pak od 100ml	5						biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
102	30398-250MG	Cytochrome c from bovine heart	pak od 250 mg	1						biologija	Dr Duško Blagojević	OII 73014
103	275034-25G	9,10-Phenanthrenequinone	pak od 25g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
104	F1141-5MG	Fibronectin from bovine plasma	5 mg	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
105	A9647-500G	BSA, Albumin from bovine serum, lyophilized powder, 96% (agarose gel electrophoresis)	500 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
106	D4630-500G	2,5-Diphenyloxazole (PPO)	500 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
107	U120-1MG	U0126 monoethanolate	1 mg	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02

108	P1644-1L	Percoll	1 l	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
109	A3699-5X100ML	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution BioReagent, suitable for electrophoresis, 37.5:1	5x100ml	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
110	W3144-250UL	Wortmannin, Ready Made Solution from Penicillium funiculosum, >95% (HPLC)	250UL	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
111	P4333-100ML	PEN/STREP rastvor	100 mL	3						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
112	D8900	Medium DMEM/F12	pak 10x1L	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
113	E8875-5G	β -Estradiol, $\geq 98\%$	5 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
114	G10601	Glyoxilic acid	25 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
115	M7145-100 mL	MEM Non-essential Amino Acid Solution (100 \times), without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100 mL	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
116	P215-1MG	PD980590	1 mg	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
117	C8667-1G	Cholesterol, Sigma Grade, $\geq 99\%$	1 g	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
118	C4951-30MG	Cholesterol-Water Soluble	30 mg	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
119	S3014	Sodium chloride for molecular biology, DNase, RNase, and protease, none detected, $\geq 98\%$ (titration)	500g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
120	E5134	Ethylendiaminetetraacetic acid	100g	2						biologija	sopstvena	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad

Hemikalije, po partijama

		disodium salt dihydrate for electrophoresis (EDTA), for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)									sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	
121	10109169 001	Ribonuclease A from bovine pancreas	100mg	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
122	10109142 001	Ribonuclease A from bovine pancreas	25mg	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
123	C9754- 1G	Colchicine	1g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
124	H1758	Hlorovodonična kiselina HCl, konc.	1l	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
125	84655-1L	Schiff's reagens	1l	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
126	S5133-1L	Schiff's reagens	1l	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
127	P1379- 25ml	Tween 20	25ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
128	71663- 1KG	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	1kg	1						biologija	sopstvena sredstva	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad

Hemikalije, po partijama

											Departmana/d r Goran Anačkov	
129	D9542- 10MG	DAPI	10mg	3						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
130	E5134- 50G	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate (Na ₂ EDTA)	50g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
131	746436- 500G	Potassium chloride KCl	500g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
132	S3014- 500G	Sodium chloride NaCl	500g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
133	93443- 100ml	Triton X-100 solution	100ml	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/d r Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
134	259225- 25G	1,5-Diphenylcarbazine ACS reagent	pak od 25g	2						biologija	Dragan Radnović	transfer/projekti
135	450243- 10G	Sodium orthovanadate	10 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
136	74385-1L	Nonidet P 40	1 L	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
137	M7145- 100 mL	MEM Non-essential Amino Acid Solution (100×), without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	100 mL	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02

138	A9539-25G	Agarose for routine use	pak od 25 g	1						Biologija		nastava - reproduktivni biolog
139	P4557-100ml	Phenol solution	pak od 100ml	3						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
140	P2308-100MG	Proteinase K from Tritirachium album, BioUltra, for molecular biology, ≥30 units/mg protein, lyophilized powder	pak od 100mg	3						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
141	T1503-1kg	TRIZMA Base	kg	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
142	T9281-25ML	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine (TEMED), for electrophoresis, ~99%	pak od 25 ml	1						biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
143	L3771-100G	Sodium dodecyl sulphate (SDS), for electrophoresis, ≥98,5% (GC)	pak od 100 g	1						biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
144	M7256-100G	N,N'-methylenebisacrylamide, suitable for electrophoresis after filtration or allowing insolubels to settle	pak od 100 g	1						biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
145	G8898-1KG	Glycine	pak od 1 kg	1						biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
146	M3148-250ML	2-mercaptoethanol for molecular biology, ≥98% (GC/titration),	pak od 250 ml	1						biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
147	224359-250G	amberlit IR 120 (5-50mesh) Na+ oblik	pak	2						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
148	244651	SnO2	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
149	204927	Y2O3	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
150	203238	Er2O3	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
151	637254	TiO2	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
152	342793	MgO	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
153	202827	Bi2O3	pak	2						Fizika	dr. S. Lukić-	171022, 45020, 114-451-848/2015

Hemikalije, po partijama

											Petrović	
154	43391	(NH4)2HPO4	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
155	232033	TiO2	pak	1						Fizika	dr. S. Lukić-Petrović	171022, 45020, 114-451-848/2015
156	336602-10G	Niobium(V) chloride	g	10	anhydrous powder > 99,9 %					hemija	dr Katalin Mesaroš Sečenji	172014
157	255599-100G	Cobalt(II) chloride hexahydrate	g	100						hemija	dr Katalin Mesaroš Sečenji	172014
158	71360-1KG	Sodium carbonate decahydrate	kg	1						hemija	dr Katalin Mesaroš Sečenji	172014
159	326208-1G	2-(Diphenylphosphino)benzaldehyde	g	1						hemija	dr Katalin Mesaroš Sečenji	172014
160	494275	Deuterisani hloroform	g	100	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
161	S5881-1KG	Natrijum-hidroksid	kg	2	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
162	87472-250ml-F	3M HCl u butanolu	mL	250	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
163	50929-10G-F	kalijum tridekafluoroheksan-1-sulfonat	g	70	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
164	27734-1KG	Palmitinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti

Hemikalije, po partijama

											Vraneš; dr Sanja Dožić	
165	136131-100G	1,2-Dimetilimidazol	g	100	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
166	348414-100G	1-butylimidazol	g	100	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
167	152951-500G	1-bromoktan	g	500	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
168	27734-1KG	Palmitinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
169	W303518-1KG-K	Stearinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
170	70082-1KG	Miristinska kiselina	g	1000	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
171	B59497-500G	1-brombutan	g	500	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
172	299537-50G	Trifluorosircetna kiselina	g	50	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti

Hemikalije, po partijama

											Vraneš; dr Sanja Dožić	
173	M79204-500 ml	N-metilpirolidon	mL	500	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
174	209139-100G	Srebro-nitrat	g	100	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
175	242640-5G	2-hloroethyl etil sulfide	g	5	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
176	107271-500ML	3-hloro-1,2-propanediol	mL	500	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
177	107360-100G	Pirogroždana kiselina	g	100	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
178	292257	Holin rastvor 48-50 % u vodi	mL	100	TCI					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
179	449504	Litijum bis(trifluorometilsulfonil)imid, Li[NTf ₂]	g	50	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
180	B68240-500G	1-bromheksan	g	500	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti

Hemikalije, po partijama

											Vraneš, dr Sanja Dožić	
181	124052-250ML	1-brometan	g	250	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
182	V2607-5G	Vinilen karbonat	g	10	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
183	310328-1L	Propilen karbonat	L	1	Sigma-Aldrich					hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti; ostali projekti
184	P7875-100G	Periodic acid, >99,0%, 100 g	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
185	79609-500G	Phosphorus pentoxide, p.a., >98%	g	1000						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
186	171565-50ML	Phenylmagnesium bromide solution, 3.0 M in diethyl ether	mL	50						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
187	210145-100G	2,2-Dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione, >98%	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
188	T0886-500ML	Triethylamine, ≥99%	mL	500						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
189	157929-100G	(Methoxycarbonylmethylene)triphenyl phosphorane, 98%	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
190	16350-500ML	Bromobenzene, ≥99.5%	mL	500						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
191	330108-10G	Palladium on carbon, extent of labeling: 10 wt. % loading (dry basis),	g	10						hemija	M. Popsavin ili V.	pokrajina ili republika 172006

Hemikalije, po partijama

		matrix activated carbon, wet support									Popsavin	
192	494275-50G	Chloroform-d, "100%", 99.96 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
193	I8507-100ML	Iodomethane, contains copper as stabilizer, ReagentPlus®, 99%	mL	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
194	115959-100G	Benzoyl cyanide, 98%	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
195	11627-50ML	Diethyl azodicarboxylate solution, 40 wt. % in toluene	mL	50						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
196	274259-5G	Methyl P,P-bis(2,2,2-trifluoroethyl)phosphonoacetate	g	5						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172007
197	311448-100G	Sodium periodate	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172007
198	771082-100MG	[2-(1-Methylethoxy-O)phenylmethyl-C](nitrate-O,O'){rel-(2R,5R,7S)-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane-2,1-diyl[3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-imidazolidinyl-2-ylidene]}ruthenium	mg	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172007
199	347116-4X25ML	Samarium(II) iodide solution	mL	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172007
200	178934-100ML	Boron trichloride solution 1.0 M in methylene chloride	mL	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172007
201	71388-250G	Sodium chlorite	g	250						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172007
202	B82251-100G	Bromotrichloromethane	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
203	139009-100G	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
204	212849-	Trimethylsilyl cyanide	g	25						hemija	M. Popsavin	pokrajina ili republika

Hemikalije, po partijama

	25G										ili V. Popsavin	172006
205	S2002-100G	Sodium azide	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
206	151947-10G-GL	Methanol-d4	g	10						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
207	33214-1L	Acetic anhydride	mL	1000						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
208	550442-50ML	2-Thienylmagnesium bromide solution	mL	50						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172005
209	C121908-100G	L-Cysteine ethyl ester hydrochloride	g	100						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
210	A13204-5G	4-Acetylbutyric acid, 97%	g	5						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
211	335614-10G	3-Chloropropiophenone, 98%	g	10						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
212	L2009-50G	Levulinic acid, 98%	g	50						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
213	M2128-1G	MTT (Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide), 1 g	g	1						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
214	D5879-100ML	DMSO, 100 mL	mL	200						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
215	D6429-6X500ML	Dulbecco's Modified Eagle's Medium HEPES modification-high glucose. With 4500 mg/L glucose, 25 mM HEPES, L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, cell culture tested (DMEM), 5x500 mL	mL	3000						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
216	R2405-500ML	RPMI-1640 Medium HEPES Modification. With 25 mM HEPES and	mL	2500						hemija	M. Popsavin ili V.	pokrajina ili republika 172006

Hemikalije, po partijama

		sodium bicarbonate, L-glutamine, liquid, sterile-filtered, cell culture tested, 5x500 mL									Popsavin	
217	F9665-500ML	Foetal Bovine Serum	mL	1000						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
218	59321C-1000ML	DPBS, 1000ml	mL	2000						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
219	294659-25ML	Hexanoyl chloride	mL	25						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
220	156930-50ML	Lauroyl chloride	mL	50						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
221	417939-25ML	DMSO-d6	mL	25						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
222	216763-500ml	Hydrogen peroxide solution 30% wt in H2O	pak	2						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
223	19997-25ML	tert-Butyl hydroperoxide solution, ~5.5 M in decane (over molecular sieve 4Å)	pak	2						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
224	H3878-5G	Hyodeoxycholic acid ≥98%	pak	1						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
225	S1878-100G	Sodium (meta)periodate ≥99.0%	pak	1						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
226	190500-25G	tert-Butyldimethylsilyl chloride reagent grade, 97%	pak	1						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
227	M3516-1L	Mineral oil suitable for preparation of Nujol mulls for infrared spectroscopy	pak	1						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
228	216143-100ML	Tetrabutylammonium fluoride solution 1.0 M in THF	pak	1						hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015

Hemikalije, po partijama

229	T6508-100ML	Trifluoroacetic acid ReagentPlus®, 99%	pak	1					hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
230	F6001-100G-A	Fluorobenzene, 99%	pak	1					hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
231	155071-10G	Azidotrimethylsilane, 95%	pak	2					hemija	dr M. Poša/dr J. Čanadi	114-451-1023/2015
232	D2975000	Doxorubicin hydrochloride	pak	1	European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard (Sigma-Aldrich)				hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
233	V2876-250MG	Vitamin B12	mg	1	≥98% (Sigma)				hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
234	R7649-25G	Riboflavin	g	1	meets USP testing specifications (Sigma-Aldrich)				hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
235	34860-2.5L-R	Methanol	L	5	CHROMASO LV®, for HPLC, ≥99.9% (Sigma-Aldrich)				hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
236	G7141-50KU	Glucose Oxidase from Aspergillus niger	pak	1	Type X-S, lyophilized powder, 100,000-				hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju	ON 172059 i ON 172012

Hemikalije, po partijama

					250,000 units/g solid (without added oxygen) (Sigma)						Gužvanj)	
237	309389-10G	Nafion® NR50	g	1						hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
238	G7776-10ML	Glutaraldehyde solution	mL	1	Grade I, 70% in H ₂ O, specially purified for use as an electron microscopy fixative or other sophisticated use (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
239	A3263-30KU	Alcohol Dehydrogenase from Saccharomyces cerevisiae	pak	1	≥300 units/mg protein (Sigma)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
240	74128-100ML	Manganese Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Mn in nitric acid (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
241	18562-	Zinc Standard for ICP	mL	1						hemija	Valerija	ON 172059 i ON

Hemikalije, po partijama

	100ML-F				TraceCERT® 1000 mg/L Zn in nitric acid (Sigma-Aldrich)						Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	172012
242	74582-100ML	Chromium Standard for ICP	mL	1	TraceCERT® 1000 mg/L Cr in nitric acid, prepared with Cr(NO3)3 x 9H2O (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
243	30329-100ML-F	Cobalt Standard for ICP	mL	1	TraceCERT® 1000 mg/L Co in nitric acid (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
244	05719-100ML	Bismuth Standard for ICP	mL	1	TraceCERT® 1000 mg/L Bi in nitric acid (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
245	41318-100ML-F	Lead Standard for ICP	mL	1	TraceCERT® 1000 mg/L Pb in nitric acid (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
246	36379-100ML-F	Cadmium Standard for ICP	mL	1	TraceCERT® 1000 mg/L					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan	ON 172059 i ON 172012

Hemikalije, po partijama

					Cd in nitric acid (Sigma-Aldrich)						Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	
247	43149-100ML-F	Iron Standard for ICP	mL	1	TraceCERT®, 1000 mg/L Fe in nitric acid (Sigma-Aldrich)					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
248	32766-100MG	Tembotrione CAS Number 335104-84-2	pak	2						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
249	32973-100MG	Pyrasulfotole CAS Number 365400-11-9	pak	2						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
250	34322-100MG	Chlorosulfuron CAS Number 64902-72-3	pak	2						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
251	32433-100MG	Primisulfuron-methyl CAS Number 86209-51-0	pak	2						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
252	46028-100MG	Thifensulfuron-methyl CAS Number 79277-27-3	pak	2						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
253	46432-100MG	Metsulfuron-methyl CAS Number 74223-64-6	pak	2						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
254	46102-100MG	Fludioxonil, CAS Number: 131341-86-1	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
255	91215-100MG	Galna kiselina, CAS Number: 149-91-7	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
256	751944-25G	CuCl ₂ , CAS Number: 7447-39-4	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
257	N1892-1G	Nadolol, CAS Number 42200-33-9	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
258	S0278-	(±)-Sotalol hydrochloride, CAS Number	pak	2						hemija	prof. dr	ON172042,

Hemikalije, po partijama

	25MG	959-24-0									Biljana Abramović	Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
259	S8010-25G	(±)-Sulpiride, CAS Number 15676-16-1	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
260	B4638-5G	Betahistine dihydrochloride, CAS Number 5579-84-0	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
261	17850-5G-F	Ciprofloxacin, CAS Number 85721-33-1	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
262	34851	Acetonitrile, CHROMASOLV FOR HPLC, gradient grade (Sigma-Aldrich, VWR)	pak	25						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
263	32213	Methanol, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC) (Sigma-Aldrich, VWR)	pak	6						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
264	N6876-100MG	Nitrotetrazolium Blue chloride	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
265	B10358	p-Benzoquinone	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat 114-451-595/2015-03, Sredstva doktoranta
266	308560-5G	4-Amino-6-chloro-1,3-benzenedisulfonamide, 98%	pak	1	-					hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
267	34389	Cyprodinil	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
268	45758	Fluroxypyr	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
269	550086-	Tungsten(VI) oxide	pak	1						hemija	prof. dr	ON172042,

Hemikalije, po partijama

	25G										Biljana Abramović	Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
270	544760-25G	Zirconium(IV) oxide	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
271	46304-U	Aflatoxin mix kit, 5 X 1ml, MeOH, B1, G1 koncentracije 1 µg/ml i B2, G2 koncentracije 3 µg/ml, rastvoreni u metanolu.	pakovanje od 5 ampula	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
272	A6636-1MG	Aflatoxin B1, standard	pak	1						hemija	prof. dr Biljana Abramović	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
273		1,4-Dioksan	L	1						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
274		izo-butanol	litar	1						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
275		2-butanol	litar	0,5						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
276	32205-1L	etil alkohol apsolutni	L	2						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
277	C2432-1L	hloroform	L	4						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
278	270997-1L	metilenhlorid	L	2						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
279	401765-1L	benzene	L	1						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
280	197378-100G	pikrinska kiselina	kg	0,5						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
281	D198501-1KG	2,4-dinitrofenol	kg	1						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
282		344370-25G Lithium methoxide, 25 g	kom	1						hemija	Marija	172021 ili 114-451-

Hemikalije, po partijama

		98%									Sakač, Katarina Penov-Gaši	946/2015-03
283		230464-500ML Thionyl chloride ReagentPlus®, ≥99%	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
284		275034-25G 9,10- Phenanthrenequinone	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
285		444863-10X0.6ML Acetone-d6 99.9 atom % D	kom	2						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
286		124052-250ML Bromoethane reagent grade, 98%	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
287		273031-100G 3-Chloroperbenzoic acid, 100g	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
288		15879-1G-F Octaethylene glycol, 1 g ≥95% (oligomer purity)	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
289		B103500-100ML Butyric acid, 100 mL ≥99%	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
290		P50900-5G Propargylamine	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
291		M50001-25G Methylhydrazine	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
292		P26252-5G Phenylhydrazine	kom	1						hemija	Marija	172021 ili 114-451-

Hemikalije, po partijama

										Sakač, Katarina Penov-Gaši	946/2015-03	
293		194972-5G tert-Butylhydrazine hydrochloride	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
294		221015-5G Oxalyl chloride	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
295		176176-10G Tryflic anhydride (Trifluoromethanesulfonic anhydride)	kom	2						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
296		438456-25G Sodium azide	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
297		D125806-100ML N,N- Diisopropylethylamine (DIPEA)	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
298		T84409-500G Triphenylphosphine	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
299		1260001-150MG Ethinyl estradiol	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
300		03140-100G Copper(I) iodide	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
301		E27408-500ML 1,2-Dimethoxyethane	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
302		471259-100ML Methanesulfonyl	kom	1						hemija	Marija	172021 ili 114-451-

Hemikalije, po partijama

		chloride									Sakač, Katarina Penov-Gaši	946/2015-03
303		15370-100G Lead tetraacetate	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
304		245054-25G Methyltriphenylphosphonium iodide	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
305		464937-25G (Cyanomethyl)triphenylphosphonium chloride	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
306		360481-500ML 1,4-Dioxane	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
307		309567-25G (Methoxymethyl)triphenylphosphoni um chloride	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
308		377015-25G (Chloromethyl)triphenylphosphonium chloride	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
309		246611-25G Lithium diisopropylamide	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
310	D8437- 6x500ml	Medijum za kulturu celija DMEM, D8437-6x500ml	pak	8	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
311	R4130- 10x1L	Medijum za kulturu RPMI 1640, R4130-10x1L	pak	5	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
312	P4170	Propidium iodide	pak	1	Sigma					hemija	Marija	172021 ili 114-451-

Hemikalije, po partijama

										Sakač, Katarina Penov-Gaši	946/2015-03	
313	R8004- 25MG	Rhodamine 123	pak	3	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
314		Phosphate buffered saline 10x concentrat, P5493-1L	pak	1	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
315	L-8902	PHA-M (phytohaemagglutinin-M)	pak	2	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
316	F9665	Foetal Bovine Serum	ml	2	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
317	R5503- 1G	Ribonuclease A from bovine pancreas	g	1	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
318	PCG2003	TruPAGE™ Precast Gels 4-12%, 10 x 10cm, 12-well PCG2003	Pak	1	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
319	275034- 25G	9,10-Phenanthrenequinone	g	1	Sigma					hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
320		155071-10G Azidotrimethylsilane 95%	kom	2						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
321		34980-100G Dibutyltin(IV) oxide purum	kom	2						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
322		02128-100G Zinc bromide puriss.,	kom	1						hemija	Marija	172021 ili 114-451-

Hemikalije, po partijama

		anhydrous, ≥98%								Sakač, Katarina Penov-Gaši	946/2015-03	
323		I2399-100G Imidazole ACS reagent, ≥99% (titration)	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
324		B59497-500G 1-Bromobutane ReagentPlus®, 99%	kom	1						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451- 946/2015-03
325	H107- 5X5G	(2-Hydroxypropyl)-β-cyclodextrin	g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451-818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-199/2015- 03, transfer
326	Aldrich, D150959 -5g	1,1-dimethylbiguanide hydrochloride	5g/pak	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451-818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-199/2015- 03, transfer
327	51691- 50MG	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451-818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-199/2015- 03, transfer
328	36555- 250MG	1,3,5-Trichlorobenzene PESTANAL®, analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451-818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
329	531-52-2	1,3,5-Triphenyltetrazolium formazan	pak/50 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
330	34390-250MG	1-Naphthylamine, analytical standard	mg	250						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
331	258164-5G	2,4-dibromphenol	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
332	506877	2-Chlorobenzoic acid	kom	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
333	H36206-5G	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone (benzophenon 3)	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
334	M3302-100G	2-Mercaptobenzyothiazole 97%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
335	48029	3,3'-Dichlorobenzidine solution 2000 µg/mL in methanol, analytical standard	ml	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
336	D9143-5G	3,3'-Dimethoxybenzidine, o-Dianisidine peroxidase substrate Synonym: 3,3'-Dimethoxybenzidine, Fast Blue B	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
337	D70600-10G	3,5-dihlorphenol	g	10						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
338	442410-U	4-Chloroaniline, analytical standard	mg	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
339	185787-5G	4-Chlorophenol	kom	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
340	73560-25G	4-nitrofenol	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
341	A7085-100G	Acetaminophen	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
342	A6283-1L	Acetic acid (ReagentPlus®, ≥99%)	l	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
343	320102-1L	Acetic anhydride, ReagentPlus®, ≥99%	L	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
344	34851-2.5L	Acetonitrile, CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	l	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
345	A5376-100G	Acetylsalicylic acid	mg	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
346	80485-25G	Activated charcoal, for the determination of AOX, 50-150 µm particle size	kom	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
347	Aldrich, A5533-25G	alizarin red S	PAK/25 ML	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
348	6484-52-2	Ammonium nitrate	pak/500 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
349	17836-50G	Amonijum acetate, Ammonium acetate for HPLC, ≥99.0%	g	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
350	216003-500G	Amonijum dihidrogen fosfat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
351	213330-500G	Amonijum hlorid	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
352	242284-100ML	Aniline, ACS reagent, ≥99.5%	ml	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
353	51788-1ML-F	Aniline, analytical standard	ml	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
354	Aldrich, C7631-1KG	bakar (II) - sulfat pentahidrat, 99%	kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
355	207780	Bakar u prahu	kg	7	Riedel-de Haen					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
356	12540	Benzene analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
357	B3503-1G	Benzidine, ≥98.0% (N)	g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
358	31614-100MG	Benzidine, analytical standard	mg	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
359	427551-1G	benzophenone	pak	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
360	Aldrich, 471178-1G	benzophenone-d10	g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
361	31477-50MG	Bifenox PESTANAL®, analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
362	A2153-10G	Bovine Serum Albumin	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
363	533874-25G	Bromoiodomethane 97%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
364	C0750-5G	Caffeine	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
365	94496-100MG	Carbamazepine	mg	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
366	448877-50g	Chitosan (medium molecular weight)	kom	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
367	36551-250MG	Chlorfenvinphos PESTANAL®, analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
368	23310-250ML	Chloroaniline, 2-Chloroaniline technical, ≥98.0% (GC)	ml	250						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
369	242861-5G	Chloriodomethane 97%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
370	45395-100MG	Chlorpyrifos PESTANAL®, analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
371	Aldrich, 240648	cikloheksilamin, 99%	L	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
372	CNS392-50G	CRM sediment- trace element on fresh water sediment	pak/50g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
373	205494-50G	Dibutyltin dichloride, 96%	g	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
374	76235-500ML	Dibutyltin dichloride, for IR spectroscopy	ml	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
375	48525	Dichlorobenzedine, 3,3'-Dichlorobenzidine, analytical standard	mg	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
376	D6899-10G	Diclofenac sodium salt	g	20						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
377	60356-1KG	Dikalijum hidrogen fosfat	g	250						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
378	T8533-25G	Dimethylbenzidine, o-Tolidine, ≥97%, powder	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
379	31659-100MG	Dimethylbenzidine, o-Tolidine, analytical standard	mg	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
380		Diocetyltn, CAS 94410-05-6	ml	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
381	229202-5G	Diphenyltin chloride,96%	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
382	147966-25G	Fenilalanin	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
383	16018-250ML	Fenol	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
384	45754-100ML-F	Glacijalna sirćetna kiselina, Acetic acid solution for HPLC	ml	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
385	G8270-100G	Glukoza	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
386	G035500	Glutaminska kiselina	pak	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
387	H6703-100ML	Heksadekan	ml	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
388	34859-2.5L	Heksan, CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	l	6						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
389	H3375-25G	HEPES ≥99.5% (titration)	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
390	45525-250MG	Hexachloro-1,3-butadiene, PESTANAL®, analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
391	53680-50G	Huminska kiselina	g	50						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
392	54290-100G	Hydroxyethyl-cellulose	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
393	09963-25G	Hydroxypropylmethyl cellulose	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
394	14883-1G	Ibuprofen	g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
395	109452-5G	Iodoform 99%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
396	7782-61-8	Iron(III) nitrate nonahydrate	10 g	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
397	F3002-1KG	Iron(III) nitrate nonahydrate ≥98%	kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
398	C6763-500G	Kalcijum karbonat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
399	P0662-500G	Kalijum dihidrogen fosfat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
400	207802-100G	Kalijum dihidromat	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
401	P1088-100G	Kalijum hidrogen ftalat	g	200						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
402	221295-100G	Kalijum nitrat	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
403	12654-1KG	Kalijum nitrit	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
404	233390-5G	Lindane	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
405	M1880-1KG	Magnezijum-sulfat-heptahidrat-ReagentPlus®, ≥99.0%	kg	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
406	34885-2.5L-R	Metanol, CHROMASOLV®, for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	l	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
407	A88255-100G	Methoxyaniline, p-Anisidine ≥99%	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
408	C4555-10G	Methyl-β-cyclodextrin sigma	g	10						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
409	201057-5G	Monobutyltinchloride, Butyltin trichloride 95%	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
410	277231-5G	Monophenyltin chloride (Phenyltin trichloride), 98%	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
411	89886-50ML-F	Multielement Ion Chromatography Anion Standard Solution, certified	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
412	261513-100G	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine	100g/pak	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
413	N9005-25G	Naphthylamine, 1-Naphthylamine ≥99.0%	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
414	746398-500G	Natrijum hlorid	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
415	223530-500G	Natrijum karbonat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
416	221341-500G	Natrijum nitrat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
417	237213-100G	Natrijum nitrit	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
418	S9627-500G	Natrijum sulfat	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
419	407410-10G	Natrijum sulfid	g	10						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
420	481483-5G	Natrijum tetraetilborat	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
421	W30240 6-1KG-K	Natrijum-acetat, anhidrovani, >99%, FCC, FG	g	1000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
422	16940-66-2	Natrijum-bor-hidrid, NaBH ₄	PAK/25 g	6	p.a.					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
423	Aldrich, 394866-25ML	N-metil-N-(trimetilsilil)-trifluoroacetamid	25 ml/pak	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
424	31597-250MG	o-Anisidine, analytical standard	mg	250						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
425	185426-100G	o-Toluidine, ≥99%	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
426	45979-250MG	o-Toluidine, analytical standard	mg	250						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
427	194131-250G	Oxalic acid 98%	g	250						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
428	247537-100G	oxalic acid dihydrate	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
429	131326-5G	Pentachlorobenzene	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
430	7447-40-7	Potassium chloride	25 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
431	234087-5G	Potassium indigotrisulfonate ozone-scavenging reagent	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
432	38120-1EA	Potassium iodate concentrate for 1L standard solution, 1/60 M KIO3 (0.1N)	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
433	R9378-25G	Reactive Green 19	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
434	247588-100G	Salicylic acid	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
435	32059 Simazine	Simazine PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Riedel-de Haën					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
436	791768-1KG	Sodium carbonate (anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, ≥99.5%)	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
437	793566-1KG	Sodium chloride (anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ReagentPlus®, ≥99%)	kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
438	1310-73-2	Sodium hydroxide	1 kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
439	S5881-1KG	Sodium hydroxide (reagent grade, ≥98%, pellets (anhydrous))	kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
440	13472-36-1	Sodium pyrophosphate decahydrate	100 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
441	217263-1KG	sodium thiosulfate	kg	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
442	S5636-500G	sodium-acetate	g	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
443	175366-100G	Stearinska kiselina	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
444	10042-76-9	Strontium nitrate	10 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
445	57219	Supelclean™ ENVI™-18 SPE Bulk Packing pkg of 100 g	kom	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
446	57203	Supelclean™ LC-SAX SPE Bulk Packing pkg of 100 g	kom	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
447	11982	Tenax® Porous Polymer Adsorbent matrix Tenax TA, 60-80 mesh, bottle of 10 g sigma aldrich	pak	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
448	T6008-5G-A	Tetrabutyltin, technical grade, 93%	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
449	229229-5G	Tetraethyltin, 97%	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
450	34865-1L	Tetrahidrofuran, Tetrahydrofuran CHROMASOLV® Plus, inhibitor-free, for HPLC, ≥99.9%	l	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
451	T26727-5G	Tetraphenyltin, 97%	g	5						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
452	T50202-100G	Tributyltinchloride, 96%	g	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
453	442869	Tributyltinchloride, analytical standard	mg	500						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
454	17924-10X2ML	Triethylamine for HPLC, ≥99.5%	ml	20						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
455	288047-1G	Triethyltin bromide 97%	g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
456	77-86-1	Tris(hydroxymethyl)aminomethane	100 g	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
457	51457-100ML	Urea solution (BioUltra, ~8 M in H2O)	ml	100						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
458	383317-25G	Zinc acetate (99.99% trace metals basis)	g	25						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
459	96479-1KG	Zinc oxide (puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (KT))	kg	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
460	E8875	β-Estradiol ≥98%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
461		Earle's Balanced Salts (EBSS) With sodium bicarbonate, without calcium chloride and magnesium sulfate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, E6267-6X500ML	pak/6 x 500 mL	2	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
462		L-Glutamine Solution 200 mM 29.23 mg/mL in saline, solution, suitable for cell culture, 59202C-100ML	pak/10 0 mL	6	-20°C, transport suvi led					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
463		MEM Non-essential Amino Acid Solution (100×) without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, M7145-100ML	pak/10 0 mL	3	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
464		Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, A5955-100ML	pak/10 0 mL	4	-20°C, transport suvi led					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
465		Fetal Bovine Serum, Research Grade	pak/50	1	-20°C,					hemija	dr Neda	114-451-1752/2014-

Hemikalije, po partijama

		non-USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture, F0804-500ML	0 mL		transport suvi led					Mimica-Dukić	05; 114-451-969/2015-02, 172058
466		Trypsin-EDTA solution 0.25%, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, T4049-500ML	pak/500 mL	2	-20°C, transport suvi led				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
467		Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, powder, suitable for cell culture, D5652-10X1L	pak/10 x 10g	1	2-8 °C, transport rucni frizider				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
468		Dimethyl sulfoxide Hybri-Max™, sterile-filtered, BioReagent, suitable for hybridoma, ≥99.7%, D2650-100ML	pak/100 mL	1	transport na sobnoj temperaturi				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
469		Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) - With 4500 mg/L glucose and sodium bicarbonate, without L-glutamine and sodium pyruvate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, suitable for hybridoma, D5671-6X500ML	pak/6 x 500 mL	2	2-8 °C, transport rucni frizider				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
470		HBSS Hanks' Balanced Salt solution - Modified, with sodium bicarbonate, without calcium chloride and magnesium sulfate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, H9394-6X500ML	pak/6 x 500 mL	2	transport na sobnoj temperaturi				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
471		DNase I, AMPD1-1KT	set (kit)	2	-20°C, transport suvi led				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
472		RNase AWAY® decontamination reagent for Rnase, 83931-250ML	pak	2	transport na sobnoj temperaturi				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
473		TRI Reagent® For processing tissues, cells cultured in monolayer or cell pellets, T9424-200ML	pak	1	transport na sobnoj temperaturi				hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
474		QuantiPro™ BCA Assay Kit, QPBCA-	set (kit)	1	-20°C,				hemija	dr Neda	114-451-1752/2014-

Hemikalije, po partijama

		1KT			transport suvi led						Mimica-Dukić	05; 114-451-969/2015-02, 172058
475		RIPA Buffer, R0278-500ML	pak	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
476		Protease Inhibitor Cocktail for use with mammalian cell and tissue extracts, DMSO solution, P8340-5ML	pak	1	-20°C, transport suvi led					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
477		Sodium dodecyl sulfate BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (GC), 71725-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
478		Sample Buffer, Laemmli 2× Concentrate, S3401-10VL	pak/6 x 500 mL	4	-20°C, transport suvi led					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
479		Glycerol for molecular biology, ≥99%, G5516-100ML	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
480		Bromophenol Blue sodium salt for molecular biology, for electrophoresis, B8026-5G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
481		Ammonium persulfate ACS reagent, ≥98.0%, 248614-500G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
482		Acrylamide for electrophoresis, ≥99% (HPLC), powder, A3553-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
483		N,N'-Methylenebis(acrylamide; Bis-acrylamide) 99%, 146072-100G	pak	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
484		Skim Milk Powder, for microbiology, 70166-500G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
485		Dimethyl sulfoxide for molecular biology, D8418-50ML	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
486		Pepsin from porcine gastric mucosa, tested according to Ph.Eur., 77161-100G	pak	1	2-8 °C, transport rucni					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058

Hemikalije, po partijama

				frizider							
487	Pancreatin from porcine pancreas, 4 × USP specifications, P1750-100G	pak	1	-20°C, transport suvi led					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
488	Bile extract porcine, B8631-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
489	Styrene-divinylbenzene Copolymer 18-100 mesh, pkg of 1 kg, 13390	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
490	Potassium chloride ACS reagent, 99.0-100.5%, P3911-500G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
491	Magnesium acetate tetrahydrate ACS reagent, ≥98%, 228648-100G	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
492	Antibiotic Antimycotic Solution (100×), A5955-100ML Stabilized	pak	1	transport i dopremanje na suvom ledu					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
493	RPMI-1640 Medium	pak (10 ×1 L)	1	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
494	Acetylcholinesterasis from Electrophorus electricus, C3389-500UN	pak	2						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
495	Sodium nitropruside 2-hydrate (SNP), 71778-100G	g	100						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
496	5,5-dithiobis(2-nitrobenzoic acid), D8130-5G	g	5						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
497	Acetylthiocholine iodide, 01480-5G	g	5						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
498	2,4,6-tri(2-pyridyl)-1,3,5-triazine, T1253-5G	g	5						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
499	2-deoxy-D-ribose, 121649-5G	g	5						hemija	dr Neda Mimica-	114-451-1752/2014-05; 114-451-

Hemikalije, po partijama

											Dukić	969/2015-02, 172058
500		β -Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced disodium salt hydrate, N8129-500MG	mg	500						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
501		Phenazine methosulfate, P9625-1G	g	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
502		Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, A2383-1G	g	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
503		Silica gel, high-purity grade, pore size 60 Å, 220-440 mesh particle size, 35-75 µm particle size, for flash chromatography, 60738-1KG	kg	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
504		Poly(styrene-co-divinylbenzene), microspheres, 8.0-9.0 µm avg. part. size, 468312-250G	g	500						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
505		PGB ₂ , P5390-1MG	mg	3	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
506		Calcium Ionophore A23187 (Calcimycin), C7522-1MG	mg	10	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
507		Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate, 221260-25G	g	25						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
508		(+)- ϵ -Viniferin, SMB00074-1MG	mg	1	transport i dopremanje na suvom ledu					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
509		3,4-Dihydroxybenzaldehyde (Protocatechualdehyde), 37520-25G	g	25	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
510		Caftaric acid, 88656-10MG	mg	10	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
511		pelargonidin 3-glucoside chloride, 9-1MG	mg	1	transport i dopremanje na suvom ledu					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058

Hemikalije, po partijama

512		Poly(vinylpolypyrrolidone), 77627-100G	g	100	transport i dopremanje na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
513		Folin & Ciocalteu's phenol reagent, F9252-1L	L	1	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
514		IEC 18 cell line, 88011801-1VL	vijal	1	transport i dopremanje na 4°C					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172059
515	32213	Methanol, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC) (Sigma-Aldrich, VWR)	pak/2,5 l	1						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
516	22620-5G	kinin, CAS Number 130-95-0	g	5						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
517	32221	Etanol absolutni	pak/2,5 l	1						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
518	H1009-500ML	Hydrogen peroxide	ml	500						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
519	34851	Acetonitrile, CHROMASOLV FOR HPLC, gradient grade (Sigma-Aldrich, VWR)	pak/2,5 l	7						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
520		imidaklopid (PESTANAL)	mg	100						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava

Hemikalije, po partijama

521	nitenpiram (PESTANAL)	mg	100						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
522	thiacloprid (PESTANAL)	mg	100						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
523	thiamethoxam (PESTANAL)	mg	100						hemija	Katedra za analitičku hemiju-Gordana Anušić	nastava
				KUPNO							

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

Hemikalije, po partijama

(potpis ovlaštenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE
ZA PARTIJU BROJ 5. HEMIKALIJE KVALITET TIPA FLUKA ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 5
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 5 - hemikalije kvalitet tipa fluka ili odgovarajuće

Red br	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	B1381	8-Bromoguanosine-3',5'-cyclomonophosphate sodium salt - $\geq 99.0\%$ (HPLC); sinonime: 8-Br-cGMP	pak od 100 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
2.	B7880	8-Bromoadenosine 3',5'-cyclic monophosphate sodium salt $\geq 98.0\%$ (HPLC); sinonime: 8-Br-cAMP	pak od 50 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
3.	N1892-1G	Nadolol	pak od 1 g	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
4.	S2876-5G	Spermine tetrahydrochloride 0.1 M solution	5g	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
5.	C1972	amberlit CG-400 (0-200mesh) strongly basic	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
6.	217417-100G	Dowex 1-x8- 100	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-

Hemikalije, po partijama

												746/2015
7.	31633-250g	Strontium-nitrate	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
8.	06275-250g	Aluminium-nitrate nonahydrate	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
9.	84378-1L	Nitric acid p.a. 65%	lit	3						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
10.	84392	Nitric acid fuming 99.5%	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
11.	47559	hydrofluoric acid 49%	lit	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
12.	31146-500g	boric acid	pak	2						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
13.	71690-1kg	sodium-hydroxide 98%	kg	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
14.	32221-1L-6L	ethanol absolute 99.8%	lit	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
15.	32213-6x1L	methanol absolute 99.8%	lit	6						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
16.	105945	phenolphthaleine	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-

												746/2015
17.	00675-100ml	tributylphosphate TBP 99%	pak	1						Fizika	dr. I. Bikit, dr M. Vesković, dr D. Mrđa	171002, 43002, 114-451-746/2015
18.	89545-50ML	Titanium tetrachloride	mL	50						hemija	M. Popsavin ili V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
19.	33674-100MG-R	Acetamiprid	pak	2	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
20.	32499-50MG	Dinotefuran	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
21.	37905-100MG-R	Thiacloprid	pak	2	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
22.	33589-100MG	Clothianidin	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
23.	37924-100MG-R	Thiamethoxam	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
24.	32509-25MG	Flonicamid	pak	1	PESTANAL®, analytical standard (Fluka)					hemija	dr Valerija Gužvanj i dr Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
25.		N-methyl formamide	ml	250						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
26.		N,N-dimethyl acetamide	ml	250						hemija	dr Tatjana Đaković Sekulić	172013
27.		t-butanol	l	1	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
28.		n.propanol	l	1	visoke					hemija	dr Tatjana Đaković-	172013

Hemikalije, po partijama

					čistoće						Sekulić	
29.		n-butanol	l	1	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
30.		Amil alkohol	l	0,5	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
31.		Etanol, apsolutni	l	5	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
32.		Metanol	l	4	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
33.		Metilen hlorid	l	1	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
34.		Acetone	l	2	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
35.		Acetonitril	l	2	visoke čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-Sekulić	172013
36.	42157-1MG-F	<i>procyanidin B2</i>	mg	1	analytical standard, visoke čistoće					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
37.	36742-1G	1,2,3-Trichlorobenzene PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
38.	36627-1G	1,2,4-Trichlorobenzene PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												199/2015-03, transfer
39.	31595-250MG	3,5-Dichlorophenol PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
40.	320102	Acetic anhydride puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (NT)	kom	1						hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
41.	42163	acetophenone	ml	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
42.	36792-50MG-R	Aclonifen PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
43.	45316- 250MG	Alachlor PESTANAL	kom	2	Fluka						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
44.	06220- 1KG	Aluminum chloride (puriss. p.a., anhydrous, crystallized, ≥99.0% (AT))	kg	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
45.	06444	Amberlite XAD-4	g	2000	Fluka						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer

Hemikalije, po partijama

46.	45330-250MG-R	Atrazine PESTANAL®, analytical standard	kom	2	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
47.	32052-250MG	Bentazone PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
48.	ICS006-100ML	Chlorite IC Standard analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
49.	45396-250MG	Chlorpyrifos-methyl PESTANAL	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
50.	RTC, CNS39 1-050, 50 g	CRM za PAH, PCBs, and Pesticides on Sediment	kom	3						hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
51.	36128- 100MG	Cypermethrin PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
52.	45441	Dichlorvos PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
53.	36677- 100MG	Dicofol PESTANAL®	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr	III43005, TR37004,

Hemikalije, po partijama

	-R										I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
54.	46382	Florisil	kg	5	46382					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
55.	Fluka 00070	Fluka 00070, Acetaldehyde, puriss. p.a., anhydrous, ≥99.5% (GC), 100 ml	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
56.	47629	Formaldehyde solution, puriss. p.a., ACS reagent, ≥36.5% in H2O (T), 250 ml	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
57.	43612	Glyoxal solution ~40% in H2O (~8.8 M), 250 ml	ml	100	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
58.	45521-250MG	Glyphosate PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
59.	36756-250MG	Heksachlorocyclohexane, mix PESTANAL	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
60.	53680	Humic acid	g	400	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
61.	46105 - 250M G-R	Irgarol® PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
62.	33389- 100MG	Isodrine PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
63.	H8000- 10G	L-Histidine	kom	1	Sigma- Aldrich					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												199/2015-03, transfer
64.	45548	Lindane	mg	250	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
65.	36147-100MG	Mecoprop	mg	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
66.	36147-100MG	Mecoprop PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
67.	67028	Methylglyoxal solution, technical, ~40% in H2O, 100 ml	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
68.	46383-2ML	Musk xylene solution 100ng/μL, analytical standard	kom	1	Fluka						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
69.	76735-1G	O-(2,3,4,5,6-Pentafluorobenzyl)hydroxylamine hydrochloride for GC derivatization	kom	2	Fluka						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
70.	35886-1g	Pentachlorobenzene	kom	3	Fluka						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer

Hemikalije, po partijama

71.	46439-100MG	Quinoxyfen PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
72.	60735	Silika gel 40	kg	6	60735					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
73.	31481	Sodium sulphate, anh.	kg	40	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
74.	45677-250MG	Terbutryn PESTANAL®, analytical standard	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
75.	90326- 500ML- F	TOC standard according to ISO/CEN EN1484, 25 mg/L±2 mg/L, 500 ml	kom	1	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
76.	32061- 250MG -R	Trifluralin PESTANAL	kom	3	Fluka					hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
77.	320102	Acetic anhydride puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (NT)	kom	1						hemija	dr B.Dalmacija, dr S.Rončević, dr I.IvančevTumbas, dr J.Agbaba, dr M.Bečelić-Tomin, dr D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451- 818/2015-02, APV 114-451- 418/2015-03, APV 114-451- 1314/2014-01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451- 199/2015-03, transfer
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 6. HEMIKALIJE KVALITET TIPA BAKER ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 6
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 6 - hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	90122500	Acetonitrile	L	5	HPLC					hemija	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
2.	8142	Acetone	l	10	HPLC gradient grade,10*2,5,					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
3.	9254.25	Aceton	2.5l/pak	20	BAKER,Ultra					hemija	B.Dalmacija,	III43005, TR37004,

Hemikalije, po partijama

					Resi- Analysed						S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
4.	9017	Acetonitril	1	10	HPLC gradient grade,10*2,5,					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
5.		Acetonitril	2.5l/pak	2	BAKER,Ultra Resi- Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
6.	9017-03	Acetonitril, HPLC grade, 4x4l	16l/pak	1	BAKER, HPLC grade					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
7.		Cikloheksan	1	3	BAKER,Ultra Resi-Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
8.		Dietiletar	1	3	BAKER,Ultra Resi-Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV

Hemikalije, po partijama

												114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
9.	9260	Etil acetat	2.5l/pak	3	BAKER,Ultra Resi-Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
10.	9262.25	Heksan	2.5 l/pak	56	BAKER,Ultra Resi-Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer

Hemikalije, po partijama

11.		Heptan	l	1	BAKER,Ultra Resi-Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
12.	8402	Metanol	l	10	HPLC gradient grade,10*2,5,					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
13.	9263.25	Metanol	2.5l/pak	20	BAKER,Ultra Resi-Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Hemikalije, po partijama

												01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
14.	9093-03	Methanol, HPLC grade, 4x4l	16L/pak	1	BAKER, HPLC grade					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
15.		Metil terc butil etar	l	10	BAKER,Ultra Resi- Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
16.	9264.25	Metilen hlorid	l	70	BAKER,Ultra Resi- Analysed					hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
17.	9333.1	Pentan	1	60	BAKER,Ultra Resi- Analysed						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
18.		Toluen	2.5 l/pak	5	BAKER,Ultra Resi- Analysed						hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												199/2015-03, transfer
19.		Heksan	2.5 l/pak	15	HPLC					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
20.		Dimetil- sulfoksid	l	3	HPLC					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
21.		Acetonitril	2.5l/pak	8	HPLC					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
22.		Metanol	l	20	HPLC					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
23.		Formic acid, HPLC čistoće	l	5	HPLC					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
24.		n-butanol	2.5l/pak	10	HPLC					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)

Hemikalije, po partijama

Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 7. HEMIKALIJE KVALITET TIPA SUPELKO ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 7
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 7 - hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	47669-U	1,2,3-TRICHLOROPROPANE, 1X1ML, MTBE 1000 UG/ML	kom	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
2.	47670-U	2,3-Dichloropropionic acid solution, 1000 µg/mL in methyl tert-butyl ether, ampule of 1 mL	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-

Hemikalije, po partijama

												03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer	
3.	48317	2,4,5,6-Tetrachloro- <i>m</i> -xylene solution, analytical standard, 200 µg/mL in methanol, ampule of 1 mL	1 ml	3							hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
4.	442398	4,4-dibromobiphenyl, 250mg, analytical standard	kom	1							hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
5.	48083	4-bromofluorobenzene, nalytical standard, 2000 µg/mL in methanol	kom	3							hemija	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028,

Hemikalije, po partijama

											I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
6.	47927	CEN PCB Congener Mix-1,10 µg/mL each component in heptane, analytical standard	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
7.	47335	Chloral hydrate solution, 1000 µg/mL in acetonitrile, analytical standard	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV

Hemikalije, po partijama

												114-451-199/2015-03, transfer
8.	48416	CHRYSENE-D12, 1X1ML, CH2CL2, 2000UG/ML	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
9.	48318	decachlorobyphenil, analytical standard, 200 µg/mL in acetone, ampule of 1 mL	1 ml	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
10.	48792	DECAFLUOROBIPHENYL, 1X1ML, CH2CL2, 2000U G/ML	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV

Hemikalije, po partijama

												114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
11.	48046	EPA 551B HALOGENATED VOL MIX, 1X1ML ACET 2000UG/ML EACH	kom	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
12.	48047	EPA 552 Halogenated Acetic Acids Mix, analytical standard, 2000 µg/mL each component in methyl tert-butyl ether	kom	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
13.	48943	FLUOROBENZENE, 1X1ML, MEOH, 2000UG/ML	kom	4						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-

Hemikalije, po partijama

											J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
14.	48508	Hexachlorobenzene PESTANAL	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
15.	215422- 250G	Iron(II) sulfate heptahydrate 250g	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												199/2015-03, transfer
16.	40059	N-Nitrosodimethylamine solution 5000 µg/mL in methanol, analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
17.	40156	PENTACHLORONITROBENZENE, 1X1ML, MEOH, 50 00UG/ML	kom	4						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
18.	48094	PHENANTHRENE-D10, 1X1ML, MEOH, 2000UG/ML	kom	4						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
19.	20278	Supelite DAX-8	g	2000						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
20.	48913	TCL Pesticide mix (2000 µg/mlu heksan-toluen)-	ml	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
21.	48140-U	Trihalomethanes Calibration Mix, 2000 µg/mL in methanol	pak	3						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

											M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
22.	500976	Vinil hlorig , 2000 µg/mL	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
23.	48803	VOL.ORG.CMPDS.MIX 8, 1X1ML, MEOH, 2000UG /ML EACH	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-

Hemikalije, po partijama

24.	46975-U	Volatile Acid Standard mix	pak	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	03, transfer III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
25.	46975	Volatile Free Acid Mix analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
26.	48555-U	Pentachlorophenol analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
27.	47330-U	PCB Congener Mix 1 10 µg/mL each component in isooctane, analytical standard	kom	1							hemija	II43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
28.	215422-250G	Iron(II) sulfate heptahydrate 250g	kom	1							hemija	II43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
29.	40042	Dichloromethane solution 5000 µg/mL in methanol, analytical standard	kom	1							hemija	II43005, TR37004, ON172028, APV 114-

Hemikalije, po partijama

											J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
30.	49085	Atrazine analytical standard	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
31.	442873	4-Nonylphenol analytical standard	kom	1							hemija	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV

Hemikalije, po partijama

												114-451-199/2015-03, transfer
32.	442850	4-Octylphenol analytical standard	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans) b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

Hemikalije, po partijama

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlaštenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 8. HEMIKALIJE KVALITET TIPA TORLAK ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 8
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 8 - hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	14002	AGAR	pak od 500g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
2.	14052	EKSTRAKT KVASCA	pak od 500g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
3.	14168	TRIPTON	pak od 500g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
4.		Agar agar	0,5 kg	1						biologija	Nastava - Biotehnologija	sopstvena sredstva Departmana
5.	14002	AGAR 500 g	pak	4						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
6.	14052	EKSTRAKT KVASCA 500 g	pak	4						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-04
7.	14168	TRIPTON 500 g	pak	2						hemija	Marija Sakač, Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-05

Hemikalije, po partijama

8.	14144	SLADNI AGAR 500 G	g	500						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
9.	14104	Mueller hinton agar	g	500						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
10.	14106	MUELLER HINTON BUJON	g	1000						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
11.	14064	HRANLJIVI AGAR	g	1000						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
12.	14066	HRANLJIVI BUJON	g	1000						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
13.	14146	sladni bujon	g	1000						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
14.	14002	Agar	kg	0,5						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
15.	14145	SLADNI BUJON	g	100						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
16.	PRI0001	SABOURAUD MALTOSE BROTH - dehydrated-	g	500						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-05; 114-451-969/2015-02, 172058
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 9. HEMIKALIJE KVALITET TIPA HI MEDIA ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 9
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 9 - hemikalije kvalitet tipa Hi Media ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	M1245	Luria Bertani bujon, Miller; 500 g	pak/500 g	4						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
2.	M391	Mueller Hinton bujon; 500 g	pak/500g	2						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
3.	M403	Potato dextrose broth	pak/500 g	2						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO:												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.

Hemikalije, po partijama

Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 11. HEMIKALIJE KVALITET TIPA LACH-NER ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 11
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 11 - hemikalije kvalitet tipa Lach-Ner Merck ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		methanol, p. a.	L	5						hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	172014
2.		N,N-dimetil-formamid	L	3						hemija	dr Katalin Mészáros Szécsényi	172014
3.		Aceton, 1000 mL	L	10						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
4.		Cikloheksan, 1000 mL	L	2						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
5.		Dihlormetan, 1000 mL	L	10						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti

Hemikalije, po partijama

6.		Etanol	L	10						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
7.		Etanol – apsolutni, 1000 mL	L	2						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
8.		Etil-acetat, 1000 mL	L	15						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
9.		Metanol, 1000 mL	L	5						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
10.		Metanol, anhidrovani, 1000 mL	L	2						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
11.		Acetonitril	L	2						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
12.		Hloroform, 1000 mL	L	2						hemija	dr Slobodan Gadžurić; dr Milan Vraneš; dr Sanja Dožić	172012; Pokrajinski projekti
13.		Aceton, 1000 mL	L	90						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
14.		Cikloheksan, 1000 mL	L	10						hemija	dr M.	pokrajina ili

Hemikalije, po partijama

											Popsavin ili dr V. Popsavin	republika 172006
15.		Dietiletar, 900 mL	L	140						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
16.		Dihlormetan, 1000 mL	L	140						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
17.		Etanol - tehnički, 1000 mL	L	50						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
18.		Etil-acetat, 1000 mL	L	70						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
19.		Hloroform, 1000 mL	L	15						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
20.		Metanol, 1000 mL	L	20						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
21.		n-Heksan, 1000 mL	L	15						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
22.		Petroletar, 40-60 C, p.a., 1000 mL	L	140						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
23.		N,N-Dimetilformamid, 1000 mL	L	10						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
24.		Sircetna kiselina, 1000 mL	L	5						hemija	dr M.	pokrajina ili

Hemikalije, po partijama

											Popsavin ili dr V. Popsavin	republika 172006
25.		Toluen, 1000 mL	L	90						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
26.		Tetrahidrofuran, 1000 mL	L	12						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
27.		Izopropanol	L	20						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
28.		terc Butanol	L	4						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
29.		Piridin	L	4						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
30.		Dimetilsulfoksid	L	4						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
31.		Acetonitril	L	8						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
32.		Silikonsko ulje	L	1						hemija	dr M. Popsavin ili dr V. Popsavin	pokrajina ili republika 172006
33.		Tetrahydrofuran	l	1	HPLC čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković- Sekulić	172013
34.		Isopropanol	l	2	HPLC čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković-	172013

Hemikalije, po partijama

											Sekulić
35.		Hloroform	l	1	HPLC čistoće					hemija	dr Tatjana Đaković- Sekulić 172013
36.		20038-AT0-M5000-1 Methanol 99.5%	kom	2						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
37.		20001-AT0-M5000-1:Acetone	pak	10						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
38.		20020-AT1-M5000- 1:Dichloromethane	pak	10						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
39.		20045-AT0-M5000- 1:Petroleum ether 40 - 60 °C	pak	10						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
40.		20028-CT0-M5000-1:Ethyl acetate	pak	10						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
41.		20056-1T0-M2500-3:Toluene	pak	10						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
42.		20018-AT0-M2500-1:Diethyl ether stabilized	pak	10						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
43.		20038-AT0-M5000-1:Methanol	pak	3						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši 172021 ili 114-451- 946/2015- 03
44.		Petroletar, 40-70 C, p.a, 1000 mL	L	30						hemija	dr Neda Mimica Dukić 114-451- 1752/2014- 03; 114- 451-

Hemikalije, po partijama

												1123/2014-03, 172058	
45.		Hloroform, 1000 mL	L	15							hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO													

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjavanje ponuđača koji ne traži avans) b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Hemikalije, po partijama

265/481

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 13. HEMIKALIJE KVALITET TIPA INVITROGEN ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 13
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 13 - hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Prajmeri	kom	60	Isporučka po specifikaciji proizvođača					hemija	dr Neda Mimica Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjavanje ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ____%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih</p>

Hemikalije, po partijama

	dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 14. HEMIKALIJE KVALITET TIPA CARL ROTH ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 14
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 14 - hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	AE14.1	NADPH TETRASODIUM SALT	pakovanje 100 mg	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
2.	6908,1	1,4-DITHIOTHREITOL	pakovanje 5 g	2						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
3.	6367,1	PHENYLMETHYL SULPHONYL FLUORIDE (PMSF)	pakovanje 5 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
4.	CN97.1	2-DEOXY-D-RIBOSE	pakovanje 5 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
5.	CN86.2	ALUMINIUM CHLORIDE (AlCl ₃)	pakovanje 500 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
6.	2699,1	GALLIC ACID, ≥98 %, p.a., ACS, anhydrous	pakovanje 100 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
7.	9607,1	Riboflavine, ≥97 %, Ph.Eur., for biochemistry	pakovanje 25 g	2						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
8.	CN86.2	Aluminium chloride, ≥98 %, anhydrous, sublimated	pakovanje 500 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
9.	A136.1	Sodium nitrate, ≥99 %, p.a., ACS, ISO	pakovanje 500 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
10.	1407,3	Diethylene triamine pentaacetic acid	pakovanje 500 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
11.	HN34.1	Sodium nitroprusside dihydrate	pakovanje 25 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007

Hemikalije, po partijama

12.	2699,1	Gallic acid, ≥ 98 %, p.a., ACS, anhydrous	pakovanje 100 g	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
13.	T852.3	Protein markers Roti®-Mark	pak	1						biologija	nastava - Reproduktivna biologija	sopstvena sredstva Departmana
14.	AE15.1	Tris	pak od 500g	1						biologija	nastava - Reproduktivna biologija	sopstvena sredstva Departmana
15.	T873.1	Glycine	pak od 250 g	1						biologija	nastava - Reproduktivna biologija	sopstvena sredstva Departmana
16.	CN08.2	IPTG	pakovanje od 5g	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451- 709/2015-03
17.	T832.2	Kanamycin sulphate	pakovanje od 25g	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451- 709/2015-04
18.	3899,2	Imidazole	pakovanje od 250g	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451- 709/2015-05
19.	7871.1	acrilamide	kg	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
20.	7867.1	N,N'-methylene bisacrylamide	pak od 50g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
21.	T851.3	Protein markers Roti®-Mark	pak od 200 μ l	1						biologija	Dr Duško Blagojević	OI173014
22.	0549.2	Universal indicator sticks pH-Fix	pak	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
23.	A517.2	pH-buffer solutions	pak od 500 ml	1						biologija	Dr Duško Blagojević	OI173014
24.	P713.2	pH-buffer solutions	pak od 500 ml	1						biologija	Dr Duško Blagojević	OI173014
25.	4000,1	Acetylthiocholine iodide	g	1						biologija	Dr Duško Blagojević	OI173014
26.	AE14.1	NADPH	pak od 100mg	1						biologija	Dr Duško Blagojević	OI173014
27.	7537.1	urease	pak od 5g	1						biologija	nastava -	sopstvena sredstva

Hemikalije, po partijama

											biohemija i molekularna	Departmana
28.	T832.2	Kanamycin sulfate	pak od 5g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
29.	CN08.2	IPTG	pak od 5g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
30.	3899,3	Imidazole	pak od 500g	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
31.	AE14.1	NADPH tetrasodium salt 100 mg	pak od 100mg	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
32.	9161,1	Cetyltrimethylammonium-bromid, CTAB	100g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
33.	4855,1	TRIS PUFFERAN® ≥99,9 %, p.a.	500g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
34.	AE15.1	TRIS PUFFERAN® ≥99,3 %, Buffer Grade For electrophoresis buffer and wash solutions. Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	500g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
35.	4607,1	Polyvinylpyrrolidone K 30 extra pure Molecularbiology PVP, Polyvidone, Povidon	100g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
36.	4227,3	2-Mercaptoethanol	100ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
37.	9866,1	2-Propanol, ≥99,5 %, zur Synthese	1l	5						biologija	sopstvena	nastava/Ambrozija

Hemikalije, po partijama

											sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	Grad Novi Sad
38.	KK36.1	Magnesium chloride ≥98,5 %, anhydrous	100g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
39.	K038.1	dCTP, ≥99 %, 100 mM solution, 2'- Deoxycytidine-5'-triphosphate	250μl	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
40.	L539.1	dUTP, ≥99 %, 100 mM solution, 2'- Deoxyuridine-5'-triphosphate	250μl	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
41.	K035.1	dATP, ≥99 %, 100 mM solution, 2'- Deoxyadenosine-5'-triphosphate	250μl	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
42.	K036.1	dTTP, ≥99 %, 100 mM solution, 2'- Deoxythymidine-5'-triphosphate	250μl	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
43.	P732.1	dITP, ≥99 %, 100 mM solution, 2'- Deoxyinosine-5'-triphosphate	250μl	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
44.	K037.1	dGTP, ≥99 %, 100 mM solution, 2'- Deoxyguanosine-5'-triphosphate	250μl	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
45.	K297.1	Agarose High Resolution, Roti@garose high separation	10g	5						biologija	sopstvena sredstva	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad

Hemikalije, po partijama

		efficiency, even for very small fragments Standard agarose for use in analytical range (50 bp-1 kb).									Departmana/dr Goran Anačkov	
46.	T116,2	Bromophenol blue, ACS, for microscopy, Indicator pH 3,0-4,6, 3,3',5,5'-Tetrabromophenolsulphonphthalein, BPB	10g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
47.	2218,1	Ethidium bromide solution 1 %, 1 % solution in water (10 mg/ml), Homidium bromide, 3,8-Diamino-5-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide	10ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
48.	A121.1	Rotiphorese® NF-Acrylamide/ Bis-solution 40 % (29:1), ready-to-use, gas stabilised, aqueous 40 % acrylamide and bisacrylamide stock solution at a ratio of 29:1, fluorescence free, Tested for automatic sequencers.	250ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
49.	2367,3	TEMED, 99 %, p.a, for electrophoresis, N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, 1,2-Bis(dimethylamino)-ethane	25ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
50.	9592,3	Ammoniumperoxodisulfat, ≥98 %, p.a., ACS	50g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
51.	4625,1	Hlorovodonična kiselina (HCL, konc.)	1l	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
52.	5789,1	Imerziona ulje	50ml	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad

Hemikalije, po partijama

53.	CN74.2	Propidium iodide	50mg	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
54.	3958,2	Citric acid monohydrate	500g	5						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
55.	5429,1	Tris PUFFERAN® ≥99,9 %, Ultra quality	500 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
56.	3187,1	Glycine ≥99%, for biochemistry	250 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
57.	HN77.1	HEPES PUFFERAN® ≥99,5 % CELLPURE	50 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
58.	2326,1	SDS ultra pure ≥99.5%, for electrophoresis	100 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
59.	3051,3	Triton X 100, extra pure	250 ml	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
60.	4503,1	Sodium fluoride (NaF)	10 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
61.	3484,1	Deoxycholic acid sodium salt	10 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
62.	4227,3	2-Mercaptoethanol	100 ml	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
63.	3029,3	Acrylamide/Bisacrylamide solution, Rotiphorese gel 30 (37.5:1)	250 ml	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
64.	6908,1	1,4-Dithiothreitol	5 g	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02

Hemikalije, po partijama

65.	3865.1	Roti®-GelStain, Fluorescent staining, ready-to-use, for electrophoresis For fluorescent staining of nucleic acids in agarose gels	ml	1						biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
66.	5241,3	D-Raffinose pentahydrate 100g	g	1						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
67.	CN08.2	IPTG 5g	pak	2						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
68.	T832.2	Kanamycin sulfate	pak	1						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
69.	AE14.1	NADPH tetrasodium salt 100 mg	pak	1						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
70.	AE11.1	NAD 1g	pak	1						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
71.	3899,3	Imidazole 500g	pak	2						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
72.	AE13.2	NADP disodium salt 500mg	pak	1						hemija	dr Marija Sakač, dr Katarina Penov-Gaši	172021 ili 114-451-946/2015-03
73.	0188.3	TRIS, ≥99,9 %, Blotting-Grade For Western blotting and immunodetection Tris(hydroxymethyl)-aminomethane, 1 kg	kg	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
74.	9090.3	Tris-HCl, TRIS hydrochloride PUFFERAN® ≥99 %, p.a.	kg	1	transport na sobnoj					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-

Hemikalije, po partijama

		Ideal for all molecular biological applications. Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, 1 kg			temperaturi							1123/2014-03, 172058
75.	2367.2	TEMED 99 %, p.a, for electrophoresis N,N,N',N'- Tetramethylethylenediamine, 1,2- Bis(dimethylamino)-ethane, 250 mL	pak/250 mL	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014- 03; 114-451- 1123/2014-03, 172058
76.	A121.1	Rotiphorese® NF-Acrylamide/ Bis-solution 40 % (29:1), ready-to- use, gas stabilised, aqueous 40 % acrylamide and bisacrylamide stock solution at a ratio of 29:1, fluorescence free, 250 mL	pak/250 mL	4	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014- 03; 114-451- 1123/2014-03, 172058
77.	3187.3	Glycine, ≥99 %, for biochemistry, 1 kg	kg	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014- 03; 114-451- 1123/2014-03, 172058
78.	5938.1	Ponceau S, 25 g	pak	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014- 03; 114-451- 1123/2014-03, 172058
79.	3862.2	Brillant Blau R 250, 100 g	pak/100 g	1	transport na sobnoj temperaturi					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014- 03; 114-451- 1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjavanje ponuđača koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih</p>

Hemikalije, po partijama

	dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 15. HEMIKALIJE KVALITET TIPA LIFE TECHNOLOGIES ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 15
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 15 - hemikalije kvalitet tipa Life Technologies ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Q10211	Qubit® RNA BR Assay Kit, 500 assays	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
2.	4368813	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit, 1000 reactions	set (kit)	1	-20°C, transport suvi led					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)

Hemikalije, po partijama

Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjavanje ponuđača koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 16. HEMIKALIJE KVALITET TIP A BD PHARMINGEN ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 16
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 16 - hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	555130	BD OptEIA™ Rat MCP-1 ELISA Set, 20 plates	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
2.	555244	BD OptEIA™ Human IL-8 ELISA Set, 20 plates	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
3.	555179	BD OptEIA™ Human MCP-1 ELISA Set, 20 plates	set (kit)	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 17. HEMIKALIJE KVALITET TIPA DR EHRENSTORFER ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 17
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 17 - hemikalije kvalitet tipa Dr Ehrenstorfer ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	C 12095000	n-decane, 1ml, 99,5%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
2.	C 13112700	n-eicosane, 0,25 g, 99,5%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-

Hemikalije, po partijama

												418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
3.	C 17395500	n-tetracontane, 0,1 g, 99,5%	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
4.	YA06100400BD	PAH Mix 64, 2000 ng/μl each component in dichloromethane:benzene (1:1) 1ml	kom	2						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
5.	CA03009020	Set Diesel Oil and Mineral	pak	1						hemija	B.Dalmacija,	III43005,

Hemikalije, po partijama

		Oil (DIN H53), 3X 1ml Dielel Oil without additives DIN H53, 3X 1ml Mineral Oil without additives DIN H53,									S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
6.	YA05000007ME	SS EPA VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS MIX 7, 1X1ML MEOH, 2000UG/ML	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015- 02, APV 114-451- 199/2015- 03, transfer
7.	YA05020800ME,	VOC-Mix 8, 1 ml in methanol	kom	1						hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451- 818/2015- 02, APV 114-451- 418/2015- 03, APV 114-451- 1314/2014- 01, APV

Hemikalije, po partijama

UKUPNO

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 18. HEMIKALIJE KVALITET TIPA SANTA KRUZ ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 18
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 18 - hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	sc-24972	Coomassie blue R250	pak od 25g	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
2.	sc-9038	IGF-IR β (H-60)	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
3.	sc-338	Rabbit polyclonal IgG against PDGFR- α (C-20)	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
4.	sc-13508	c-Kit (Ab 81); mouse monoclonal IgG1	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
5.	sc-659	LIFR (C-19); rabbit polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
6.	sc-1237	GATA-4 (C-20); goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
7.	sc-10975	SF-1 (P-17); goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
8.	sc-10976	SF-1 (E-18); goat polyclonal IgG	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
9.	sc-1081	Stat5a (L-20) Antibody	pak od 200 μ g/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
10.	sc-568	β 1-AR Antibody (V-19)	pak od	1						biologija	S.Andrić / T.	OI 173057/

Hemikalije, po partijama

			200 µg/ml								Kostić	APV0970/
11.	sc-9042	β2-AR Antibody (H-73)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
12.	sc-19857	SIRT1 antibody (P-20)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
13.	sc-28298	SIRT2 Antibody (A-5)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
14.	sc-99143	SIRT3 Antibody (H-40)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
15.	sc-66269	SIRT4 Antibody (N-20)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
16.	sc-66273	SIRT5 Antibody (K-15)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
17.	sc-8432	Actin Antibody (C-2)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
18.	sc-33771	NRF-1 Antibody (H-300)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
19.	sc-25429	cGKIα/β Antibody (H-100)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
20.	sc-100466	3β-HSD Antibody (37-2)	pak od 200µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
21.	sc-1237	GATA-4 (C20); goat policlonal i+IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
22.	sc-841	DAX-1 Antibody (K-17)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
23.	sc-13067	PGC-1 Antibody (H-300)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
24.	sc-28684	GABP-b1/2 ab (H-265)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
25.	sc-33178	CRY2 (H-73) antibody	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
26.	sc-13067	PGC1 (H-300), rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
27.	sc-13031	Nrf1 (H-285), rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
28.	sc-722	Nrf2 (C-20), rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
29.	sc-28200	mtTFA (H-203) rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
30.	sc-74461	AMPa1/2 (D-6) mouse	pak od	1						biologija	S.Andrić / T.	OI 173057/

Hemikalije, po partijama

		monoclonal IgG2a	200 µg/ml								Kostić	APV0970/
31.	sc-271392	PPARg (B-5) mouse monoclonal IgG2a	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
32.	sc-169583	TBF1M (D-13), goat polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
33.	sc-160858	TBF2M (L-12), goat polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
34.	sc-65620	AR (AN1-6) rat monoclonal IgG2a	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
35.	sc-816	AR (N-20) rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
36.	sc-58348	COX4 (20E8), mouse monoclonal IgG2a	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
37.	sc-66882	ERRa (H-80) rabbit polyclonal IgG	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
38.	sc-6927	Clock Antibody (S-19)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
39.	sc-393466	CRY1 Antibody (H-12)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
40.	sc-9549	E4BP4 Antibody (V-19)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
41.	sc-377290	Per2 Antibody (C-6)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
42.	sc-65211	α2B-AR (5G10), antibody ,	pak od 100 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
43.	sc-835	Stat5 (C-17), antibody	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
44.	sc-11761	p-Stat5 (Tyr 694/Tyr 699), antibody,	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
45.	sc-7014	Nur77 (N-19), antibody	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
46.	sc-16992	p-Nur77 (Ser 351) antibody	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
47.	sc-16991	p-Nur77 (Ser 341) antibody,	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
48.	sc-1234	GATA-1 (M-20) antibody,	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
49.	sc-1422	IGF-I (G-17) antibody,	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/

Hemikalije, po partijama

50.	sc-134587	INSL3 (M-122) antibody,	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
51.	sc-1616	Actin (I-19)	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
52.	sc-841	DAX-1 Antibody (K-17),	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
53.	sc-13067	PGC-1 Antibody (H-300),	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
54.	sc-28684	GABP-b1/2 ab (H-265),	pak od 200 µg/ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
55.	sc-203216	PPM-18	pak od 10 mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
56.	sc135241X	Rev-Erba Antibody (H49) X	200 µg / 0.1ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
57.	sc-25280	PCNA Antibody (F-2), mouse monoclonal IgG2a, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
58.	sc-2005	goat anti-mouse IgG-HRP, 200 µg in 0.5 ml volume	pak	2						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
59.	sc-49668	Ferroportin-1 Antibody (G-16), goat polyclonal IgG, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
60.	sc-365365	Hephaestin Antibody (C-7), mouse monoclonal IgG2b, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
61.	sc-166884	NRAMP 2 Antibody (G-5), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
62.	sc-376594	ferritin heavy chain Antibody (B-12), mouse monoclonal IgG2a,	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-	114-451-1752/2014-

Hemikalije, po partijama

		200 µg/ml									Dukić	03; 114-451-1123/2014-03, 172058
63.	sc-2020	donkey anti-goat IgG-HRP, 200 µg in 0.5 ml volume	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
64.	sc-8432	Actin Antibody (C-2), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
65.	sc-70878	Cox-1 Antibody (4i272), mouse monoclonal IgG1, 50 µg/0.5 ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
66.	sc-166475	Cox-2 Antibody (D-12), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
67.	sc-454	cPLA2 Antibody (4-4B-3C), mouse monoclonal IgG2b, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
68.	sc-7271	NOS2 Antibody (C-11), mouse monoclonal IgG1, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
69.	sc-136195	5-LO Antibody (33), mouse monoclonal IgG1, 50 µg/0.5 ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
70.	sc-28815	FLAP Antibody (FL-161), rabbit polyclonal IgG, 200 µg/ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-

Hemikalije, po partijama

												1123/2014-03, 172058
71.	sc-2004	goat anti-rabbit IgG-HRP, 200 µg in 0.5 ml	pak	1						hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ____, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Hemikalije, po partijama

296/481

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 19. HEMIKALIJE KVALITET TIPA ENZO LIFE SCIENCES ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

**OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 19
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća**

Partija br. 19 - hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	EI354-0001	L-JNKi1	pak od 1 mg	1	Enzo					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
2.	EI305-0001	SP600125 (Anthra(1,9-cd)pyrazol-6(2H)-one)	pak od 50 mg	1	Enzo					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
3.	ADI-907-014	Caspase-3 Fluorometric Detection Kit	pak od 1x96 well	1	Enzo					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
4.	EI355-0001	D-JNKi1	pak od 1 mg	1	Enzo					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
5.	ALX-430-066-M025	DPTA NONOate	pak od 25 mg	2	Enzo					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
6.	ADI-905-634-100	Cytochrome c, mAb (6H2.B4)	pak od 100 µg	1	ENZO Life sciences					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 21. HEMIKALIJE KVALITET TIPA BIO RAD ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 21
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 21 - hemikalije kvalitet tipa Bio Rad ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	170-6516	Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate #170-6515	vial -2 ml	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
2.	170-6516	Immun-Blot PVDF membrane	roll	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
3.	1610373ED U	Precision Plus Protein™ All Blue Standards, 500 µl, mixture of 10 blue-stained recombinant proteins (10–250 kD)	pak/0.5 mL	1	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.

Hemikalije, po partijama

Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 22. HEMIKALIJE KVALITET TIPA VWR ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 22
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 22 - hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	PI32106	Pierce™ ECL Western Blotting Substrate, 500 mL	set (kit)	2	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
2.	KT420400-1520	KONTES® FLEX-COLUMN® Chromatography Columns, Kimble Chase, volume 35 mL, dimension 15 x 200 mm, pack of 5	set	2	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
3.	KT420400-1530	KONTES® FLEX-COLUMN® Chromatography Columns, Kimble Chase, volume 53 mL, dimension 15 x 300 mm, pack of 5	set	2	2-8 °C, transport rucni frizider					hemija	dr Neda Mimica-Dukić	114-451-1752/2014-03; 114-451-1123/2014-03, 172058
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE
ZA PARTIJU BROJ 23. HEMIKALIJE KVALITET TIPA THERMO FISHER SCIENTIFIC (LIF TECHNOLOGIES, APPLIED, INVITROGEN, GIBBO, AMBIOU, NOVEC, MOBCULER, IM TORENT) ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta , JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 23
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 23 . hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied, Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	D-399	2',7'-dichlorodihydrofluorescein diacetate (H2DCFDA) life technology	pak od 100mg	1	life technology					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
2.	4374966	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase inhibitor, Applied Biosystems	pak od 200 reakcija	1	Applied Biosystems					biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
3.	AM1914	RNAqueous-4PCR, Ambion	pak od 30 reakcija	1	Ambion					biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
4.	4374966	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit	pak od 200	4	Applied Biosystems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/

Hemikalije, po partijama

		with RNase inhibitor, Applied Biosystems	reakcija									
5.	4368708	Power SYBR Green PCR Master Mix, 10 pack, Applied Biosystem	pak od 10x5 ml	3	Applied Biosystems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
6.	4368702	Power SYBR Green PCR Master Mix, 5 pack, Applied Biosystem	pak od 5x5 ml	3	Applied Biosystems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
7.	AM1914	RNAqueous-4PCR,Ambion	pak od 30 reakcija	10	Ambion					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
8.	AM9906	DEPC-Treated Water	pak od 10x50 ml	1	Ambion					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
9.	AM9937	Nuclease free water (not DEPC treated)	pak od 10x50 ml	1	Ambion					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
10.	4378706	TaqMan Low Density Array Rat Phosphodiesterase Panel	pak od 4 kom	2	Applied Biosystems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
11.	4378709	TaqMan Low Density Array Rat GPCR Panel	pak od 4 kom	2	Applied Biosystems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
12.	4304437	TaqMan Universal PCR Master Mix	pak od 5 ml	1	Applied Biosystems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
13.	A23210	APO-BrdU TUNEL Assay kit	pak od 60 assays	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
14.	V13241	Dead Cell Apoptosis Kit with Annexin V Alexa Fluor® 488 and PI - for flow cytometry (Replaces PHN1008, PHN1010)	pak od 50 assays	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
15.	C34554	CellTrace™ CFSE Cell Proliferation Kit - for flow cytometry	kit	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
16.	A-11001	Alexa Fluor® 488 goat anti- mouse IgG (H+L) *2 mg/mL*	pak od 0,5 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
17.	A-11008	Alexa Fluor® 488 goat anti- rabbit IgG (H+L) *2 mg/mL*	pak od 0,5 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
18.	A-11059	Alexa Fluor® 488 rabbit anti- mouse IgG (H+L) *2 mg/mL*	pak od 0,5 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
19.	12580-015	Platinum Blue PCR SuperMix	pak od 25 reakcija	5						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
20.	18068-015	DNase I, Amplification Grade	pak od 100 units	3						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/

Hemikalije, po partijama

21.	B1150	(2',7'-Bis-(2-Carboxyethyl)-5-(and-6)-Carboxyfluorescein, Acetoxymethyl Ester)	pak od 1mg	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
22.	10270-106	Foetal Bovine Serum, South American, Qualified	pakovanje od 500 ml	2						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
23.	15596-026	TRIzol reagent	100ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
24.		Prajmeri	nukleotid	2000						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
25.	31985062	Opti-MEM® I Reduced Serum Media - 100 mL	100 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
26.	18045-070	CO2 independent medium	10x500 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
27.	AM16708	Silencer siRNA za NR1d1 (rat)	5 nmol	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
28.	1330001	Stealth siRNA za NR1d1 (rat)	5 nmol	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
29.	13778030	Lipofectamine® RNAiMAX Transfection Reagt	0.3 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
30.	4374966	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase Inhibitor (Applied Biosystems)	kit	1	Applied Biosystems					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
31.	4304970	Sequence detection primer, small scale 10 nmol (1 tube)	pakovanje od 10 nmol	15	Applied Biosystems					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
32.	4367659	Power SYBR® Green PCR Master Mix, 1-Pack (1 x 5 ml) (Applied Biosystems)	kit	1	Applied Biosystems					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
33.	AM9935	RT-PCR Grade Water	pakovanje od 10x1,5 ml	1	Ambion					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050

Hemikalije, po partijama

34.	52400-025	RPMI 1640 sa L-Glutaminom i 25mM HEPES	pakovanje od 500 ml	2	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
35.	10270-106	Foetal Bovine Serum, South American, Qualified	pakovanje od 500 ml	1	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
36.	25200-056	Trypsin-EDTA (1X), liquid; 0,25% Trypsin, 1mM EDTA 4Na	pakovanje od 100 ml	3	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
37.	15140-148	Penicillin/Streptomycin Solution, liquid (10000 units/ml)	pakovanje od 20 ml	5	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
38.	25030-024	L-Glutamine 200 mM (100X), liquid	pakovanje od 100 ml	1	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
39.	52400-025	RPMI 1640 sa L-Glutaminom i 25mM HEPES	pakovanje od 500 ml	2	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
40.	10270-106	Foetal Bovine Serum, South American, Qualified	pakovanje od 500 ml	1	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
41.	25200-056	Trypsin-EDTA (1X), liquid; 0,25% Trypsin, 1mM EDTA 4Na	pakovanje od 100 ml	3	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050

Hemikalije, po partijama

42.	15140-148	Penicillin/Streptomycin Solution, liquid (10000 units/ml)	pakovanje od 20 ml	5	Invitrogen-GIBCO					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
43.	TL-015-HD	Lab Vision™ UltraVision™ LP Detection System: HRP Polymer/DAB Plus Chromogen, 15 ml	kit	1	Thermo scientific					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
44.	TL-060-HL	Lab Vision™ UltraVision™ LP Detection System: HRP Polymer (Ready-To-Use), Large Vol, 60 ml	kit	1	Thermo scientific					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
45.	TA-060-QHDX	DAB Quanto Substrate, 4mL DAB Quanto Chromagen, 60 ml	kit	1	Thermo scientific					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
46.	TL-060-HD	Lab Vision™ UltraVision™ LP Detection System: HRP Polymer/DAB Plus Chromogen, 60 ml	kit	1	Thermo scientific					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
47.	TA-060-HP	Hydrogen Peroxide Block	60mL	2	Thermo scientific					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
48.	TA-060-HDX	DAB Plus Substrate System	kit	1	Thermo scientific					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
49.	4368702	Power SYBR Green PCR Master Mix, 5 pack, Applied Biosystem	pakovanje od 5x5ml	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451- 709/2015-02
50.	4367659	Power SYBR Green PCR Master Mix, 1 pack, Applied Biosystem	pakovanje od 1x5ml	3						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451- 709/2015-03

Hemikalije, po partijama

51.	4374966	High capacity cDNA Reverse Transcription Kit with RNase inhibitor, Applied Biosystem	pakovanje za 200 reakcija	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451-709/2015-04
52.	4306737	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode	pakovanje od 20 plejtova	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451-709/2015-05
53.	4316567	MicroAmp® Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL	pakovanje od 125 stripova	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451-709/2015-06
54.	4323032	MicroAmp® Optical 8-Cap Strips	pakovanje od 300 stripova	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451-709/2015-07
55.	AM9780	RNaseZap,	pakovanje od 250 ml	1						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451-709/2015-08
56.	AM9738	TRI Reagent	pakovanje od 100 ml	2						biologija	dr Jelena Purać	projekat APV br. 114-451-709/2015-09
57.	S33102	SYBR® Safe DNA Gel Stain	pakovanje od 400 µl	1						biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
58.	4374966	High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit	pakovanje za 200 reakcija	3						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
59.	4368702	Power SYBR Green PCR Master Mix	1 komplet (5x5ml)	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
60.	15596026	TRIzol reagent	100ml	3						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
61.	AM9932	Nuclease-Free Water	1000ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
62.	4311320	Hi-Di™ Formamide	pak od 25 ml	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog

63.	4322682	GeneScan™ 500 LIZ® Size Standard	800 testova	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
64.	AM9938	Nuclease free voda 1x100ml	pak od 100 ml	2						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjavanje ponuđača koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____

Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE

ZA PARTIJU BROJ 24. HEMIKALIJE KVALITET TIPA FERMENTAS ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 24
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 24 - hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	EN0581	Exonuclease I (ExoI) 4000U source E.coli cells with a cloned E.coli sbc gene	pakovanje od 4000 U	1	Thermo Scientific					biologija	Dr Duško Blagojević	OI173014
2.	EN0651	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase 1000U	pakovanje od 1000 U	1	Thermo Scientific					biologija	Dr Duško Blagojević	OI173015
3.	EP0701	Dream Taq DNA polymerase	pakovanje od 200 U	1	Thermo Scientific					biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
4.	R0191	dNTP Mix, 10mM each	pakovanje od 0.2 ml	1	Thermo Scientific					biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
5.	SM0243	GeneRuler 100bp DNA ladder, ready to use	pakovanje od 50µg	1	Thermo Scientific					biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
6.	SM1163	O'GeneRuler 1 kb DNA Ladder, ready-to-use	pakovanje od 5x50 µg	1	Thermo Scientific					biologija	nastava - biohemija i molekularna	sopstvena sredstva Departmana
7.	EP0703	Dream Taq DNA Polymerase 5U/microl 5x500U	pakovanje od 5x po 500U	2						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog

Hemikalije, po partijama

8.	EP0405	Taq DNA Polymerase (recombinant) 5U/microl 5x500U	pakovanje od 5x po 500U	2						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
9.	EN0581	Exonuclease I (Exo I) 4000U source E. coli cells with a cloned E.coli sbcB gene	pakovanje od 4000U	4						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
10.	EF0651	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase 1000U	pakovanje od 1000U	3						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
11.	SM0242	GeneRuler™ 100 bp DNA Ladder, 100-1000 bp, 5x50 µg)(0.5 µg/µl)	pakovanje od 5x50 µg	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
12.	SM1191	GeneRuler Low Range DNA Ladder 25 to 700 bp	pakovanje od 50 µg	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
13.	R0181	dNTP Set, 100 mM Solutions	pakovanje od 4x 0.25ml	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137, nastava - reproduktivni biolog
14.	ER1851	HhaI (10 U/µL)	pakovanje od 2000U	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	nastava - reproduktivni biolog
15.	ER0801	HinfI (10 U/µL)	pakovanje od 2000U	1						Biologija	Prof. dr Mihajla Đan	APV 4137
16.	ER0151	BsuRI (HaeIII) (10 U/µL)	pakovanje od 3000U	1						Biologija	Prof. dr Mihajla Đan	APV 4137
17.	ER1141	TaiI (MaeII) (10 U/µL)	pakovanje od 400U	1						Biologija	Prof. dr Mihajla Đan	APV 4137
18.	26616	PageRuler™ Prestained Protein	2x250 µl	1						biologija	S.Andrić / T.	OI 173057/

Hemikalije, po partijama

		Ladder, 10 to 180 kDa									Kostić	APV0970/
19.	78426	Halt™ Phosphatase Inhibitor Cocktail	5x1 ml	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
20.	10213120	Restriction enzyme, conventional, Tru1I (MseI), 10u/μl, cuts	0.01kg	2						biologija	sopstvena sredstva Departmana/dr Goran Anačkov	nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans) b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Hemikalije, po partijama

VI OBRAZAC PONUDE
ZA PARTIJU BROJ 25. HEMIKALIJE KVALITET TIPA QIAGEN ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta , JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 25
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 25 - hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	74106	RNeasy Mini Kit	pak od 250 reakcija	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
2.	79656	QIAshredder	pak od 250 kom	1						biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
3.	205311	QuantiTect Rev. Transcription Kit (50)	For 50 x 20 µl reactions	1						biologija	Pajevic S.	III043002; III043007
4.	210212	OneStep RT-PCR Kit (100)	kit	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137
5.	74136	Rneasy plus mini kit (250)	kit	1						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4137
6.	206143	QIAGEN Multiplex PCR Kit	kit	3						Biologija	Prof. dr Ante Vujić, Prof. dr Mihajla Đan	APV 2693, APV 4138
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 26. HEMIKALIJE ZA IMUNOANALIZE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 26
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 26 - hemikalije za imunoanalize

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed.mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti A	pak od 20 ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
2.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti B	pak od 20 ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
3.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti AB	pak od 20 ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
4.		Serumi za određivanje krvnih grupa - anti D	pak od 20 ml	1						biologija	sopstvena sredstva Departmana za biologiju i ekologiju	nastava - grupa predmeta fiziologija životinja
5.	610980	Purified Mouse Anti-PKA[C]	pak od 50 µg	1	BD Transduction Laboratories™					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/

Hemikalije, po partijama

												APV0970/
6.	3452	Anti-ADRB1 Antibody recognizing β 1 adrenoceptors 35 μ g protein in RIPA buffer TOCRIS	pak od 35 ug	1	TOCRIS					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
7.	NBP1-6827	Beta 2 Adrenergic Receptor Antibody Rabbit Polyclonal	pak od 100 ul	1	NOVUS					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
8.	111-005-003	Goat Anti-Rabbit IgG (H+L)	pak od 2 mg	1	Jackson ImmunoResearch					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
9.	115-005-003	Goat Anti-Mouse IgG (H+L)	pak od 2 mg	1	Jackson ImmunoResearch					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
10.	NA934-1ml	Secondary antibody, Donkey Anti-Rabbit IgG, Whole Ab ECL Antibody, HRP Conjugated	pak od 1 ml	1	GE Healthcare, formerly Amersham Biosciences					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
11.	NXA931-1ml	Secondary antibody, Sheep Anti-Mouse IgG, Whole Ab ECL Antibody, HRP Conjugated	pak od 1 ml	1	GE Healthcare, formerly Amersham Biosciences					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
12.	12-342	Secondary antibody, Rabbit Anti-Sheep IgG, HRP Conjugate	pak od 0,5mg	1	Upstate Biotechnology					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
13.	40-371-25003	Adrenalin ELISA Kit	kom	1	GenWay					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
14.	40-371-25004	Noradrenalin ELISA Kit	kom	1	GenWay					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
15.	K-1000s	PI3-Kinase Activity ELISA: Pico 96-well ELISA Assay for Detection of PI(3,4,5)P3	kom	1	Echelon					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
16.	MBS161310	Rat Melatonin, MT/MLT ELISA Kit, 96- strip well, 96 reakcija	pak od 96 reakcija	1	MyBioSource					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
17.	PK-2200	Vector M.O.M. Peroxidase Kit	kit	1	Vector Laboratories					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/

Hemikalije, po partijama

18.	PK-6101	VECTASTAIN Elite ABC Kit (Rabbit IgG)	kit	1	Vector Laboratories					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
19.	SK-4100	DAB Peroxidase Substrate Kit, 3,3'-diaminobenzidine	kit	1	Vector Laboratories					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
20.	KGE014	Estradiol Parameter Assay Kit	kom	2	RnD Systems					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
21.	53008	ChIP-IT® Express - 25 rxns	kom	1	Active Motif					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
22.	53041	ChIP-IT® ChIP-Seq - 10 libraries	kom	1	Active Motif					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
23.	53028	ChIP-IT® Control qPCR Kit – Rat - 5 rxns	kom	1	Active Motif					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
24.	53029	ChIP-IT® qPCR Analysis Kit, 10 rxns	kom	1	Active Motif					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

Hemikalije, po partijama

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlaštenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;
- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 27. - HEMIKALIJE KVALITET TIPA PIERCE ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 27
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 27 - hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	PA1-047	Anti-alpha-1 Adrenergic Receptor Polyclonal Antibody	pak od 100 ul	1	PIERCE					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
2.	26619	PageRuler Plus	vial -250 ul	2						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
3.	23227	Perce BSA Protein Assay	500 ml	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
4.	34095	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate	kit	1						biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
5.	34095	SuperSignal West Femto	pak od 100 ml	2	Thermo Fisher Scientific					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
6.	34075	SuperSignal West Dura	pak od 100 ml	2	Thermo Fisher Scientific					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 28. HEMIKALIJE KVALITET TIPA PROMEGA ILI ODGOVARAJUĆE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 28
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 28 - hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	M7502	PCR Master Mix 2x	pak od 100 reakcija	5	Promega					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
2.	V3021	Proteinase K from Tritirachium album limber	pak od 100mg	1	Promega					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
3.	4137/50	Hygromycin B	50 mg	2	Promega					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
4.	E1290	Glosensor™ cAMP Reagent	25 mg	3	Promega					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
5.	TL-125-QHD	Thermo scientific Ultra Vision Quanto Detection System HRP DAB	pak od 125 ml	2	Thermo Fisher Scientific					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
6.	TL-60-QHD	Thermo scientific Ultra Vision Quanto Detection System HRP DAB	pak od 60 ml	2	Thermo Fisher Scientific					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
7.	21059	Restore Western Blot Stripping Buffer	pak od 500ml	1	Thermo Fisher Scientific					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/ APV0970/
8.	AM1914	RNAqueous®-4PCR Kit (30 reakcija) (Applied Biosystems)	kit	2	Applied Biosystems					biologija	prof. dr Milica Matavulj	APV 114451933/2015-03 MNTR III 46001 MNTR 172050
UKUPNO												

Hemikalije, po partijama

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od ___%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

VI OBRAZAC PONUDE ZA PARTIJU BROJ 29. RADIOAKTIVNE HEMIKALIJE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobra - Hemikalije, za potrebe
Prirodno-matematičkog fakulteta, JN broj 17/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrirane delatnosti i osnovna delatnost	
Obveznik PDV (DA/NE)	
Ime i prezime osobe za kontakt	
Elektronska adresa ponuđača	
Telefon	
Telefaks	
Broj računa ponuđača i naziv banke	
Direktor, vlasnik, osnivač	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica na kojoj su podaci za ponuđača javno dostupni	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

- Izvršenje nabavke delimično poveravam podizvođaču _____ u visini od ____% (ne više od 50%) ukupne vrednosti nabavke, u delu koji se odnosi na _____
- Zajedničku ponudu podnosim sa _____

Napomena: zaokružiti način podnošenja ponude i upisati podatke o podizvođaču, ukoliko se ponuda podnosi sa podizvođačem, odnosno podatke o svim učesnicima zajedničke ponude, ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača

OPIS PREDMETA NABAVKE ZA PARTIJU 29
Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća

Partija br. 29 - radioaktivne hemikalije

Red.br.	Šifra	Naziv hemikalija	Jed. mere	Količina	Poseban zahtev	Cena po jed.mere bez PDV	Ukupna vrednost bez PDV	Proizvođač (tip kvaliteta)	Pak. koje se isporučuje	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	NET370001 MC	Testosterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 1mCi (37MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 1mCi (37MBq)	1	New England Nuclear					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
2.	NET381250 UC	Progesterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
3.	NET317250 UC	Estradiol [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear					biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/
4.	NET370001 MC	Testosterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 1mCi (37MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 1mCi (37MBq)	1	New England Nuclear					biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
5.	NET381250 UC	Progesterone [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear					biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
6.	NET317250 UC	Estradiol [1,2,6,7- ³ H(N)], 250uCi (9,25MBq), New England Nuclear	Pakovanje od 250uCi (9,25MBq)	1	New England Nuclear					biologija	Dr Kovacevic, Dr Kaisarevic	MPNTR 173037, APV 114-451-1552/2014-02
7.	SP15-100	Fisher Scientific*	pak od	1	Fisher					biologija	S.Andrić / T.	OI 173057/

Hemikalije, po partijama

		Permount* Mounting Medium	100 ml		Scientific						Kostić	APV0970/
8.	K-005000-G1-03	Accell Rat Control siRNA Kit - Green	pak	1	Thermo Fisher Scientific				biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/	
9.	E-098654-00-0020	Accell SMARTpool Rat Ar siRNA	pak od 20nM	1	Thermo Fisher Scientific				biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/	
10.	B-005000-100	Accell siRNA Delivery Media	pak od 100 ml	1	Thermo Fisher Scientific				biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/	
11.	B-00200-UB-100	5x siRNA Buffer	pak od 100 ml	1	Thermo Fisher Scientific				biologija	S.Andrić / T. Kostić	OI 173057/APV0970/	
UKUPNO												

ELEMENTI PONUDE

Ukupna vrednost ponude bez PDV	_____ dinara (slovima: _____)
PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Ukupna vrednost ponude sa PDV	_____ dinara (slovima: _____)
Kvalitet dobra	originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja, u skladu sa važećim standardima u oblasti.
Rok isporuke	_____ kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe (ne duže od 45 kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	<p>a. po svakoj pojedinačnoj isporuci, virmanom, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana) (popunjava ponuđač koji ne traži avans)</p> <p>b. Avans u iznosu od __%, odnosno _____ dinara, u roku od ___ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos u roku od _____ kalendarskih dana od dana okončanja isporuke, po svakoj pojedinačnoj nabavci.</p>
Rok važenja ponude	60 (šezdeset) dana, od dana otvaranja ponuda

U _____
Dana _____ 2015.

M.P.

PONUĐAČ

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: - U obrascu ponude iskazane su okvirne količine hemikalija dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno;

Hemikalije, po partijama

335/481

- Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

4) PODACI O PODIZVOĐAČU

1)	Naziv podizvođača	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti podizvođač	
	Deo predmeta nabavke koji će izvršiti podizvođač	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	
2)	Naziv podizvođača	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti podizvođač	
	Deo predmeta nabavke koji će izvršiti podizvođač	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	

Datum

Ponudač

M. P.

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

Tabelu „Podaci o podizvođaču“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa podizvođačem, a ukoliko imaju veći broj podizvođača od mesta predviđenih u tabeli, potrebno je da se navedeni obrazac kopira u dovoljnom broju primeraka, da se popuni i dostavi za svakog podizvođača.

5) PODACI O UČESNIKU U ZAJEDNIČKOJ PONUDI

1)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	
	Poslovi koji će biti povereni članu grupe ponuđača	
2)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi	
	Adresa	
	Matični broj	
	Poreski identifikacioni broj	
	Šifra registrovane delatnosti i osnovna delatnost	
	Ime i prezime osobe za kontakt	
	Telefon	
	Telefaks	
	e-mail	
	Poslovi koji će biti povereni članu grupe ponuđača	

Datum

M. P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

Tabelu „Podaci o učesniku u zajedničkoj ponudi“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu, a ukoliko je veći broj učesnika u zajedničkoj ponudi od mesta predviđenih u tabeli, potrebno je da se navedeni obrazac kopira u dovoljnom broju primeraka, da se popuni i dostavi za svakog ponuđača koji je učesnik u zajedničkoj ponudi.

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 1. – Osnovne hemikalije

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 2. – Organski rastvarači i jedinjenja

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 3. – Hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 4. – Hemikalije kvalitet tipa Sigma-Aldrich ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 5. – Hemikalije kvalitet tipa Fluka ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 6. – Hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 7. – Hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 8. – Hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 9. – Hemikalije kvalitet tipa Hi media ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 11. – Hemikalije kvalitet tipa Lach-Ner ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 13. – Hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 14. – Hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 15. – Hemikalije kvalitet tipa Life technologies ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 16. – Hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 17. – Hemikalije kvalitet tipa Dr. Ehrenstorfer ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 18. – Hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 19. – Hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 21. – Hemikalije kvalitet tipa Bio Rad ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 22. – Hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 23. – Hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied,
Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 24. – Hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 25. – Hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 26. – Hemikalije za imunoanalize

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 27. – Hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 28. – Hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Naziv ponuđača _____
Datum _____

Obrazac broj 2.

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET NOVI SAD
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3**

VIII STRUKTURA CENE

sačinjena na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine,
za partiju broj 29. – Radioaktivne hemikalije

Ukupna cena (bez PDV)	
Stopa PDV	
Iznos PDV na ukupnu cenu	
Ukupna cena (sa PDV)	

- Ponuđene cene izražene su u dinarima.

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE:

Upisati tražene podatke u ponuđene prostore u tabeli.

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

IX OBRAZAC IZJAVE O TROŠKOVIMA PRIPREME PONUDE

U skladu sa članom 88. stav 1. Zakona, _____, dajem

[Naziv ponuđača]

IZJAVA O TROŠKOVIMA PRIPREME PONUDE

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću u otvorenom postupku javne nabavke dobara - hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 17/2015, izjavljujem da sam imao sledeće troškove:

VRSTA TROŠKA	IZNOS TROŠKA U RSD
IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE BEZ PDV	
PDV	
UKUPAN IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE SA PDV	

Napomena:

Troškove pripreme i podnošenja ponude snosi isključivo ponuđač i ne može tražiti od naručioca naknadu troškova.

Ako je postupak javne nabavke obustavljen iz razloga koji su na strani naručioca, naručilac je dužan da ponuđaču nadoknadi troškove izrade uzorka ili modela, ako su izrađeni u skladu sa tehničkim specifikacijama naručioca i troškove pribavljanja sredstva obezbeđenja, pod uslovom da je ponuđač tražio naknadu tih troškova u svojoj ponudi.

U slučaju dostavljanja ovog obrasca ovlašćeno lice ponuđača mora da popuni, potpiše i overi pečatom Obrazac, ukoliko nastupa samostalno ili sa podizvođačem.

U slučaju dostavljanja ovog obrasca od strane učesnika zajedničke ponude, grupa ponuđača može da se opredeli da Obrazac popunjavaju, potpisuju i pečatom overavaju svi ponuđači iz grupe ponuđača ili grupa ponuđača može da odredi jednog ponuđača iz grupe koji će popuniti, potpisati i pečatom overiti Obrazac uz priloženo ovlašćenje koje potpisuju i overavaju pečatom svi ponuđači iz grupe ponuđača.

Dodatna napomena: dostavljanje ove izjave nije obavezno.

Datum:

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

X OBRAZAC IZJAVE O NEZAVISNOJ PONUDI

U skladu sa članom 26. Zakona, _____, dajem:
(Naziv ponuđača)

IZJAVU O NEZAVISNOJ PONUDI

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam ponudu u otvorenom postupku javne nabavke dobara - hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 17/2015, podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačima ili zainteresovanim licima.

Datum: _____

Ponuđač

M.P.

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: U slučaju postojanja osnovane sumnje u istinitost izjave o nezavisnoj ponudi, naručilac će odmah obavestiti organizaciju nadležnu za zaštitu konkurencije. Organizacija nadležna za zaštitu konkurencije može ponuđaču, odnosno zainteresovanom licu, izreći meru zabrane učešća u postupku javne nabavke ako utvrdi da je ponuđač, odnosno zainteresovano lice, povredilo konkurenciju u postupku javne nabavke u smislu zakona kojim se uređuje zaštita konkurencije. Mera zabrane učešća u postupku javne nabavke može trajati do dve godine. Povreda konkurencije predstavlja negativnu referencu, u smislu člana 82. stav 1. tačka 2) Zakona.

Obrazac izjave ovlašćeno lice ponuđača mora da popuni, potpiše i overi pečatom.

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem ili zajedničku ponudu, Obrazac izjave mora biti popunjen, potpisan i overen pečatom od strane ovlašćenog lica svakog podizvođača, odnosno svakog ponuđača iz grupe ponuđača. Obrazac Izjave kopirati u dovoljnom broju primeraka.

XI OBRAZAC IZJAVE O POŠTOVANJU OBAVEZA IZ ČLANA 75. STAV 2. ZAKONA

U skladu sa članom 75. stav 2. Zakona, _____,
dajem:

(Naziv ponuđača)

**IZJAVU
O POŠTOVANJU OBAVEZA**

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam u otvorenom postupku javne nabavke dobara - hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 17/2015, poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine i nemam zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude.

Datum: _____

Ponuđač

M.P.

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.

XII OBRAZAC IZJAVE O FINANSIJSKOM OBEZBEĐENJU

_____, dajem:
(Naziv ponuđača)

IZJAVU O FINANSIJSKOM OBEZBEĐENJU

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da ćemo, za svaku partiju za koju nam bude dodeljen ugovor, u otvorenom postupku javne nabavke dobara – hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 17/2015, dostaviti jednu blanko solo menicu i menično ovlašćenje za dobro izvršenje posla u iznosu od 10% od ukupne vrednosti ugovora, bez uračunatog poreza na dodatu vrednost, u korist naručioca, sa klauzulom “bez protesta”, rokom dospeća “po viđenju” i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora.

U slučaju avansnog plaćanja, dostavićemo, takođe u momentu zaključenja ugovora, za svaku partiju za koju nam bude dodeljen ugovor, još jednu menicu za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno se obavezujemo da ćemo, uz sredstvo finansijskog obezbeđenja Naručiocu predati i kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica ponuđača, kao i kopiju zahteva za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane naše poslovne banke.

Datum: _____ M.P. _____
(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA:

- Ukoliko ponuđač nastupa samostalno ili sa podizvođačem, izjavu potpisuje i overava pečatom ovlašćeno lice ponuđača.
- Ukoliko ponuđač nastupa sa grupom ponuđača izjavu potpisuje i overava ovlašćeno lice ovlašćenog člana grupe ponuđača ili ovlašćeno lice ponuđača.

XIII OBRAZAC IZJAVE O POSEDOVANJU POSLOVNIH – PROSTORNIH KAPACITETA

_____, dajem:
(Naziv ponuđača)

I Z J A V U

O POSEDOVANJU POSLOVNIH – PROSTORNIH KAPACITETA

U otvorenom postupku javne nabavke dobara – hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 17/2015. godine pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da posedujemo – koristimo odgovarajući prostorni kapacitet zahtevan konkursnom dokumentacijom:

(Adresa poslovnog prostora, broj telefona)

Datum: _____

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Prilog: - izvod iz posedovnog lista (lista nepokretnosti)
- ugovor o zakupu
- neki drugi validan dokaz o posedovanju-korišćenju prostora.

XIV OBRAZAC POTVRDE

NAZIV DAVAOCA POTVRDE	
SEDIŠTE:	
ULICA I BROJ:	
TELEFON:	
MATIČNI BROJ:	
PIB:	

POTVRDA

Kojom potvrđujemo da nam je _____

(naziv ponuđača)

u prethodnih pet godina do dana objave poziva na Portalu javnih nabavki, u otvorenom postupku javne nabavke dobara - hemikalije, po partijama, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, izvršio isporuku hemikalija, iste vrste i kvaliteta kao što su hemikalije koje su predmet ove nabavke, - Hemikalije kvalitet tipa _____ ili odgovarajuće, u iznosu od _____ dinara, bez uračunatog poreza na dodatu vrednost.

Potvrda se izdaje na zahtev ponuđača radi učešća u navedenom postupku javne nabavke i u druge svrhe se ne može koristiti.

Ponuđač odgovara za autentičnost reference.

Da su podaci tačni svojim pečatom i potpisom potvrđuje:

Datum: _____

M.P.

DAVALAC POTVRDE

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: Obrazac potvrde kopirati u dovoljnom – odnosno potrebnom broju primeraka.

XV REFERENTNA LISTA PONUĐAČA

Redni broj	Referentni naručilac	Lice za kontakt i broj telefona	Datum izdavanja potvrde	Vrednost isporučenih dobara u dinarima bez PDV
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu, kao Naručilac, zadržava pravo uvida i provere ispravnosti podataka.

Datum: _____

M.P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

NAPOMENA: U slučaju više referenci, ponuđač treba da kopira ovaj obrazac.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 1 OSNOVNE HEMIKALIJE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 1 osnovne hemikalije**,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 1 – osnovne hemikalije za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 2 ORGANSKI RASTVARAČI I JEIDNENJA

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra - Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 2 organski rastvarači i jedinjenja**,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 2 - organski rastvarači i jedinjenja za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 3 HEMIKALIJE KVALITET TIPA MERCK ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 3 hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće**,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 3 – hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 4 HEMIKALIJE KVALITET TIPA SIGMA-ALDRICH ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 4 hemikalije kvalitet tipa Sigma Aldrich ili odgovarajuće,**
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 4 – hemikalije kvalitet tipa Sigma Aldrich ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioća, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioća, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioća navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioća, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučioću preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioća.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioća i Isporučioća.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručioću, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioća da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 5 HEMIKALIJE KVALITET TIPA FLUKA ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 5 hemikalije kvalitet tipa Fluka ili odgovarajuće**,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 5 – hemikalije kvalitet tipa Fluka ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 6 HEMIKALIJE KVALITET TIPRA BAKER ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 6** Hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 6 – Hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiću preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiću, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 7 HEMIKALIJE KVALITET TIPA SUPELKO ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 7** Hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće ,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 7 – Hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioaca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioaca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioaca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiću preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioaca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioaca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiću, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioaca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioaca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 8 HEMIKALIJE KVALITET TIPRA TORLAK ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra - Hemikalije, po partijama, za **partiju broj 8** Hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 8 - Hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od ____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 9 HEMIKALIJE KVALITET TIPHA HI MEDIA ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 9** Hemikalije kvalitet tipa Hi media ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 9 – Hemikalije kvalitet tipa Hi media ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiću preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:

- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiću, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 11 HEMIKALIJE KVALITET TIPa LACH-NER ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 11** Hemikalije kvalitet tipa Lach-Ner ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 11 – Hemikalije kvalitet tipa Lach-Ner ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 13

HEMIKALIJE KVALITET TIPA INVITROGEN ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra - Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 13** Hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 13 - Hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 14 HEMIKALIJE KVALITET TIPA CARL ROTH ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 14** Hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 14 – Hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, – PARTIJA BROJ 15 HEMIKALIJE KVALITET TIPa LIFE TECHNOLOGIES ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 15** Hemikalije kvalitet tipa Life technologies ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 15 – Hemikalije kvalitet tipa Life technologies ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 16 HEMIKALIJE KVALITET TIPA BD PHARMINGEN ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 16** Hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 16 – Hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, – PARTIJA BROJ 17 HEMIKALIJE KVALITET TIPRA DR. EHRENSTORFER ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 17** Hemikalije kvalitet tipa Dr. Ehrenstorfer ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 17 – Hemikalije kvalitet tipa Dr. Ehrenstorfer ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučića, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučića iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:

- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 18 HEMIKALIJE KVALITET TIPA SANTA KRUZ ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 18** Hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 18 – Hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, – PARTIJA BROJ 19 HEMIKALIJE KVALITET TIPa ENZO LIFE SCIENCES ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 19** Hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 19 – Hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 21 HEMIKALIJE KVALITAT TIPRA BIO RAD ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra - Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 21** Hemikalije kvalitrat tipa Bio Rad ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 21 - Hemikalije kvalitrat tipa Bio Rad ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučića, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučića iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 22 HEMIKALIJE KVALITET TIPRA VWR ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra - Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 22** Hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 22 - Hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučića, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučića iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 23 HEMIKALIJE KVALITET TIPA THERMO FISHER SCIENTIFIC (LIF TECHNOLOGIES, APPLIED, INVITROGEN, GIBBO, AMBIOU, NOVEC, MOBCULER, IM TORENT) ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 23** Hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied, Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 23 – Hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied, Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, – PARTIJA BROJ 24 HEMIKALIJE KVALITET TIPa FERMENTAS ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 24** Hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 24 – Hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 25 HEMIKALIJE KVALITET TIPA QIAGEN ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 25** Hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 25 – Hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 26 HEMIKALIJE ZA IMUNOANALIZE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra - Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 26** Hemikalije za imunoanalize,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 26 - Hemikalije za imunoanalize za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 27 HEMIKALIJE KVALITET TIPA PIERCE ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 27** Hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 27 – Hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, безусловne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 28 HEMIKALIJE KVALITET TIPA PROMEGA ILI ODGOVARAJUĆE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 28** Hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____ 2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____ 2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 28 – Hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____ 2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC

NARUČILAC

Hemikalije, po partijama

Direktor

Dekan

Dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

VII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, - PARTIJA BROJ 29 RADIOAKTIVNE HEMIKALIJE

Zaključen između:

UNIVERZITETA U NOVOM SADU, PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, sa sedištem u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3, PIB 101635863, Matični broj 08104620, broj računa: 840-1711666-19, Uprava za javna plaćanja, telefon 021/455-630, Telefaks 021/455-662, koga zastupa dekan prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, redovni profesor (u daljem tekstu: Naručilac).

i

..... sa sedištem u, ulica i broj,
PIB:..... Matični broj Broj računa: Naziv
banke:....., Telefon:.....Telefaks _____ koga zastupa..... (u
daljem tekstu: Isporučilac)

Sa podizvođačem/podizvođačima	
Sa zajedničkim ponuđačem/ponuđačima	

(Popuniti u slučaju da se nastupa sa podizvođačem ili u grupi ponuđača)

Ugovorne strane saglasno konstatuju:

- da je Naručilac, na osnovu Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" broj 124/12) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo otvoreni postupak javne nabavke, broj 17/2015, čiji su predmet dobra – Hemikalije, po partijama, **za partiju broj 29** Radioaktivne hemikalije,
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____ 2015 godine i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____ 2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je nabavka hemikalija za partiju broj 29 – Radioaktivne hemikalije za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca broj 0601-51/19-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-51/19-____ od _____ 2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora, a najviše do ukupnog iznosa od _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez obračunatog poreza na dodatnu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: : _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatnu vrednost.

Član 2.

Ugovorne strane su saglasne da će se nabavka hemikalija vršiti prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca iz člana 1. ovog ugovora, sukcesivno, u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca.

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne podležu promenama.

Član 3.

Ugovorne strane su saglasne da, ukoliko ne može da obezbedi sredstva za celokupnu količinu hemikalija koja je predmet ovog ugovora, a utvrđena je planom Naručioca, Naručilac o tome, u pisanoj formi, obavesti Isporučioca, što predstavlja raskid ugovora.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da garantuje kvalitet hemikalija u svemu prema uslovima utvrđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, osiguranja i transporta hemikalija do ugovorene lokacije isporuke, snosi Isporučilac.

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka hemikalija, koja je predmet ovog ugovora, vrši sukcesivno, prema pojedinačnim narudžbenicama Naručioca, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje preko računa po svakoj pojedinačnoj nabavci hemikalija, dok se Isporučilac obavezuje da, po osnovu svake pojedinačne isporuke, ispostavi posebnu fakturu.

Ukoliko se ukaže potreba za hemikalijama koje nisu specificirane u tehničkoj specifikaciji i obrascu ponude, nabavka će se realizovati po posebnoj konkretnoj ponudi Ponuđača na koju Naručilac daje saglasnost.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos sredstava iz člana 1. ovog ugovora plaća Isporučiocu preko računa broj: _____ kod _____ banke, prema utvrđenoj dinamici:
- po svakoj pojedinačnoj nabavci, po izvršenoj isporuci, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)
- avans u iznosu od _____%, odnosno _____ dinara u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, na osnovu pojedinačne narudžbe, a preostali iznos po okončanju svake pojedinačne isporuke, u roku od ____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture. (popunjava ponuđač koji se opredelio za ovu opciju)

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da isporuku hemikalija vrši na adresu sedišta Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se isporuka, odnosno prijem hemikalija, vrši u prisustvu predstavnika Naručioca i Isporučioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem hemikalije sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan, izvrši zamenu hemikalija saglasno zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da će vršiti isporuku hemikalija, ugovorenog kvaliteta, u ugovorenom roku.

Ukoliko ne izvrši obavezu iz stava 1. ovog člana, Isporučilac je saglasan da Naručiocu, na ime ugovorne kazne, plati iznos u visini od 1% (jedan procenat) ugovorene vrednosti neisporučenih količina za svaki dan kašnjenja isporuke, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 10% (deset procenata) ukupne ugovorene vrednosti.

Delimično izvršenje ugovora, u utvrđenom roku, ne isključuje obavezu Isporučioca da plati ugovornu kaznu.

Pravo Naručioca na naplatu ugovorne kazne ne utiče na pravo Naručioca da zahteva naknadu štete.

Ukoliko, krivicom Isporučioca ne dođe do realizacije ovog ugovora, Isporučilac je dužan da Naručiocu vrati celokupan iznos uplaćenih novčanih sredstava, uvećan za redovnu i zateznu kamatu, od dana uplate sredstava do konačne isplate.

Član 10.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora, s tim da eventualni produžetak roka ima za posledicu produženje roka važnosti menice i meničnog ovlašćenja za isti broj dana za koji će biti produžen rok.

U slučaju da se opredeli za opciju avansnog plaćanja, Isporučilac je dužan da, takođe u momentu zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa, sa rokom dospeća na dan okončanja isporuke hemikalija.

Istovremeno, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu preda kopiju kartona sa deponovanim potpisom ovlašćenog lica Isporučioca, ovlašćenje za Naručioca da menicu može popuniti u skladu sa ovim ugovorom, i kopiju zahteva Isporučioca za registraciju menica u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menice moraju biti neopozive, bezuslovne i naplative na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menice vrati Isporučiocu po isteku navedenih rokova, na pisani zahtev Isporučioca.

U slučaju da Isporučilac ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Isporučilac je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

Član 11.

Ugovorne strane su saglasne da se na pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima, i drugih propisa koji regulišu predmetnu materiju.

Član 12.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava iz člana 1. ovog ugovora, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, ovaj ugovor prestaje da važi, o čemu Naručilac obaveštava Isporučioca.

Ugovorne strane su saglasne da će obaveze, koje su predmet ovog ugovora, a koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini, biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Ugovorne strane su saglasne da svaka ugovorna strana može, u pisanoj formi, da otkáže ugovor, pre isteka roka iz stava 1. ovog člana, uz otkazni rok od 30 (trideset) dana.

Otkazni rok teče od dana prijema otkaza.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 14.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primerka.

ISPORUČILAC
D i r e k t o r

NARUČILAC
D e k a n

NAPOMENA:

- Model ugovora ponuđač mora da popuni, potpiše (ovlašćeno lice) i overi pečatom, čime potvrđuje da je saglasan sa sadržinom modela ugovora.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, model ugovora potpisuje i overava pečatom ponuđač, a u slučaju podnošenja zajedničke ponude, ugovor potpisuje i overava pečatom onaj ponuđač koji je ovlašćen u ime svih ponuđača iz grupe ponuđača, saglasno sporazumu koji je grupa ponuđača dostavila uz ponudu.
- U slučaju podnošenja ponude sa učešćem podizvođača, odnosno zajedničke ponude, u modelu ugovora moraju biti navedeni svi ponuđači iz grupe ponuđača, odnosno svi podizvođači.

DODATNA NAPOMENA:

Ako ponuđač, bez opravdanih razloga, odbije da zaključi ugovor, nakon što mu je ugovor dodeljen, Naručilac će upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference.

XVIII UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

1. PODACI O JEZIKU NA KOJEM PONUDA MORA DA BUDE SAČINJENA

Ponuda mora da bude sačinjena na srpskom jeziku.

2. NAČIN NA KOJI PONUDA MORA DA BUDE SAČINJENA

Ponuđač može da dostavi ponudu za jednu ili za više partija.

Ponuda se dostavlja u pisanom obliku, u jednom primerku, na obrascu iz konkursne dokumentacije i mora biti jasna i nedvosmislena, čitko popunjena – otkucana ili napisana neizbrisivim mastilom, potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom. Ukoliko ponuđač načini grešku u popunjavanju, dužan je da grešku, odnosno pogrešan tekst, obeli ili precrta jednom horizontalnom crtom i pravilno popuni, tj. upiše novi tekst, a mesto načinjene greške parafira i overi pečatom.

Ponuda se sastavlja tako što ponuđač upisuje tražene podatke u obrasce koji su sastavni deo konkursne dokumentacije. Podaci koji nisu upisani u priložene obrasce, odnosno podaci koji su upisani mimo obrazaca neće se uvažiti, i takva ponuda će biti odbijena.

Ponuda sa pripadajućom dokumentacijom, dostavlja se neposredno ili putem pošte, u zapečaćenoj koverti, na adresu naručioca - Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića broj 3, sa naznakom na licu koverta »PONUDA ZA JAVNU NABAVKU DOBARA - HEMIKALIJE, BROJ 17/2015, PARTIJA BROJ ___ - NE OTVARATI«, poštom ili lično preko pisarnice, svakog radnog dana od 09 – 12 sati, soba broj 5, prizemlje. Na poleđini koverta obavezno navesti naziv i adresu ponuđača, broj telefona, ime i prezime lica za kontakt. U slučaju da ponudu podnosi grupa ponuđača, na poleđini koverta je potrebno naznačiti da se radi o grupi ponuđača i navesti nazive i adresu svih učesnika u zajedničkoj ponudi, broj telefona, ime i prezime lica za kontakt.

Koverta mora biti tako zatvorena da se, prilikom otvaranja, sa sigurnošću može utvrditi da se otvara prvi put.

Naručilac će po prijemu određene ponude, na koverti u kojoj se ponuda nalazi, obeležiti vreme prijema i evidentirati broj i datum ponude prema redosledu prispeća. Ukoliko je ponuda dostavljena neposredno, naručilac će ponuđaču predati potvrdu prijema ponude. U potvrdi o prijemu, naručilac će navesti datum i sat prijema ponude.

Ponuda se smatra blagovremenom ukoliko je primljena od strane naručioca do utvrđenog roka.

Ponuda koju naručilac nije primio u roku određenom za podnošenje ponuda, odnosno koja je primljena po isteku dana i sata do kojeg se mogu ponude podnositi, smatraće se neblagovremenom.

Naručilac će odbiti sve neblagovremene ponude, koje će nakon okončanja postupka otvaranja ponuda, neotvorene vratiti ponuđaču sa naznakom na koverti ponude da je neblagovremena.

Obavezna sadržina ponude.

Prilikom podnošenja ponude ponuđač je dužan da, uz ponudu, dostavi:

- popunjen, potpisan i pečatom overen Obrazac ponude sa tabelom (Obrazac broj 1.);
- Model ugovora, popunjen na svim mestima gde je to predviđeno, potpisan i pečatom overen na poslednjoj strani modela ugovora, čime ponuđač potvrđuje da prihvata elemente modela ugovora.
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Struktura cene (Obrazac broj 2);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac izjave o troškovima pripremanja ponude (Obrazac broj 3.) (nije obavezan),
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o nezavisnoj ponudi (Obrazac broj 4.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona (Obrazac broj 5.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o finansijskom obezbeđenju (Obrazac broj 6);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o poslovnom kapacitetu (Obrazac broj 7);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac potvrde (Obrazac broj 8);
- popunjena, potpisana i pečatom overena referentna lista (Obrazac broj 9);

3. PARTIJE

Predmet javne nabavke je oblikovan po partijama, i to:

Hemikalije, po partijama

Partija br. 1 Osnovne hemikalije
Partija br. 2 Organski rastvarači i jedinjenja
Partija br. 3 Hemikalije kvalitet tipa Merck ili odgovarajuće
Partija br. 4 Hemikalije kvalitet tipa Sigma-Aldrich ili odgovarajuće
Partija br. 5 Hemikalije kvalitet tipa Fluka ili odgovarajuće
Partija br. 6 Hemikalije kvalitet tipa Baker ili odgovarajuće
Partija br. 7 Hemikalije kvalitet tipa Supelko ili odgovarajuće
Partija br. 8 Hemikalije kvalitet tipa Torlak ili odgovarajuće
Partija br. 9 Hemikalije kvalitet tipa Hi media ili odgovarajuće
Partija br. 11 Hemikalije kvalitet tipa Lach-NerMerck ili odgovarajuće
Partija br. 13 Hemikalije kvalitet tipa Invitrogen ili odgovarajuće
Partija br. 14 Hemikalije kvalitet tipa Carl Roth ili odgovarajuće
Partija br. 15 Hemikalije kvalitet tipa Life technologies ili odgovarajuće
Partija br. 16 Hemikalije kvalitet tipa BD Pharmingen ili odgovarajuće
Partija br. 17 Hemikalije kvalitet tipa Dr. Ehrenstorfer ili odgovarajuće
Partija br. 18 Hemikalije kvalitet tipa Santa Kruz ili odgovarajuće
Partija br. 19 Hemikalije kvalitet tipa Enzo Life Sciences ili odgovarajuće
Partija br. 21 Hemikalije kvalitet tipa Bio Rad ili odgovarajuće
Partija br. 22 Hemikalije kvalitet tipa VWR ili odgovarajuće
Partija br. 23 Hemikalije kvalitet tipa Thermo Fisher Scientific (Lif Technologies, Applied, Invitrogen, Gibbo, Ambiou, Novec, Mobculer, Im Torent) ili odgovarajuće
Partija br. 24 Hemikalije kvalitet tipa Fermentas ili odgovarajuće
Partija br. 25 Hemikalije kvalitet tipa Qiagen ili odgovarajuće
Partija br. 26 Hemikalije za imunoanalize
Partija br. 27 Hemikalije kvalitet tipa Pierce ili odgovarajuće
Partija br. 28 Hemikalije kvalitet tipa Promega ili odgovarajuće
Partija br. 29 Radioaktivne hemikalije

Ponudač je dužan da navede da li se ponuda odnosi na jednu, na sve ili na pojedine partije. Ako Ponudač podnese ponude za više partija one moraju biti podnete tako da se mogu ocenjivati za svaku partiju posebno.

4. PONUDA SA VARIJANTAMA

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

5. NAČIN IZMENE, DOPUNE I OPOZIVA PONUDE

U roku za podnošenje ponude ponudač može da izmeni, dopuni ili opozove svoju ponudu na način koji je određen za podnošenje ponude.

Ponudač je dužan da jasno naznači koji deo ponude menja odnosno koja dokumenta naknadno dostavlja.

Izmenu, dopunu ili opoziv ponude treba dostaviti na adresu Naručioca – Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića broj 3, sa naznakom: „**Izmena ponude za javnu nabavku dobra – Hemikalije, JN br. 17/2015 – NE OTVARATI**” ili

„**Dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Hemikalije, JN br. 17/2015 – NE OTVARATI**” ili

„**Opoziv ponude za javnu nabavku dobra – Hemikalije, JN br. 17/2015 – NE OTVARATI**” ili

„**Izmena i dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Hemikalije, JN br. 17/2015 – NE OTVARATI**”.

Na poleđini koverta navesti naziv i adresu ponuđača. U slučaju da ponudu podnosi grupa ponuđača, na koverti je potrebno naznačiti da se radi o grupi ponuđača i navesti nazive i adresu svih učesnika u zajedničkoj ponudi.

Po isteku roka za podnošenje ponuda ponuđač ne može da opozove niti da menja svoju ponudu.

6. UČESTVOVANJE U ZAJEDNIČKOJ PONUDI ILI KAO PODIZVOĐAČ

Ponuđač može da podnese samo jednu ponudu.

U Obrascu ponude ponuđač navodi na koji način podnosi ponudu, odnosno da li podnosi ponudu samostalno, sa podizvođačem ili kao zajedničku ponudu.

Ponuđač koji je samostalno podneo ponudu ne može istovremeno da učestvuje kao podizvođač ili u zajedničkoj ponudi, niti isto lice može učestvovati u više zajedničkih ponuda.

Naručilac će odbiti sve ponude koje su podnete suprotno zabrani iz prethodnog stava ove tačke. (član 87. stav 5. Zakona)

7. PONUDA SA PODIZVOĐAČEM

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem dužan je da u Obrascu ponude, navede da ponudu podnosi sa podizvođačem, procenat ukupne vrednosti nabavke koji će poveriti podizvođaču, a koji ne može biti veći od 50%, kao i deo predmeta nabavke koji će izvršiti preko podizvođača.

Ponuđač u Obrascu ponude navodi naziv i sedište podizvođača, ukoliko će delimično izvršenje nabavke poveriti podizvođaču.

Ukoliko ugovor o javnoj nabavci bude zaključen između naručioca i ponuđača koji podnosi ponudu sa podizvođačem, taj podizvođač će biti naveden u ugovoru o javnoj nabavci.

Ponuđač je dužan da za svakog podizvođača dostavi izjavu o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

Ponuđač u potpunosti odgovara naručiocu za izvršenje obaveza iz postupka javne nabavke, odnosno izvršenje ugovornih obaveza, bez obzira na broj podizvođača.

Ponuđač je dužan da naručiocu, na njegov zahtev, omogući pristup kod podizvođača, radi utvrđivanja ispunjenosti traženih uslova.

8. ZAJEDNIČKA PONUDA

Ponudu može podneti grupa ponuđača.

Svaki ponuđač iz grupe ponuđača mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tačka 1. do 4. Zakona, a dodatne uslove ispunjavaju zajedno.

Grupa ponuđača je dužna da dostavi izjave o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, sastavni deo zajedničke ponude mora biti sporazum kojim se ponuđači iz grupe međusobno i prema naručiocu obavezuju na izvršenje javne nabavke, a koji obavezno sadrži podatke iz člana 81. stav 4, i to:

- o članu grupe koji će biti nosilac posla, odnosno koji će podneti ponudu i koji će zastupati grupu ponuđača pred naručiocem i opis poslova svakog od ponuđača iz grupe ponuđača u izvršenju ugovora,

- sporazum takođe mora da sadrži i podatke o:

- ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača potpisati ugovor,
- ponuđaču koji će izdati račun i
- računu na koji će biti izvršeno plaćanje.

Ponuđači iz grupe ponuđača odgovaraju neograničeno solidarno prema naručiocu.

Zadruga može podneti ponudu samostalno, u svoje ime, a za račun zadrugara ili zajedničku ponudu u ime zadrugara.

Ako zadruga podnosi ponudu u svoje ime, za obaveze iz postupka javne nabavke i ugovora o javnoj nabavci odgovara zadruga i zadrugari u skladu sa zakonom.

Ako zadruga podnosi zajedničku ponudu u ime zadrugara, za obaveze iz postupka javne nabavke i ugovora o javnoj nabavci neograničeno solidarno odgovaraju zadrugari.

9. NAČIN, ROK I USLOVI PLAĆANJA, GARANTNI ROK, KAO I DRUGE OKOLNOSTI OD KOJIH ZAVISI PRIHVATLJIVOST PONUDE

Rok isporuke: ne duži od **45** kalendarskih dana od dana prijema narudžbe za svaku pojedinačnu nabavku.

Rok i uslovi plaćanja: virmanom, na račun ponuđača.

a. po isporuci u roku od _____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (za ponuđača koji se opredeli za ovu opciju) (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana)

b. Avans u iznosu od ____%, odnosno _____ dinara, u roku od ____ kalendarskih dana od dana dostavljanja profakture, za svaku pojedinačnu nabavku, a preostali iznos, po izvršenoj isporuci, u roku od _____ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture, po svakoj pojedinačnoj nabavci (za ponuđača koji se opredeli za ovu opciju) (ne kraće od 15 ni duže od 45 dana)

Rok važenja ponude: ne može biti kraći od 60 (šezdeset) kalendarskih dana od dana otvaranja ponude.

U slučaju isteka roka važenja ponude, naručilac je dužan da, u pisanom obliku, zatraži od ponuđača produženje roka važenja ponude.

Ponuđač koji prihvati zahtev za produženje roka važenja ponude na može menjati ponudu.

10. VALUTA I NAČIN NA KOJI MORA DA BUDE NAVEDENA I IZRAŽENA CENA U PONUDI

Cena mora biti iskazana u dinarima, sa i bez poreza na dodatu vrednost, sa uračunatim svim troškovima koje ponuđač ima u realizaciji predmetne javne nabavke, s tim da će se za ocenu ponude uzeti u obzir cena bez poreza na dodatu vrednost.

Cena mora biti fiksna i ne može se menjati.

Ako je u ponudi iskazana neuobičajeno niska cena, naručilac će postupiti u skladu sa članom 92. Zakona.

Ako ponuđena cena uključuje uvoznu carinu i druge dažbine, ponuđač je dužan da taj deo odvojeno iskaže u dinarima.

11. PODACI O DRŽAVNOM ORGANU ILI ORGANIZACIJI, ODNOSNO ORGANU ILI SLUŽBI TERITORIJALNE AUTONOMIJE ILI LOKALNE SAMOUPRAVE GDE SE MOGU BLAGOVREMENO DOBITI ISPRAVNI PODACI O PORESKIM OBAVEZAMA, ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE, ZAŠTITI PRI ZAPOŠLJAVANJU, USLOVIMA RADA I SL., A KOJI SU VEZANI ZA IZVRŠENJE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Podaci o poreskim obavezama se mogu dobiti u Poreskoj upravi, Ministarstva finansija i privrede.

Podaci o zaštiti životne sredine se mogu dobiti u Agenciji za zaštitu životne sredine i u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine.

Podaci o zaštiti pri zapošljavanju i uslovima rada se mogu dobiti u Ministarstvu rada, zapošljavanja i socijalne politike.

12. PODACI O VRSTI, SADRŽINI, NAČINU PODNOŠENJA, VISINI I ROKOVIMA OBEZBEĐENJA ISPUNJENJA OBAVEZA PONUĐAČA

Izabrani ponuđač se obavezuje da, u momentu zaključenja ugovora, za svaku partiju za koju mu budu dodeljen ugovor, preda naručiocu jednu blanko solo menicu, menično ovlašćenje i kopiju depo kartona, koja će biti sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV-a, sa rokom važnosti koji je 10 (deset) dana duži od ugovorenog roka važenja ugovora. Ako se za vreme trajanja ugovora promene rokovi za izvršenje ugovorne obaveze, važnost menice za radove izvršenje posla mora da se produži za isti broj dana za koji će biti produžen rok. Naručilac će unovčiti menicu za radove izvršenje posla u slučaju da ponuđač ne bude izvršavao svoje ugovorne obaveze u rokovima i na način predviđen ugovorom. Podneta menica ne može da sadrži dodatne uslove za isplatu, kraće rokove, manji iznos ili promenjenu mesnu nadležnost za rešavanje sporova.

Ukoliko ponuđač ne dostavi traženo sredstvo obezbeđenja u momentu zaključenja ugovora, ugovor neće biti zaključen, obzirom da će Naručilac poništiti odluku o dodeli ugovora i ugovor može da dodeli prvom sledećem najpovoljnijem Ponuđaču.

Imajući u vidu da je predviđena mogućnost avansnog plaćanja, izabrani Ponuđač je dužan da, ukoliko se opredeli za opciju avansnog plaćanja, u roku od 5 (pet) dana od dana zaključenja ugovora, dostavi naručiocu još jednu menicu, za povraćaj avansnog plaćanja u visini traženog avansa. Avans se pravda sukcesivno, odbijanjem od vrednosti izvedenih radova, srazmerno procentu primljenog avansa.

Menice moraju biti registrovane u registru menica Narodne Banke Srbije, a kao dokaz Ponuđač mora da dostavi i kopiju zahteva za registraciju menica, koji je overen od strane poslovne banke Ponuđača. Menice moraju biti neopozive, безусловne i naplative na prvi poziv Naručioca. Naručilac će menice vratiti po isteku navedenog roka, na pisani zahtev Ponuđača.

U slučaju da Ponuđač ne izvrši svoje ugovorne obaveze, izvrši ih delimično ili kasni sa izvršenjem ugovornih obaveza, Naručilac će aktivirati menicu.

U slučaju realizacije menice, Ponuđač je dužan da, bez odlaganja, dostavi Naručiocu novu blanko solo menicu, sa odgovarajućim priložima.

13. ZAŠTITA POVERLJIVOSTI PODATAKA KOJE NARUČILAC STAVLJA PONUĐAČIMA NA RASPOLAGANJE, UKLJUČUJUĆI I NJIHOVE PODIZVOĐAČE

Predmetna nabavka ne sadrži poverljive informacije koje naručilac stavlja na raspolaganje.

Naručilac je dužan da:

1. čuva kao poverljive sve podatke o ponuđačima sadržane u ponudi, koji su posebnim propisom utvrđeni kao poverljivi i koje je kao takve ponuđač označio u ponudi,
2. odbije davanje informacije koja bi značila povredu poverljivosti podataka dobijenih u ponudi,
3. čuva kao poslovnu tajnu imena ponuđača, do isteka roka predviđenog za otvaranje ponuda.

Neće se smatrati poverljivim dokazi o ispunjenosti obaveznih uslova, cena i drugi podaci iz ponude koji su od značaja za primenu elemenata kriterijuma i rangiranje ponude.

Naručilac će kao poverljive tretirati podatke u ponudi koji su sadržani u dokumentima koji su označeni kao takvi, odnosno koji u gornjem desnom uglu sadrže oznaku „POVERLJIVO“, i ispod pomenute oznake potpis ovlašćenog lica i pečat Ponuđača.

Ukoliko se poverljivim smatra samo određeni podatak sadržan u dokumentu koji je dostavljen uz ponudu, poverljiv podatak mora da bude obeležen crvenom bojom, pored njega mora da bude navedena oznaka „POVERLJIVO“, a ispod pomenute oznake potpis ovlašćenog lica i pečat Ponuđača.

Naručilac ne odgovara za poverljivost podataka koji nisu označeni na navedeni način.

14. DODATNE INFORMACIJE ILI POJAŠNENJA U VEZI SA PRIPREMANJEM PONUDE

Zainteresovano lice može, u pisanom obliku [putem pošte na adresu naručioca, elektronske pošte e-mail. radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs.....ili faksom na broj.455-662, tražiti od naručioca dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude, pri čemu može da ukaže Naručiocu i na eventualno uočene nedostatke i nepravilnosti u konkursnoj dokumentaciji, najkasnije 5 (pet) dana pre isteka roka za podnošenje ponude.

Naručilac će u roku od 3 (tri) dana od dana prijema zahteva za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, odnosno ukazivanja na nedostatke i nepravilnosti u konkursnoj dokumentaciji, odgovor objaviti na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici.

Zahtev za dodatne informacije ili pojašnjenja upućuje se na adresu naručioca, sa napomenom, „Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, **JN broj 17/2015**“.

Ako naručilac izmeni ili dopuni konkursnu dokumentaciju 8 (osam) ili manje dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, dužan je da produži rok za podnošenje ponuda i objavi obaveštenje o produženju roka za podnošenje ponuda.

Ako naručilac odgovor, odnosno izmenu ili dopunu konkursne dokumentacije, pošalje elektronskim putem ili faksom, zahtevaće od zainteresovanog lica da na isti način potvrdi prijem odgovora, što je zainteresovano lice dužno da učini.

Po isteku roka predviđenog za podnošenje ponuda naručilac ne može da menja niti da dopunjuje konkursnu dokumentaciju.

Traženje dodatnih informacija ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude telefonom nije dozvoljeno.

Komunikacija u postupku javne nabavke vrši se isključivo na način određen članom 20. Zakona.

15. DODATNA OBJAŠNENJA OD PONUĐAČA POSLE OTVARANJA PONUDA I KONTROLA KOD PONUĐAČA ODNOSNO NJEGOVOG PODIZVOĐAČA I DOPUŠTENE ISPRAVKE

Posle otvaranja ponuda naručilac može, prilikom stručne ocene ponuda, da, u pisanom obliku, zahteva od ponuđača dodatna objašnjenja koja će mu pomoći pri pregledu, vrednovanju i upoređivanju ponuda, a može da vrši i kontrolu (uvid) kod ponuđača, odnosno njegovog podizvođača (član 93. Zakona).

Ukoliko naručilac oceni da su potrebna dodatna objašnjenja ili je potrebno izvršiti kontrolu (uvid) kod ponuđača, odnosno njegovog podizvođača, naručilac će ponuđaču ostaviti primereni rok da postupi po pozivu naručioca, odnosno da omogući naručiocu kontrolu (uvid) kod ponuđača, kao i kod njegovog podizvođača.

Naručilac može, uz saglasnost ponuđača, da izvrši ispravke računskih grešaka uočenih prilikom razmatranja ponude po okončanom postupku otvaranja ponuda.

Ako se ponuđač ne saglasi sa ispravkom računskih grešaka, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

U slučaju razlike između jedinične i ukupne cene, merodavna je jedinična cena.

16. KORIŠĆENJE PATENTA I ODGOVORNOST ZA POVREDU ZAŠTIĆENIH PRAVA INTELEKTUALNE SVOJINE TREĆIH LICA

Naknadu za korišćenje patenata, kao i odgovornost za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica snosi ponuđač.

17. NAČIN I ROK ZA PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA ZAŠTITU PRAVA PONUĐAČA

Zahtev za zaštitu prava može da podnese ponuđač, odnosno svako zainteresovano lice, ili poslovno udruženje u njihovo ime.

Zahtev za zaštitu prava podnosi se Republičkoj komisiji, a predaje naručiocu. Primerak zahteva za zaštitu prava podnosioc istovremeno dostavlja Republičkoj komisiji. Zahtev za zaštitu prava se dostavlja neposredno, elektronskom poštom na e-mail. radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs....ili faksom na broj.455-662 ili preporučenom pošiljkom sa povratnicom.Zahtev za zaštitu prava se može podneti u toku celog postupka javne nabavke, protiv svake radnje naručioca, osim ukoliko Zakonom nije drugačije određeno. O podnetom zahtevu za zaštitu prava naručilac obaveštava sve učesnike u postupku javne nabavke, odnosno objavljuje obaveštenje o podnetom zahtevu na Portalu javnih nabavki, najkasnije u roku od 2 (dva) dana od dana prijema zahteva.

Ukoliko se zahtevom za zaštitu prava osporava vrsta postupka, sadržina poziva za podnošenje ponuda ili konkursne dokumentacije, zahtev će se smatrati blagovremenim ukoliko je primljen od strane naručioca najkasnije 3 (tri) dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, bez obzira na način dostavljanja. U navedenom slučaju podnošenja zahteva za zaštitu prava dolazi do zastoja roka za podnošenje ponuda.

Posle donošenja odluke o dodeli ugovora iz člana 108. Zakona ili odluke o obustavi postupka javne nabavke iz člana 109. Zakona, rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava je 5 (pet) dana od dana prijema odluke.

Zahtevom za zaštitu prava ne mogu se osporavati radnje naručioca preduzete u postupku javne nabavke ako su podnosiocu zahteva bili ili mogli biti poznati razlozi za njegovo podnošenje pre isteka roka za podnošenje zahteva iz člana 149. stav 3. Zakona, a podnosilac zahteva ga nije podneo pre isteka tog roka.

Ako je u istom postupku javne nabavke ponovo podnet zahtev za zaštitu prava od strane istog podnosioca zahteva, u tom zahtevu se ne mogu osporavati radnje naručioca za koje je podnosilac zahteva znao ili mogao znati prilikom podnošenja prethodnog zahteva.

Članom 151. Zakona propisano je da zahtev za zaštitu prava mora da sadrži, između ostalog, i potvrdu o uplati takse iz člana 156. Zakona.

Podnosilac zahteva za zaštitu prava dužan je da na određeni račun budžeta Republike Srbije uplati taksu u iznosu propisanom članom 156. Zakona.

Kao dokaz o uplati takse, u smislu člana 151. stav 1. tačka 6) Zakona, prihvaćiće se:

1. Potvrda o izvršenoj uplati takse iz člana 156. Zakona koja sadrži sledeće elemente:

- (1) da bude izdata od strane banke i da sadrži pečat banke;
- (2) da predstavlja dokaz o izvršenoj uplati takse, što znači da potvrda mora da sadrži podatak da je nalog za uplatu takse, odnosno nalog za prenos sredstava realizovan, kao i datum izvršenja naloga.
- (3) iznos 80.000,00 dinara;
- (4) broj računa: 840-30678845-06;
- (5) šifru plaćanja: 153 (nalog za uplatu) ili 253 (nalog za prenos);
- (6) poziv na broj; podaci o broju ili oznaci javne nabavke povodom koje se podnosi zahtev za zaštitu prava;
- (7) svrha: ZZP; naziv naručioca; broj ili oznaka javne nabavke povodom koje se podnosi zahtev za zaštitu prava;
- (8) korisnik: budžet Republike Srbije;
- (9) naziv uplatioca, odnosno naziv podnosioca zahteva za zaštitu prava za kojeg je izvršena uplata takse;
- (10) potpis ovlašćenog lica banke.

2. Nalog za uplatu, prvi primerak, overen potpisom ovlašćenog lica i pečatom banke ili pošte, koji sadrži i sve druge elemente iz potvrde o izvršenoj uplati takse navedene pod tačkom 1.

3. Potvrda izdata od strane Republike Srbije, Ministarstva finansija, Uprave za trezor, potpisana i overena pečatom, koja sadrži sve elemente iz potvrde o izvršenoj uplati takse iz tačke 1, osim onih navedenih pod (1) i (10), za podnosioca zahteva za zaštitu prava koji imaju otvoren račun u okviru pripadajućeg konsolidovanog računa trezora, a koji se vodi u Upravi za trezor (korisnici budžetskih sredstava, korisnici sredstava organizacija za obavezno socijalno osiguranje i drugi korisnici javnih sredstava);

4. Potvrda izdata od strane Narodne banke Srbije, koja sadrži sve elemente iz potvrde o izvršenoj uplati takse iz tačke 1, za podnosioca zahteva za zaštitu prava (banke i drugi subjekti) koji imaju otvoren račun kod Narodne banke Srbije u skladu sa zakonom i drugim propisom.

18. ROK U KOJEM ĆE UGOVOR BITI ZAKLJUČEN

Ugovor o javnoj nabavci Naručilac će dostaviti Ponuđaču kojem je dodeljen ugovor, u roku od 8 (osam) dana od dana proteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava.

Ponuđač kojem je dodeljen ugovor, dužan je da potpisan i overen ugovor vrati Naručiocu u roku od 8 (osam) dana od dana prijema ugovora.

U slučaju da ponuđač kome je dodeljen ugovor odbije da zaključi ugovor, Naručilac može da zaključi ugovor sa prvim sledećim najpovoljnijim ponuđačem.

U slučaju da je podneta samo jedna ponuda, naručilac može zaključiti ugovor pre isteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava, u skladu sa članom 112. stav 2. tačka 5.) Zakona.