



Broj: 0601-52/66-8

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

JAVNA NABAVKA MALE VREDNOSTI

NABAVKA DOBARA

MATERIJAL ZA OBRAZOVANJE I NAUKU - STAKLENI LABORATORIJSKI PRIBOR ZA POTREBE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

Broj 62/2015

Novi Sad, decembar 2015. godine



Na osnovu člana 39. i 61. Zakona o javnim nabavkama („Sl.glasnik RS” broj 124/12, 14/15 i 68/15), (u daljem tekstu: Zakon), člana 6. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova („Sl.glasnik RS” broj 86/15), Odluke o pokretanju postupka javne nabavke male vrednosti dobara, broj 0601-52/66-3 od 24.11.2015. godine, i Rešenja o obrazovanju Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke male vrednosti dobara, broj 0601-52/66-4 od 24.11.2015. godine, Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke male vrednosti, pripremila je:

KONKURSNU DOKUMENTACIJU
za javnu nabavku male vrednosti dobara
-33790000 laboratorijski, higijenski i farmaceutski predmeti od stakla, 33793000 proizvodi od stakla za laboratorijske namene, 38437000 laboratorijske pipete i pribor -
Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta

JAVNA NABAVKA BROJ 62/2015

Konkursna dokumentacija sadrži:

Poglavlje	Naziv poglavlja	strana
I	Opšti podaci o javnoj nabavci	3
II	Podaci o predmetu javne nabavke	3
III	Vrsta, tehničke karakteristike (specifikacija), kvalitet, količina i opis dobara, način sprovođenja kontrole i obezbeđenja garancije kvaliteta, rok isporuke dobara, mesto isporuke dobara	4
IV	Uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz člana 75. i 76. Zakona i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova	66
	a) obrazac izjave ponuđača o ispunjavanju uslova	68
	b) obrazac izjave podizvođača o ispunjavanju uslova	69
	c) obrazac izjave ponuđača iz grupe ponuđača o ispunjavanju uslova	70
V	Kriterijumi za dodelu ugovora	71
VI	Obrazac ponude	72
VII	Obrazac strukture cene, sa uputstvom kako da se popuni	147
VIII	Obrazac Izjave o troškovima pripreme ponude	148
IX	Obrazac Izjave o nezavisnoj ponudi	149
X	Obrazac Izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona	150
XI	Obrazac Izjave o finansijskom obezbeđenju	151
XII	Model ugovora	152
XIII	Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu	156

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 postupku javne nabavke male vrednosti, u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima kojima se uređuju javne nabavke.

3. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke je Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor .

4. Napomena ukoliko je u pitanju rezervisana javna nabavka

Predmetna javna nabavka nije rezervisana.

5. Cilj postupka

Postupak se sprovodi radi zaključenja ugovora o predmetnoj javnoj nabavci.

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 62/2015 su dobra – materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor, **33790000 laboratorijski, higijenski i farmaceutski predmeti od stakla, 33793000 proizvodi od stakla za laboratorijske namene, 38437000 laboratorijske pipete i pribor**

2. Partije

Predmet javne nabavke nije oblikovan po partijama.

III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KOLIČINA I OPIS DOBRA, KVALITET, NAČIN SPROVOĐENJA KONTROLE I OBEZBEĐIVANJA GARANCIJE KVALITETA, ROK ISPORUKE DOBRA, MESTO ISPORUKE DOBRA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZA MATERIJAL ZA OBRAZOVANJE I NAUKU - STAKLENI LABORATORIJSKI PRIBOR ZA POTREBE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

- Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća -

Redni broj	Naziv dobra	Poseban zahtev	Jedinica mere	Količina	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1.	Petri posude - 60mm	Steriplan	pak (10 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
2.	Petri posude - 80mm	Steriplan	pak (10 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
3.	Posude za uzorke od 4ml (Sample vials)	Rotilabo	pak (200 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
4.	Posude za uzorke od 20ml (ND18 vials)	Rotilabo	pak (100 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
5.	Predmetnice		1 pakovanje	6	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
6.	Pokrovna stakla		1 pakovanje	3	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
7.	Petri posude R=100x20mm		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
8.	Petri posude R=600x15mm		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija

Stakleni laboratorijski pribor

9.	Menzura 1l		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
10.	Menzura 100ml		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
11.	Menzura 50ml		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
12.	Staklene graduisane pipete 1 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
13.	Staklene graduisane pipete 5 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
14.	Staklene graduisane pipete 10 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
15.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 2l		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
16.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 500 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
17.	Epruveta, zaobljenih ivica (geboldeter rand) 16x160 mm		1 pakovanje (100 kom)	50	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
18.	Snap-cap specimen vials, 16ml, 45x22mm, bocice za uzorke sa cepom		1 pakovanje (200 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
19.	Predmetnice		1 pakovanje od 50	300	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
20.	Pokrovna stakla		1 pakovanje od 100	150	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
21.	Boce za serum (za uzgajanje kultura)		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta

22.	Zdelica po Petriju \varnothing 100 četvorodelna		kom	200	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
23.	ISO bottles, neutral glass, 500 ml ISOLAB 061.01.500		1 kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0970
24.	ISO bottles, neutral glass, 1000 ml ISOLAB 061.01.901		1 kom	6	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0971
25.	Staklena epruvete graduisana 12 ml		pak (100)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
26.	Staklena pipeta graduisana 5 ml		komad	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
27.	Staklena pipeta graduisana 2 ml		komad	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
28.	Predmetne pločice		pak (50)	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
29.	Pokrovnice		pak (1000)	5	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
30.	Staklene bočice za uzorke, šifra LC84.1	Carl Roth	pak (100)	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
31.	Menzura od 25ml (cilindar graduisan, visoka forma)		kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
32.	Casa laboratorijska od 250ml (niska forma, sa izlivom)		kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014

33.	Pipeta odmerna od 5ml		kom	25	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
34.	Kratka stakla za eketroforezu (PAGE)	bio-rad 1653308	pakovanje od 5 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
35.	Normalan sud 250 ml		kom	2	Deparatman za fiziku	nastava	
36.	Normalan sud 100 ml		kom	6	Deparatman za fiziku	nastava	
37.	Levak 10 cm - stakleni		kom	1	Deparatman za fiziku	nastava	
38.	Piknometar 50 ml		kom	2	Deparatman za fiziku	nastava	
39.	Piknometar 25ml		kom	2	Deparatman za fiziku	nastava	
40.	Menzura 100 ml - plastična	Plastična	kom	3	Deparatman za fiziku	nastava	
41.	Petri dishes, two pieces, Ø 120mm	ROTH kat.broj T943.1	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
42.	Petri dishes, two pieces, Ø 80mm	ROTH kat.broj T939.1	pak	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
43.	Stakleni levak φ 40mm	ROTH kat.broj EE60.1	pak	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
44.	Round flasks, transparent glass 25 ml	ROTH kat.broj E588.1	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
45.	Round flasks, transparent glass, 50 ml	ROTH kat.broj E590.1	kom	30	Hemija, biohemija i	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz

Stakleni laboratorijski pribor

					zaštita životne sredine	Jovanović-Šanta	sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
46.	Round flasks, transparent glass, 100 ml	ROTH kat.broj E592.1	kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
47.	Epruvete cilindrične 16/160	ROTH kat.broj C189.1	pak. od 100 kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
48.	Staklena menzura, 10 ml	ROTH kat.broj C174.2	pak. od 2 kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
49.	Čaša, 600 ml	ROTH kat.broj C116.1	pak. od 10 kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
50.	Čaša, 400 ml	ROTH kat.broj C115.1	pak. od 10 kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
51.	Čaša, 250 ml	ROTH kat.broj C114.1	pak. od 10 kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
52.	Čaša, 100 ml	ROTH kat.broj C112.1	pak. od 10 kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
53.	Čaša, 250 ml, visoka forma	ROTH kat.broj C126.1	pak. od 10 kom.	1	Hemija, biohemija i	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz

					zaštita životne sredine	Jovanović-Šanta	sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
54.	Čaša, 600 ml, visoka forma	ROTH kat.broj C128.1	pak. od 10 kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
55.	BRAND centrifuge tubes capacity 75 mL	Z640921-20EA	pak. od 20 kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
56.	Isolab 041.01.100, Funnel, laboratory, glass, diameter 100 mm, 10pcs	Isolab 041.01.100		2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
57.	Z421553 Aldrich Aldrich® NMR-tube cleaner Model C, Joint: ST/NS 29/32, for tubes, 5 mm	Z421553 Aldrich	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
58.	PY93.1 Test tubes, smooth edge, 9mL, 100pcs	PY93.1 Carl Roth	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
59.	Isolab 041.01.100, Funnel, laboratory, glass, diameter 100 mm, 10pcs	Isolab 041.01.100	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
60.	Z421553 Aldrich Aldrich® NMR-tube cleaner Model C, Joint: ST/NS 29/32, for tubes, 5 mm	Z421553 Aldrich	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
61.	PY93.1 Test tubes, smooth edge, 9mL, 100pcs	Carl Roth PY93.1	pak	2	Hemija, biohemija i	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz

					zaštita životne sredine	Jovanović-Šanta	sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
62.	TH83.1, Tubes with standard ground joint, cone 14/23, 10pcs	TH83.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
63.	TH84.1, Tubes with standard ground joint, cone 19/26, 10pcs	TH84.1, Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
64.	TH85.1, Tubes with standard ground joint, cone 24/29, 10pcs	TH85.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
65.	TH86.1, Tubes with standard ground joint, cone 29/32, 10pcs	TH86.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
66.	TH88.1 Tubes with standard ground joint, Socket 14/20, 10pcs	TH88.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
67.	TH91.1, Tubes with standard ground joint, socket 29/32, 10pcs	TH91.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
68.	TH89.1, Tubes with standard ground joint, Sockets with ground glass joint acc. to DIN 12249 Shape E.; 19/26	TH89.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
69.	TH90.1, Tubes with standard ground joint, Sockets with ground glass joint acc. to DIN	TH90.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz

	12249 Shape E.; 24/29				zaštita životne sredine	Jovanović-Šanta	sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
70.	KT77.1, Separating funnels 100mL, 2pcs	KT77.1 Carl Roth	pak	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
71.	4522.1, Pasteur pipettes, without cotton stoppers, 1000pcs	4522.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
72.	Adapters with NS-stopcock 29/32, bent	ROTH kat.broj CC31.1	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
73.	Adapters with NS-stopcock 14/23, bent	ROTH kat.broj CC28.1	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
74.	Reducing adapters	ROTH kat.broj K270.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
75.	Reducing adapters	ROTH kat.broj K269.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
76.	Reducing adapters	ROTH kat.broj K276.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
77.	Rotilabo®-capillary tubes	ROTH kat.broj 0820.1	pak (100kom/pak)	10	Hemija, biohemija i	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz

					zaštita životne sredine	Jovanović-Šanta	sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
78.	Chromatography columns, without frit	ROTH kat.broj Y671.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
79.	Chromatography columns, without frit	ROTH kat.broj TK55.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
80.	Rotilabo®-weighing bottles assortment	ROTH kat.broj 1369.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
81.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E593.1	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
82.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E595.1	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
83.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E597.11	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
84.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E592.1	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
85.	Odmerni sud, 1000 ml (C170.1) pak/2kom		pak	3 pak	Hemija, biohemija i	Prof. Biljana Abramović i doc.	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva

					zaštita životne sredine	Daniela Šojić	doktoranta
86.	Odmerni sud, 500 ml (C169.1) pak/2kom		pak	3 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
87.	Odmerni sud, 250 ml (C168.1) pak/2kom		pak	2 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
88.	Odmerni sud, 100 ml (C166.1) pak/2kom		pak	2 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
89.	Odmerni sud, 50 ml (C165.1) pak/2kom		pak	2 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
90.	Odmerni sud, 25 ml (C164.1) pak/2kom		pak	2 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
91.	Čaše, 50 ml (C111.1) pak/10kom		pak	1 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
92.	Čaše, 25 ml (C110.1) pak/10kom		pak	1 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
93.	Čaše, 100 ml (C112.1) pak/10kom		pak	1 pak	Hemija, biohemija i	Prof. Biljana Abramović i doc.	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva

					zaštita životne sredine	Daniela Šojić	doktoranta
94.	Menzure, 500 ml (P152.1)		kom	2 kom	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
95.	Boca za HPLC, 1000 ml (KY93.1)		kom	3 kom	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
96.	Trbušaste pipete, 10 ml (E977.2) pak/3kom		pak	2 pak	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
97.	Čaša laboratorijska 25ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
98.	Čaša laboratorijska 50ml		kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
99.	Čaša laboratorijska 100ml		kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
100.	Čaša laboratorijska 100ml plasticna		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-

Stakleni laboratorijski pribor

					životne sredine	J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
101.	Čaša laboratorijska 250ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
102.	Čaša laboratorijska 400ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
103.	Čaša laboratorijska 800ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
104.	Čaša laboratorijska 1000ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
105.	Normalni sud stakleni čep 10ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
106.	Normalni sud stakleni čep 25ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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-

Stakleni laboratorijski pribor

						D.Krčmar	1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
107.	Normalni sud stakleni čep 50ml		kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
108.	Normalni sud stakleni čep 100ml		kom	60	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
109.	Normalni sud, stakleni čep 200 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
110.	Normalni sud stakleni čep 500ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Normalni sud stakleni čep 1000ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta graduisana 1ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta graduisana 2ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta graduisana 5ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
115.	Pipeta graduisana 10ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta graduisana 20ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta trbušasta 5ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta trbušasta 10ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta trbušasta 15ml		kom	15	Hemija, biohemija i	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-

					zaštita životne sredine	I.IvančevTumbas, 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
120.	Pipeta trbušasta 20ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
121.	Pipeta trbušasta 25ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
122.	Epruveta 16x160		kom	1000	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
123.	Cevi, staklene	f 20mm	kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
124.	Levak stakleni, kratka cev	r 55mm	kom.	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
125.	Šlif ženski NB, 29/32		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-

Stakleni laboratorijski pribor

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
126.	Šlif muški NB, 29/32		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Menzura 10 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Menzura 25 ml		kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Menzura 50 ml		kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
130.	Menzura 100 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Menzura 250ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Menzura 500ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Menzura za muckanje 1000ml, sa cepom		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Erlenmajer 100 ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
135.	Erlenmajer 300 ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Boce po Winkleru, 300 ml, sa odgovarajucim čepovima	u skladu sa ISO/IEC 17025:2006	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Staklene boce za uzorkovanje 5l	u skladu sa ISO/IEC 17025:2006	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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

138.	Vegeglas precnika 50mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
139.	Automatska bireta tamna, 25 ml		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
140.	Automatska bireta tamna, 50 ml		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
141.	Obična bireta, 10 ml, svetla		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
142.	Obična bireta, 25 ml, svetla		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
143.	Balon sa okruglim dnom 50 ml, 29/32	ROTH kat.broj E590.1	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
144.	Baloni, NS 29/32 , 100 ml		kom.	25	Hemija, biohemija i	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-

					zaštita životne sredine	I.IvančevTumbas, 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
145.	Baloni, NS 29/32 , 1000 ml		kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Laboratory bottles, 2 l, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth A379.1	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Laboratory bottles, 250 ml, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth A378.1	10 kom/pak	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Gas washing bottles, without filter plate, 500 ml	Roth KX63.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Laboratory bottles, 1 l, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth 1078.1	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
150.	Iodine determination flasks, 100 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
151.	Iodine determination flasks, 250 ml	Roth E536.1	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
152.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 250 ml		kom.	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
153.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
154.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 500 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
155.	Levak za odvajanje, 1000 ml, PTFE slavina		kom.	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Šlif NB muški, 19/26		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	kivete za spektrofotometar	staklene, 10 mm	kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	kivete za spektrofotometar	kvarcne, 10 mm	kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	reagens boce	200 ml, sa šlifom	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
160.	Cevi, staklene	f 15mm	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
161.	Staklene epruvete - organic free borosilicate (45 ml) sa teflon silikonskim septama i zatvaracima		kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
162.	TIKVICA ODMERNA 2 ml, NB 10/19, stakleni cep		kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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

163.	TIKVICA ODMERNA 5000 ml, NB 34/35, PP cep, ISO 1042, DIN 12664, klasa A, with individual work certificate	141.2008.11	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
164.	COD test tubes Ø 42x200 mm, 200 ml with cone NS 29/32, 3 pcs/box	A00000145	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
165.	Air refrigerator with ground cone	A00001041	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
166.	Antisplash bell	A00001045	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
167.	Laboratorijske čaše 100ml	niska forma, sa izlivom	kom	25	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
168.	Laboratorijske čaše 250ml	niska forma, sa izlivom	kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
169.	Laboratorijske čaše 400ml	niska forma, sa izlivom	kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

Stakleni laboratorijski pribor

170.	Menzure 10ml	visoka forma	kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
171.	Erlenmajer 100ml, NB-L 29/32		kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
172.	Menzura 25 ml		kom.	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
173.	Menzura 50 ml		kom.	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
174.	Menzura 100 ml		kom.	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
175.	Class B mixing cylinder, 10 mL, 2 pcs	Carl Roth Y577.1 ili ekvivalent	pakovanje	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
176.	Round flask, duran, with ground glass joint, 5 mL, NS 14/23	Carl Roth HY49.1 ili ekvivalent	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
177.	Round flask, duran, with ground glass joint, 10 mL, NS 14/23	Carl Roth HY50.1 ili ekvivalent	kom	12	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

178.	Round flask, duran, with ground glass joint, 25 mL, NS 14/23	Carl Roth E588.1 ili ekvivalent	kom	14	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
179.	Round flask, duran, with ground glass joint, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth E589.1 ili ekvivalent	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
180.	Round flask, duran, with ground glass joint, 100 mL, NS 14/23	Carl Roth E591.1 ili ekvivalent	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
181.	Round flask, duran, with ground glass joint, 100 mL, NS 29/32	Carl Roth E592.1 ili ekvivalent	kom	60	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
182.	Round flask, duran, with ground glass joint, 250 mL, NS 29/32	Carl Roth E593.1 ili ekvivalent	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
183.	Hollow glass stoper, duran, hexagonal with ground glass joint, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth X785.1 ili ekvivalent	pakovanje	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
184.	Hollow glass stoper, duran, hexagonal with ground glass joint, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth X788.1 ili ekvivalent	pakovanje	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
185.	Dropper funnels with pressure compensation, with PTFE-plug, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth KL65.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

186.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 500 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
187.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml		kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
188.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 250 ml		kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
189.	Levak stakleni, kratka cev, # 55 mm		kom	40	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
190.	Adapters with olive, bent, NS 24/23	Carl Roth CA84.1 ili ekvivalent	kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
191.	Adapters with olive, bent, NS 29/32	Carl Roth CA87.1 ili ekvivalent	kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
192.	Chromatography column, duran, ground glass socket, pfe stopcock, without frit, 200x10 mm, NS 14/23	Carl Roth TK54.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
193.	Chromatography column, duran, ground glass socket, pfe stopcock, without frit, 400x20 mm, NS 29/32	Carl Roth Y670.1 ili ekvivalent	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

194.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 600x30 mm, NS 29/32	Carl Roth Y671.1 ili ekvivalent	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
195.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 800x40 mm, NS 29/32	Carl Roth TK55.1 ili ekvivalent	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
196.	Test tubes, duran, tick-walled, 21 mL, 100 pcs	Carl Roth C189.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
197.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 21 mL, 100 pcs	Carl Roth HA79.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
198.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 16 mL, 100 pcs	Carl Roth HA77.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
199.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 8 mL, 100 pcs	Carl Roth HA76.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
200.	Test tubes, duran, tick-walled, 8 mL, 100 pcs	Carl Roth C186.1 ili ekvivalent	pakovanje	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
201.	Rotilabo-weighing bottles, with ground glass joint stopper, 12 g, 10 mL	Carl Roth 1366.1 ili ekvivalent	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

202.	Rotilabo-weighing bottles, with ground glass joint stopper, 6 g, 4 mL	Carl Roth 1367.1 ili ekvivalent	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
203.	Steriplan petri dishes, two pices, autoclavable, 10 pcs, 120mmx20mm	Carl Roth T943.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
204.	Pasterur pipettes, without cotton stopper, 150x60x1.3mm, 1000 pcs	Carl Roth 4518.1 ili ekvivalent	pakovanje	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
205.	Suction piston graduated pipettes, 1 mL	Carl Roth T742.1 ili ekvivalent	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
206.	Suction piston graduated pipettes, 2 mL	Carl Roth T743.1 ili ekvivalent	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
207.	Suction piston graduated pipettes, 5 mL	Carl Roth T744.1 ili ekvivalent	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
208.	Suction piston graduated pipettes, 10 mL	Carl Roth T745.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
209.	Staining boxes acc. To Hellendahl, with extension, 63x58x98mm	Carl Roth T745.1 ili ekvivalent	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

210.	Rotilabo-capillary tubes, 100 pcs, 80x1.35x0.95mm	Carl Roth E155.1 ili ekvivalent	pakovanje	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
211.	Tubes with standard ground joint, cone, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth TH83.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
212.	Tubes with standard ground joint, cone, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth TH86.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
213.	Sockets with ground glass joint, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth TH88.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
214.	Sockets with ground glass joint, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth TH91.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
215.	Two-necked flasks, 25 mL, 14/23	Carl Roth KY12.1 ili ekvivalent	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
216.	Two-necked flasks, 50 mL, 14/23	Carl Roth KY13.1 ili ekvivalent	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
217.	Epruvete 160x10mm, 100 kom		pakovanje	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

218.	Erlenmajer sa šlifom, 250 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
219.	Kapilare za tačku topljenja, 1000 kom		pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
220.	Levak stakleni, kratka cev, # 100 mm		kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
221.	Epruvete 160x10mm, 100 kom		pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
222.	Suction piston graduated pipettes, 0,1 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
223.	Staklena casa 5 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
224.	Staklena casa 10 mL		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
225.	Staklena casa 25 mL		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

226.	Staklena casa 50 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
227.	Staklena casa 100 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
228.	Staklena casa 250 mL		kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
229.	Staklena casa 400 mL		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
230.	Staklena casa 600 mL		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
231.	Čaša, visoka forma 150 ml		kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
232.	Staklena čaša 1000 ml		kom.	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
233.	Staklena čaša 2000 ml		kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

234.	Epruvete 16x160 mm, 100/pk		kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
235.	Epruvete 16x100 mm. 100/pk		kom	8	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
236.	Steklene perle, Glass beads, ø2,85-3,45 mm, 1kg, Roth A557.1		kg	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
237.	Stirring rods, AR- clear soda glass, 200x4 mm, 10/pk, 9.197 405		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
238.	LLG-Weighing scoops, glass, 3 mL, 9.301 066		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
239.	LLG-Weighing scoops, glass, 6 mL, 9.301 067		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
240.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 100 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
241.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 250 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

242.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 500 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
243.	Odmerni sud, 5 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
244.	Odmerni sud, 10 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
245.	Pasterove pipete, staklene, 230 mm, 1000/pk		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
246.	Socckets with ground glass joint, female, 29/32, TH91.1, 10/pk, Roth		kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
247.	Ground glass joint, male, 29/32, TH86.1, 10/pk, Roth		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
248.	Ground glass joint, male, 24/29, TH85.1, 10/pk, Roth		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
249.	Ground glass joint, male, 19/26, TH84.1, 10/pk, Roth		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

250.	Ground glass joint, male,14/23, TH83.1, 10/pk, Roth		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
251.	Staklena hromatografska kolona, PTFE slavina, bez frite, 400x20 mm, šlif 14/23		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
252.	Staklena hromatografska kolona, PTFE slavina, bez frite, 600x30 mm, šlif 29/32		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
253.	Staklena hromatografska kolona, PTFE slavina, bez frite, visina 60-70 cm, širina 50-80 mm		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
254.	Levkovi, ø60 mm, 10/pk		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
255.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 250 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
256.	glass beaker, borosilicate 3.3, tall form volume 250 mL, with graduation. Ext diam 60 mm, height 120 mm, LLG cat no 9.013 922	10 glasses/pack	10 glasses/pack	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
257.	erlenmeyer flask, narrow neck, borosilica glass 3.3., capacity 1000 mL, bottom diam 131 mm, neck diam 42 mm, height 220 mm, LLG cat no 9.141 084	10 erlenmeyer/pack	10 erlenmeyer/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

Stakleni laboratorijski pribor

258.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 5 mL, with graduation. Ext diam 22 mm, height 30 mm, LLG cat no 9.013 905	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
259.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 10 mL, with graduation. Ext diam 26 mm, height 35 mm, LLG cat no 9.013 906	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
260.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 25 mL, with graduation. Ext diam 34 mm, height 50 mm, LLG cat no 9.013 900	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
261.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 50 mL, with graduation. Ext diam 42 mm, height 60 mm, LLG cat no 9.013 901	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
262.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 100 mL, with graduation. Ext diam 50 mm, height 70 mm, LLG cat no 9.013 902	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
263.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 250 mL, with graduation. Ext diam 70 mm, height 95 mm, LLG cat no 9.013 904	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
264.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 1000 mL, with graduation. Ext diam 105 mm, height 145 mm, LLG cat no 9.013 913	10 glasses/pack	10 glasses/pack	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
265.	Baloni 250 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/37		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

266.	Baloni 500 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/38		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
267.	Odmerna tikvica 100 ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
268.	Odmerna tikvica 50 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
269.	Stakleni stapic		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
270.	pipetor boca 1 L		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
271.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka sa poklopcem 5 ml		kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
272.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka 10 ml sa poklopcem		kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
273.	Hladnjak po Alilhnu SN 19/26 160 mm - dužina plasta		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014

274.	Hladnjak po Alilhnu SN 29/32 300 mm- duzina plasta		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
275.	Tikvica okruglo dno kratko široko grlo SN 29/32 (50 mL)		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
276.	Tikvica okruglo dno kratko široko grlo SN 29/32 (100 mL)		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
277.	Tikvica okruglo dno kratko usko grlo SN 29/32 (250 mL)		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
278.	Tikvica okruglo dno kratko usko grlo SN 29/32 (500 mL)		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
279.	Klipna pipeta 1 ml		komad	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
280.	Klipna pipeta 2 ml		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
281.	Klipna pipeta 5 ml		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014

282.	Klipna pipeta 10 ml		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
283.	Mikro pipeta 0,1 ml (dužina 370 mm)	podela ml 0,01	komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
284.	Mikro pipeta 0,2 ml (dužina 370 mm)	podela ml 0,02	komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
285.	Mikro pipeta 0,5 ml (dužina 370 mm)	podela ml 0,01	komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
286.	Pokrovna stakla za mikroskop 24x24	debljina stakla 0,13-0,17	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
287.	Sahatna stakla	80 mm	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
288.	Čaša	10 ml	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
289.	Čaša	50 ml	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

290.	Čaša	100 ml	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
291.	Čaša	250 ml	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
292.	Čaša	1000 ml	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
293.	Epruvete	16x160 mm	kom.	200	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
294.	Pipeta trbušaste	1 ml	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
295.	Pipeta trbušaste	2 ml	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
296.	Pipeta trbušaste	3 ml	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
297.	Pipeta trbušaste	10 ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

298.	Guč G3	(poroznost 25-50µm, zapremina 30ml)	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
299.	Normalni sud	5 ml, stakleni čep	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
300.	Normalni sud	10 ml, stakleni čep	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
301.	Normalni sud	25 ml, stakleni čep	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
302.	Normalni sud	50 ml, stakleni čep	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
303.	Normalni sud	100 ml, stakleni čep	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
304.	Normalni sud	250 ml, stakleni čep	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
305.	Menzura	visoka forma, 10 mL	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

306.	Menzura	visoka forma, 25 mL	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
307.	Menzura	visoka forma, 50 mL	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
308.	Menzura	visoka forma, 100 mL	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
309.	Levak za odvajanje	teflonska slavina, 50 mL	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
310.	Levak za odvajanje	teflonska slavina, 100 mL	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
311.	Kapalice, 1000 kom		pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
312.	Veoglas	40mmx30mm	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
313.	Veoglas	40mmx50mm	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

314.	Bireta	1 ml	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
315.	Bireta	2 ml	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
316.	Epruveta	16mmx160mm	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
317.	Balon	50 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
318.	Baloni	100 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32	kom	25	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
319.	Baloni	250 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
320.	Liebig-ov hladnjak	26 cm dug, NB-J 29/32 + NB-L 29/32	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
321.	Tikvica za jodni broj sa slifom	100 ml	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

322.	Tikvica za jodni broj sa slifom	50 ml	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
323.	Cevčica za sušenje (CaCl ₂)	prečnik 29/32	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
324.	Levak stakleni, kratka cev	r 50mm	kom.	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
325.	Receiver adapter Perkin NB-j 14/23 NB-L 14/23 10 ml , sa teflonski ventilima i staklenim navojem	Glacier 026.2008.01	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
326.	Nitrogen tube with cone 29/32 teflon slavina 250 ml	Glacier 057.2008.04C	kom.	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
327.	Levak po Squib-u cilindrična forma 1000 ml NB 29/32, teflon slavina, teflonski čep	Glacier 212.2008.07	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
328.	Tikvica odmerna 1000 ml, mrka, A klasa, ISO1042 DIN12664, PP čep NB 19/26	Glacier 143.2008.10	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
329.	Šlifovani levak	ROTH kat.broj KY11.1	kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante

330.	Kolona za fleš hromatografiju	ROTH kat. broj Y671.1	kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
331.	Kolona za fleš hromatografiju	ROTH kat.broj Y670.1	kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
332.	Čaša, 600 ml	ROTH kat.broj C116.1	pak.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
333.	Balon sa okruglim dnom-Rotilabo PTFE 25 ml	ROTH kat. Broj NX94.1	kom.	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
334.	Balon sa okruglim dnom 25 ml, 14/23	ROTH kat.broj E588.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
335.	Balon sa okruglim dnom 50 ml, 14/23	ROTH kat.broj E589.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
336.	Balon sa okruglim dnom-Rotilabo PTFE 10 ml	ROTH kat. Broj NX92.1	kom.	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
337.	Rotilabo funels 35 mm	ROTH kat. Broj ACC3.1	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante

338.	rotilabo funels 45 mm	ROTH kat. Broj ACC4.1	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
339.	Pasteur pipettes	ROTH kat. Broj HX77.1	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
340.	Suction piston graduated pipette	ROTH kat. Broj T745.1	kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
341.	Suction piston graduated pipette	ROTH kat. Broj T744.1	kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
342.	Čaša, 100 ml	ROTH kat. Broj C124.1	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
343.	Male staklene epruvete, 10 mL		kom	500	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
344.	Baloni 250 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/37		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
345.	Baloni 500 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/38		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058

346.	Odmerna tikvica 100 ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
347.	Odmerna tikvica 50 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
348.	Odmerna tikvica 25 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
349.	Stakleni stapic		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
350.	Levak srednji		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
351.	pipetor boca 1 L		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
352.	Čaša 10 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
353.	Čaša 25 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058

Stakleni laboratorijski pribor

354.	Čaša, visoka forma 150 ml		kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
355.	Čaša 250 ml		kom.	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
356.	Čaša 600 ml		kom.	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
357.	Čaša 1000 ml		kom.	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
358.	Čaša 2000 ml		kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
359.	Velike staklene epruvete, 10 mL		kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
360.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka (5ml i 10 ml)		kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
361.	Odmerni sud od 25,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

362.	Odmerni sud od 50,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
363.	Odmerni sud od 100,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
364.	Odmerni sud od 250,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
365.	Odmerni sud od 500,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
366.	Odmerni sud od 1000,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
367.	Čaše od 50,0 mL		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
368.	Čaše od 100,0 mL		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
369.	Čaše od 150,0 mL		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

370.	Čaše od 200,0 mL		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
371.	Trbušasta pipeta od 5,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
372.	Trbušasta pipeta od 10,0 mL		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
373.	Čaša	50 cm ³ n.f.	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
374.	Čaša	100 cm ³ n.f.	kom	100	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
375.	Čaša	250 cm ³ n.f.	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
376.	Čaša	400 cm ³ v.f.	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
377.	Erlenmajer	250 cm ³ š.g.	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

378.	Odmerna tikvica	25 cm ³ tefl.čep	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
379.	Odmerna tikvica	50 cm ³ tefl.čep	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
380.	Bireta po Šelbahu	10 cm ³ ravna slavina, teflonska	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
381.	Lončić za žarenje	40 x 35 mm	kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
382.	Kiveta za centrifugu	12 cm ³	kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
383.	Epruveta	16 x 160 mm	kom	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
384.	Odmerna tikvica	100 cm ³ tefl.čep	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
385.	Sahatno staklo prečnik 8cm		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

386.	Bireta po Šelbahu, kosa slavina teflonska slavina	50 cm ³	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
387.	Erlenmajer široko grlo	50 cm ³ , š.g.	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
388.	Levak za brzo ceđenje	80 mm	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
389.	PVC čaša graduisana	1000 cm ³	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
390.	PVC tikvice za jodni broj	100 cm ³ , š.g.	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
391.	Veoglas	40x30	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
392.	Veoglas	40x50	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
393.	Bireta po Šelbahu	25 cm ³ ravna slavina, teflonska	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

394.	Gučevi (S3 ili B3)	30 ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
395.	Staklene boce sa ravnim dnom, široko grlo	500 ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
396.	Menzura	10 ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
397.	Kvarcna kiveta 1 cm debljine		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
398.	Čaša, 1000 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
399.	Čaša laboratorijska, staklena, visoka forma, sa izlivom, 2000 ml		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
400.	Menzura, 10 ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
401.	Čaša, 50 ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava

402.	Erlenmajer 100 ml, široko grlo		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
403.	sahatno staklo fi 40 mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
404.	sahatno staklo fi 80 mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
405.	boca kapalica sa pipetom, svetla	50ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
406.	boca kapalica sa pipetom, tamna	50ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
407.	boca za prah, svetla, brušen zapušač	100ml	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
408.	boca za prah, braon, brušen zapušač	100ml	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
409.	reagens boca, braon, brušen zapušač	100ml	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava

410.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	100ml	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
411.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	250ml	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
412.	reagens boca, braon, brušen zapušač	250ml	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
413.	čaha laboratorijska NF	50ml	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
414.	čaha laboratorijska NF	100ml	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
415.	sahatno staklo fi 40mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
416.	sahatno staklo fi 80 mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
417.	stalak za 12 epruveta		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava

418.	stakleni štapići fi 5mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
419.	Epruvete 16x160 mm, 100/pk		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
420.	Epruvete 16x100 mm, 100/pk		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
421.	Erlenmajerova tikvica, 50 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
422.	Erlenmajerova tikvica, 100 mL		kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
423.	Erlenmajerova tikvica, 250 mL		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
424.	Erlenmajerova tikvica, 500 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
425.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 250 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava

426.	Levkovi ø 60 mm		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
427.	Levkovi ø 40 mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
428.	Regens boca, providna, 100 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
429.	Regens boca, providna, 250 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
430.	Odmerni sud, 10 mL		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
431.	Odmerni sud, 25 mL		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
432.	Epruvete Bacto 16 x 160		kom	200	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
433.	Erlenmajer 100ml	usko grlo	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava

434.	Erlenmajer 100ml, NB-L 29/32	šlifovani sa čepom	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
435.	Erlenmajer 250ml	usko grlo	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
436.	Laboratorijske čaše 100ml	niska forma, sa izlivom	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
437.	Laboratorijske čaše 250ml	niska forma, sa izlivom	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
438.	Laboratorijske čaše 400ml	niska forma, sa izlivom	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
439.	Laboratorijske čaše 600ml	niska forma, sa izlivom	kom	7	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
440.	Levak po Buchner-u, porcelan, 105mm prečnik		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
441.	Levak po Buchner-u, porcelan, 65mm prečnik		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava

442.	Levak stakleni, kratka cev, \varnothing 70 mm		kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
443.	Lula za destilaciju, NB 14/23 + NS 14/23,sa olivom		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
444.	Lula za destilaciju, NB 29/32 + NS 29/32,sa olivom		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
445.	Menzure 10ml	visoka forma	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
446.	Menzure 25ml	visoka forma	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
447.	Menzure 50ml	visoka forma	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
448.	Nastavak za destilaciju po Claisen-u , 2×NB 14/23 + NS 14/23		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
449.	Nastavak za destilaciju po Claisen-u , 2×NB 29/32 + NS 14/23		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava

450.	Reagens boca 250 ml, sa šlifom, usko grlo, svetla		kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
451.	Tikvica 100ml, NB-L 29/32	okruglo dno; kratak vrat	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
452.	Tikvica 100ml, NB-L 14/23	kruškasto dno; kratak vrat	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
453.	Vakuum-boca, 500ml sa staklenom pipom		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
454.	Epruvete	16x160 mm	kom.	300	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opšta i neorganska hemija- Hemija za biologe	nastava
455.	Boca kapalica, svetlo staklo 50ml		kom.	24	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opšta i neorganska hemija- Hemija za biologe	nastava
456.	Boca kapalica, tamno staklo 50ml		kom.	24	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opšta i neorganska hemija- Hemija za biologe	nastava
457.	levak stakleni kratka cev	70mm	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opšta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava

458.	epruvete	16×160	kom.	800	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
459.	Čaše	250ml	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
460.	Čaše	100ml	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
461.	Menzura od 10 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
462.	Epruvete	16*160	kom.	100	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
463.	Bireta obicna sa Schelbach crtom,10 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
464.	Bireta obicna sa Schelbach crtom,25 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
465.	Čaša,400 ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

466.	Čaša, visoka forma, 50 ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
467.	Čaša,100 ml, visoka forma		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
468.	Čaša,150 ml, visoka forma		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
469.	Čaša, 600 ml, visoka forma		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
470.	Čaša,1000 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
471.	Tikvica po Erlenmajeru, 300 ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
472.	Levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 250 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
473.	Levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 100 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

474.	Normalni sud, 25 ml		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
475.	Normalni sud, 50 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
476.	Normalni sud, 500 ml		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
477.	Pipeta trbušaste, 1 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
478.	Pipeta trbušaste, 2 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
479.	Pipeta trbušaste, 5 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
480.	Pipeta trbušaste, 20 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
481.	Pipeta trbušaste, 25 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

482.	Pipeta trbušaste, 50 ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
483.	Pipeta klipna, 2 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
484.	Pipeta klipna, 5 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
485.	Guč G3(poroznost 25-50 μ m, zapremina 30 ml)		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

- Stakleni laboratorijski pribor mora biti u originalnom fabričkom pakovanju, sa odgovarajućom dokumentacijom u prilogu.
- Garantni rok za isporučeno dobro ne može biti kraći od garantnog roka proizvođača, u zavisnosti od vrste dobra.
- Rok isporuke dobra ne može biti duži od 10 (deset) kalendarskih dana računajući od dana pojedinačne narudžbe.
- Mesto isporuke dobra su laboratorije u objektima Naručioca u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića broj 3.
- Kontrola dobra vrši se prilikom primopredaje.
- Iskazane količine su okvirne, dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno.

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

1. USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČLANA 75. I 76. ZAKONA

1.1. 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).

1.2. Ponuđač koji učestvuje u postupku predmetne javne nabavke, mora ispuniti i **dodatne uslove** za učešće u postupku javne nabavke, definisane članom 76. Zakona, i to:

Poslovni kapacitet:

- da je aktivan u kontinuitetu u predmetnoj delatnosti najmanje 3 (tri) godine, pre godine u kojoj je objavljen poziv za podnošenje ponude (2012., 2013., 2014.) - **dokaz:** izvod iz APR

- da ima u vlasništvu ili zakupu poslovni prostor u kojem obavlja delatnost - **dokaz:** kopija izvoda iz posedovnog lista (lista nepokretnosti) ili kopija ugovora o zakupu ili neki drugi validni dokaz.

Tehnički kapacitet:

- da ima u vlasništvu ili zakupu najmanje 1 (jedno) transportno vozilo za obavljanje delatnosti koja je predmet javne nabavke, **dokaz** - kopija saobraćajne dozvole ili ugovora o zakupu ili ugovora o lizingu.

Kadrovski kapacitet:

- da ima u radnom odnosu minimum 2 (dva) zaposlena lica (na neodređeno ili određeno vreme), na poslovima koji su u neposrednoj vezi sa predmetom javne nabavke - **dokaz:** kopije radnih knjižica i M obrazaca.

1.3. 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.

1.4. 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.

2. UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST USLOVA

Ispunjenost **obaveznih uslova** za učešće u postupku predmetne javne nabavke, u skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, ponuđač dokazuje dostavljanjem Izjave (Obrazac broj 1.), kojom pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđuje da ispunjava uslove za učešće u postupku javne nabavke iz člana 75. Zakona, definisane ovom konkursnom dokumentacijom.

Izjava mora da bude potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom. Ukoliko Izjavu potpisuje lice koje nije upisano u registar kao lice ovlašćeno za zastupanje, potrebno je uz ponudu dostaviti ovlašćenje za potpisivanje.

Ponuđač koji dostavi izjavu, u smislu člana 77. stav 4. Zakona, **NE DOSTAVLJA DOKAZE** iz člana 77. stav 1. Zakona.

ISPUNJENOST DODATNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU PREDMETNE JAVNE NABAVKE, PONUĐAČ DOKAZUJE DOSTAVLJANJEM DOKAZA NAVEDENIH U TAČKI 1.2. OVOG POGLAVLJA.

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, ponuđač je dužan da dostavi Izjavu podizvođača (Obrazac broj 2.), potpisanu od strane ovlašćenog lica podizvođača i overenu pečatom.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom (Obrazac broj 3.).

Naručilac može pre donošenja odluke o dodeli ugovora da traži od ponuđača, čija je ponuda ocenjena kao najpovoljnija, da dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza o ispunjenosti uslova.

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.

PONUĐAČ KOJI JE REGISTROVAN U REGISTRU PONUĐAČA KOJI VODI AGENCIJA ZA PRIVREDNE REGISTRE NIJE DUŽAN DA UZ PONUDU DOSTAVI DOKAZE IZ ČLANA 75. STAV 1. TAČKA 1), 2) I 3), KOJI SU JAVNO DOSTUPNI NA INTERNET STRANICAMA NADLEŽNIH ORGANA.

NARUČILAC NEĆE ODBITI PONUDU KAO NEPRIHVATLJIVU UKOLIKO NE SADRŽI DOKAZ ODREĐEN ZAKONOM O JAVNIM NABAVKAMA ILI KONKURNOM DOKUMENTACIJOM, AKO PONUĐAČ UZ PONUDU DOSTAVI I IZJAVU DA SE NALAZI U REGISTRU PONUĐAČA I DA U IZJAVI NAVEDA INTERNET STRANICU NA KOJOJ SU TRAŽENI PODACI 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, odnosno zaključenja ugovora, odnosno tokom važenja ugovora o javnoj nabavci i da je dokumentuje na propisani način.

3.OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA

**IZJAVA PONUĐAČA
O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA U POSTUPKU
JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI**

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik ponuđača, dajem sledeću

I Z J A V U

Ponuđač _____ [navesti naziv ponuđača] u postupku javne nabavke dobra - Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , broj 62/2015, ispunjava sve uslove iz člana 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Ponuđač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;
- 2) Ponuđač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, nisu osuđivani za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) Ponuđač je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji).

Datum: _____

M.P.

Ponuđač:

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena: Ukoliko ponudu podnosi ponuđač samostalno, Izjava mora biti popunjena i potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom.

4. OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA ZA PODIZVOĐAČA

IZJAVA PODIZVOĐAČA O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA U POSTUPKU JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik podizvođača, dajem sledeću

IZJAVU

Podizvođač _____[navesti naziv Podizvođača]u postupku javne nabavke dobra - Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , broj 62/2015., ispunjava sve uslove iz člana 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku,i to:

- 1) Podizvođač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;
- 2) Podizvođač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) Podizvođač je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji).

Podizvođač:

M.P.

Datum: _____

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

1. Izjavu dostavlja samo onaj ponuđač koji podnosi ponudu sa Podizvođačem
2. Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa Podizvođačem, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica Podizvođača i overena pečatom.
3. U slučaju angažovanja više Podizvođača, obrazac izjave fotokopirati u dovoljnom broju primeraka i popuniti za svakog Podizvođača.

5. OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA ZA SVAKOG PONUĐAČA IZ GRUPE PONUĐAČA

**IZJAVA PONUĐAČA IZ GRUPE PONUĐAČA
O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČLANA 75. ZAKONA U POSTUPKU
JAVNE NABAVKE MALE VREDNOSTI**

U skladu sa članom 77. stav 4. Zakona, pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, kao zastupnik ponuđača, dajem sledeću

IZJAVU

Ponuđač _____ [navesti naziv ponuđača] u postupku javne nabavke dobra - Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , broj 62/2015, ispunjava uslove iz člana 75. Zakona, odnosno uslove definisane konkursnom dokumentacijom za predmetnu javnu nabavku, i to:

- 1) Ponuđač je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar;
- 2) Ponuđač i njegov zakonski zastupnik nisu osuđivani za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, nisu osuđivani za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare;
- 3) Ponuđač je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije (ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji).

Ponuđač

M.P.

Datum: _____

(potpis ovlašćenog lica)

Napomena:

Izjavu dostavljaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu.

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, svaki ponuđač iz grupe ponuđača mora da ispuni obavezne uslove, dok dodatne uslove ponuđači iz grupe ponuđača ispunjavaju zajedno.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, obrazac izjave fotokopirati u dovoljnom broju primeraka i popuniti za svakog člana iz grupe ponuđača.

Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.

V KRITERIJUMI ZA DODELU UGOVORA

1. VRSTA KRITERIJUMA ZA DODELU UGOVORA, ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH SE DODELJUJE UGOVOR I METODOLOGIJA ZA DODELU PONDERA ZA SVAKI ELEMENT KRITERIJUMA
Izbor najpovoljnije ponude će se izvršiti primenom kriterijuma najniže ponuđene cene.

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

Ukoliko dve ili više ponuda budu imale istu najnižu ponuđenu cenu, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio kraći rok isporuke dobra.

U slučaju ponuđenog istog roka isporuke dobara, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio duži rok plaćanja.

VI - OBRAZAC PONUDE

Ponuda broj _____ od _____.2015. godine za javnu nabavku dobara- Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta , JN broj 62/2015.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača	
Adresa ponuđača	
Matični broj ponuđača	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB)	
Šifra registrovane 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	
Ime i prezime i funkcija lica ovlašćenog za potpisivanje ugovora	
Ponuđač je upisan u registar ponuđača kod APR (DA/NE)	
Internet stranica nakojoj 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

3. OPIS PREDMETA NABAVKE: MATERIJAL ZA OBRAZOVANJE I NAUKU - STAKLENI LABORATORIJSKI PRIBOR ,

Redni broj	Naziv dobra	Poseban zahtev	Proizvođač	Jedinica mere	Količina	Jedinična cena bez PDV	PDV	Ukupna cena bez PDV	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1.	Petri posude - 60mm	Steriplan		pak (10 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
2.	Petri posude - 80mm	Steriplan		pak (10 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
3.	Posude za uzorke od 4ml (Sample vials)	Rotilabo		pak (200 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
4.	Posude za uzorke od 20ml (ND18 vials)	Rotilabo		pak (100 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
5.	Predmetnice			1 pakovanje	6				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
6.	Pokrovna stakla			1 pakovanje	3				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
7.	Petri posude R=100x20mm			komad	500				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
8.	Petri posude R=600x15mm			komad	500				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
9.	Menzura 1l			komad	20				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
10.	Menzura 100ml			komad	20				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
11.	Menzura 50ml			komad	20				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija

Stakleni laboratorijski pribor

12.	Staklene graduisane pipete 1 ml			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
13.	Staklene graduisane pipete 5 ml			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
14.	Staklene graduisane pipete 10 ml			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
15.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 2l			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
16.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 500 ml			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
17.	Epruveta, zaobljenih ivica (geboldeter rand) 16x160 mm			1 pakovanje (100 kom)	50				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
18.	Snap-cap specimen vials, 16ml, 45x22mm, bocice za uzorke sa cepom			1 pakovanje (200 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
19.	Predmetnice			1 pakovanje od 50	300				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
20.	Pokrovna stakla			1 pakovanje od 100	150				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
21.	Boce za serum (za uzgajanje kultura)			kom	10				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
22.	Zdelica po Petriju ø 100 četvorodelna			kom	200				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - opsta
23.	ISO bottles, neutral glass, 500 ml ISOLAB 061.01.500			1 kom	10				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0970

										Silvana Andrić	
24.	ISO bottles, neutral glass, 1000 ml ISOLAB 061.01.901			1 kom	6				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0971
25.	Staklena epruvete graduisana 12 ml			pak (100)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
26.	Staklena pipeta graduisana 5 ml			komad	100				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
27.	Staklena pipeta graduisana 2 ml			komad	100				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
28.	Predmetne pločice			pak (50)	100				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
29.	Pokrovnice			pak (1000)	5				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad

30.	Staklene bočice za uzorke, šifra LC84.1	Carl Roth		pak (100)	10				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
31.	Menzura od 25ml (cilindar graduisan, visoka forma)			kom	5				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
32.	Casa laboratorijska od 250ml (niska forma, sa izlivom)			kom	5				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
33.	Pipeta odmerna od 5ml			kom	25				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
34.	Kratka stakla za eketroforezu (PAGE)	bio-rad 1653308		pakovanje od 5 komada	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
35.	Normalan sud 250 ml			kom	2				Deparatman za fiziku	nastava	
36.	Normalan sud 100 ml			kom	6				Deparatman za fiziku	nastava	
37.	Levak 10 cm - stakleni			kom	1				Deparatman za fiziku	nastava	
38.	Piknometar 50 ml			kom	2				Deparatman za fiziku	nastava	
39.	Piknometar 25ml			kom	2				Deparatman za fiziku	nastava	
40.	Menzura 100 ml - plastična	Plastična		kom	3				Deparatman za fiziku	nastava	
41.	Petri dishes, two pieces, Ø 120mm	ROTH kat.broj T943.1		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
42.	Petri dishes, two pieces, Ø 80mm	ROTH kat.broj T939.1		pak	6				Hemija, biohemija i zaštita	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši,	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih

Stakleni laboratorijski pribor

									životne sredine	dr S. Jovanović-Šanta	doktorantima ili stipendije
43.	Stakleni levak φ 40mm	ROTH kat.broj EE60.1		pak	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
44.	Round flasks, transparent glass 25 ml	ROTH kat.broj E588.1		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
45.	Round flasks, transparent glass, 50 ml	ROTH kat.broj E590.1		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
46.	Round flasks, transparent glass, 100 ml	ROTH kat.broj E592.1		kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
47.	Epruvete cilindrične 16/160	ROTH kat.broj C189.1		pak. od 100 kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
48.	Staklena menzura, 10 ml	ROTH kat.broj C174.2		pak. od 2 kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije

Stakleni laboratorijski pribor

49.	Čaša, 600 ml	ROTH kat.broj C116.1		pak. od 10 kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
50.	Čaša, 400 ml	ROTH kat.broj C115.1		pak. od 10 kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
51.	Čaša, 250 ml	ROTH kat.broj C114.1		pak. od 10 kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
52.	Čaša, 100 ml	ROTH kat.broj C112.1		pak. od 10 kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
53.	Čaša, 250 ml, visoka forma	ROTH kat.broj C126.1		pak. od 10 kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
54.	Čaša, 600 ml, visoka forma	ROTH kat.broj C128.1		pak. od 10 kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
55.	BRAND centrifuge tubes capacity 75 mL	Z640921- 20EA		pak. od 20 kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši,	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili

Stakleni laboratorijski pribor

									životne sredine	dr S. Jovanović-Šanta	stipendije
56.	Isolab 041.01.100, Funnel, laboratory, glass, diameter 100 mm, 10pcs	Isolab 041.01.100			2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
57.	Z421553 Aldrich Aldrich® NMR-tube cleaner Model C, Joint: ST/NS 29/32, for tubes, 5 mm	Z421553 Aldrich		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
58.	PY93.1 Test tubes, smooth edge, 9mL, 100pcs	PY93.1 Carl Roth		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
59.	Isolab 041.01.100, Funnel, laboratory, glass, diameter 100 mm, 10pcs	Isolab 041.01.100		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
60.	Z421553 Aldrich Aldrich® NMR-tube cleaner Model C, Joint: ST/NS 29/32, for tubes, 5 mm	Z421553 Aldrich		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
61.	PY93.1 Test tubes, smooth edge, 9mL, 100pcs	Carl Roth PY93.1		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije

62.	TH83.1, Tubes with standard ground joint, cone 14/23, 10pcs	TH83.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
63.	TH84.1, Tubes with standard ground joint, cone 19/26, 10pcs	TH84.1, Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
64.	TH85.1, Tubes with standard ground joint, cone 24/29, 10pcs	TH85.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
65.	TH86.1, Tubes with standard ground joint, cone 29/32, 10pcs	TH86.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
66.	TH88.1 Tubes with standard ground joint, Socket 14/20, 10pcs	TH88.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
67.	TH91.1, Tubes with standard ground joint, socket 29/32, 10pcs	TH91.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
68.	TH89.1 ,Tubes with standard ground joint, Sockets with ground glass	TH89.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši,	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili

	joint acc. to DIN 12249 Shape E.; 19/26								životne sredine	dr S. Jovanović- Šanta	stipendije
69.	TH90.1, Tubes with standard ground joint, Sockets with ground glass joint acc. to DIN 12249 Shape E.; 24/29	TH90.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
70.	KT77.1, Separating funnels 100mL, 2pcs	KT77.1 Carl Roth		pak	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
71.	4522.1, Pasteur pipettes, without cotton stoppers, 1000pcs	4522.1 Carl Roth		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
72.	Adapters with NS- stopcock 29/32, bent	ROTH kat.broj CC31.1		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
73.	Adapters with NS- stopcock 14/23, bent	ROTH kat.broj CC28.1		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
74.	Reducing adapters	ROTH kat.broj K270.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije

75.	Reducing adapters	ROTH kat.broj K269.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
76.	Reducing adapters	ROTH kat.broj K276.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
77.	Rotilabo®-capillary tubes	ROTH kat.broj 0820.1		pak (100kom /pak)	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
78.	Chromatography columns, without frit	ROTH kat.broj Y671.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
79.	Chromatography columns, without frit	ROTH kat.broj TK55.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
80.	Rotilabo®-weighing bottles assortment	ROTH kat.broj 1369.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović- Šanta	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili stipendije
81.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E593.1		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita	dr M. Sakač,dr K. Penov Gaši,	172021 ili 114-451- 946/2015-3 ili iz sredstava namenjih doktorantima ili

Stakleni laboratorijski pribor

									životne sredine	dr S. Jovanović-Šanta	stipendije
82.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E595.1		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
83.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E597.11		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
84.	Round flasks, transparent glass	ROTH kat.broj E592.1		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S. Jovanović-Šanta	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
85.	Odmerni sud, 1000 ml (C170.1) pak/2kom			pak	3 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
86.	Odmerni sud, 500 ml (C169.1) pak/2kom			pak	3 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
87.	Odmerni sud, 250 ml (C168.1) pak/2kom			pak	2 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
88.	Odmerni sud, 100 ml (C166.1) pak/2kom			pak	2 pak				Hemija, biohemija i zaštita	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta

Stakleni laboratorijski pribor

									životne sredine	Šojić	
89.	Odmerni sud, 50 ml (C165.1) pak/2kom			pak	2 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
90.	Odmerni sud, 25 ml (C164.1) pak/2kom			pak	2 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
91.	Čaše, 50 ml (C111.1) pak/10kom			pak	1 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
92.	Čaše, 25 ml (C110.1) pak/10kom			pak	1 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
93.	Čaše, 100 ml (C112.1) pak/10kom			pak	1 pak				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
94.	Menzure, 500 ml (P152.1)			kom	2 kom				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
95.	Boca za HPLC, 1000 ml (KY93.1)			kom	3 kom				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
96.	Trbušaste pipete, 10 ml (E977.2) pak/3kom			pak	2 pak				Hemija, biohemija i	Prof. Biljana Abramović i	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta

Stakleni laboratorijski pribor

									zaštita životne sredine	doc. Daniela Šojić	
97.	Čaša laboratorijska 25ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
98.	Čaša laboratorijska 50ml			kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
99.	Čaša laboratorijska 100ml			kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
100.	Čaša laboratorijska 100ml plasticna			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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

Stakleni laboratorijski pribor

101.	Čaša laboratorijska 250ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
102.	Čaša laboratorijska 400ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
103.	Čaša laboratorijska 800ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
104.	Čaša laboratorijska 1000ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
105.	Normalni sud stakleni čep 10ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija , S.Rončević, I.IvančevTu mbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114- 451-818/2015-02, APV 114-451-

Stakleni laboratorijski pribor

									sredine	J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451-1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-199/2015- 03, transfer
106.	Normalni sud stakleni čep 25ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
107.	Normalni sud stakleni čep 50ml			kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
108.	Normalni sud stakleni čep 100ml			kom	60				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
109.	Normalni sud, stakleni čep 200 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija , S.Rončević, I.IvančevTu mbas, 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- 1001/2015-02, APV

Stakleni laboratorijski pribor

										D.Krčmar	114-451-199/2015-03, transfer
110.	Normalni sud stakleni čep 500ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
111.	Normalni sud stakleni čep 1000ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
112.	Pipeta graduisana 1ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
113.	Pipeta graduisana 2ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
114.	Pipeta graduisana 5ml			kom	15				Hemija, biohemija i	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-

Stakleni laboratorijski pribor

									zaštita životne sredine	I.IvančevTumbas, 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
115.	Pipeta graduisana 10ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta graduisana 20ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta trbušasta 5ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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.	Pipeta trbušasta 10ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-

Stakleni laboratorijski pribor

										M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
119.	Pipeta trbušasta 15ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
120.	Pipeta trbušasta 20ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
121.	Pipeta trbušasta 25ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
122.	Epruveta 16x160			kom	1000				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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

123.	Cevi, staklene	f 20mm		kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
124.	Levak stakleni, kratka cev	r 55mm		kom.	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
125.	Šlif ženski NB, 29/32			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
126.	Šlif muški NB, 29/32			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
127.	Menzura 10 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-

Stakleni laboratorijski pribor

									sredine	J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451-1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-199/2015- 03, transfer
128.	Menzura 25 ml			kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
129.	Menzura 50 ml			kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
130.	Menzura 100 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
131.	Menzura 250ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija , S.Rončević, I.IvančevTu mbas, 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- 1001/2015-02, APV

Stakleni laboratorijski pribor

									D.Krčmar	114-451-199/2015-03, transfer	
132.	Menzura 500ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
133.	Menzura za muckanje 1000ml, sa cepom			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
134.	Erlenmajer 100 ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
135.	Erlenmajer 300 ml			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
136.	Boce po Winkleru, 300 ml, sa odgovarajucim	u skladu sa ISO/IEC		kom.	20				Hemija, biohemija i	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-

Stakleni laboratorijski pribor

	čepovima	17025:2006							zaštita životne sredine	I.IvančevTu mbas, 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
137.	Staklene boce za uzorkovanje 5l	u skladu sa ISO/IEC 17025:2006		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
138.	Vegeglas precnika 50mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
139.	Automatska bireta tamna, 25 ml			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
140.	Automatska bireta tamna, 50 ml			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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-

Stakleni laboratorijski pribor

										M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
141.	Obična bireta, 10 ml, svetla			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
142.	Obična bireta, 25 ml, svetla			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
143.	Balon sa okruglim dnom 50 ml, 29/32	ROTH kat.broj E590.1		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
144.	Baloni, NS 29/32, 100 ml			kom.	25				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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

145.	Baloni, NS 29/32 , 1000 ml			kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
146.	Laboratory bottles, 2 l, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth A379.1		kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
147.	Laboratory bottles, 250 ml, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth A378.1		10 kom/pak	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
148.	Gas washing bottles, withouth filter plate, 500 ml	Roth KX63.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
149.	Laboratory bottles, 1 l, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth 1078.1		kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija , S.Rončević, I.IvančevTu mbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-

Stakleni laboratorijski pribor

									sredine	J.Agbaba, M.Bečelić- Tomin, D.Krčmar	418/2015-03, APV 114-451-1314/2014- 01, APV 114-451- 1001/2015-02, APV 114-451-199/2015- 03, transfer
150.	Iodine determination flasks, 100 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
151.	Iodine determination flasks, 250 ml	Roth E536.1		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
152.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 250 ml			kom.	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
153.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija , S.Rončević, I.IvančevTu mbas, 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- 1001/2015-02, APV

Stakleni laboratorijski pribor

										D.Krčmar	114-451-199/2015-03, transfer	
154.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 500 ml			kom.	10					Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
155.	Levak za odvajanje, 1000 ml, PTFE slavina			kom.	4					Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
156.	Šlif NB muški, 19/26			kom	15					Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
157.	kivete za spektrofotometar	staklene, 10 mm		kom	6					Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
158.	kivete za spektrofotometar	kvarcne, 10 mm		kom	6					Hemija, biohemija i	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-

Stakleni laboratorijski pribor

									zaštita životne sredine	I.IvančevTu mbas, 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
159.	reagens boce	200 ml, sa šlifom		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
160.	Cevi, staklene	f 15mm		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
161.	Staklene epruvete - organic free borosilicate (45 ml) sa teflon silikonskim septama i zatvaracima			kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
162.	TIKVICA ODMERNA 2 ml, NB 10/19, stakleni cep			kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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-

Stakleni laboratorijski pribor

										M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
163.	TIKVICA ODMERNA 5000 ml, NB 34/35, PP cep, ISO 1042, DIN 12664, klasa A, with individual work certificate	141.2008.1 1		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
164.	COD test tubes Ø 42x200 mm, 200 ml with cone NS 29/32, 3 pcs/box	A00000145		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
165.	Air refrigerator with ground cone	A00001041		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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
166.	Antisplash bell	A00001045		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	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

Stakleni laboratorijski pribor

167.	Laboratorijske čaše 100ml	niska forma, sa izlivom		kom	25				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
168.	Laboratorijske čaše 250ml	niska forma, sa izlivom		kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
169.	Laboratorijske čaše 400ml	niska forma, sa izlivom		kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
170.	Menzure 10ml	visoka forma		kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
171.	Erlenmajer 100ml, NB-L 29/32			kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
172.	Menzura 25 ml			kom.	6				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
173.	Menzura 50 ml			kom.	6				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
174.	Menzura 100 ml			kom.	4				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Velimir Popsavin	172006

									sredine		
175.	Class B mixing cylinder, 10 mL, 2 pcs	Carl Roth Y577.1 ili ekvivalent		pakovanje	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
176.	Round flask, duran, with ground glass joint, 5 mL, NS 14/23	Carl Roth HY49.1 ili ekvivalent		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
177.	Round flask, duran, with ground glass joint, 10 mL, NS 14/23	Carl Roth HY50.1 ili ekvivalent		kom	12				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
178.	Round flask, duran, with ground glass joint, 25 mL, NS 14/23	Carl Roth E588.1 ili ekvivalent		kom	14				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
179.	Round flask, duran, with ground glass joint, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth E589.1 ili ekvivalent		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
180.	Round flask, duran, with ground glass joint, 100 mL, NS 14/23	Carl Roth E591.1 ili ekvivalent		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
181.	Round flask, duran, with ground glass joint, 100 mL, NS 29/32	Carl Roth E592.1 ili ekvivalent		kom	60				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
182.	Round flask, duran, with ground glass joint, 250	Carl Roth E593.1 ili		kom	10				Hemija, biohemija i	dr Velimir Popsavin	172006

	mL, NS 29/32	ekvivalent							zaštita životne sredine		
183.	Hollow glass stoper, duran, hexagonal with ground glass joint, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth X785.1 ili ekvivalent		pakovanje	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
184.	Hollow glass stoper, duran, hexagonal with ground glass joint, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth X788.1 ili ekvivalent		pakovanje	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
185.	Dropper funnels with pressure compensation, with PTFE-plug, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth KL65.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
186.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 500 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
187.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml			kom	6				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
188.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 250 ml			kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
189.	Levak stakleni, kratka cev, # 55 mm			kom	40				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

190.	Adapters with olive, bent, NS 24/23	Carl Roth CA84.1 ili ekvivalent		kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
191.	Adapters with olive, bent, NS 29/32	Carl Roth CA87.1 ili ekvivalent		kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
192.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 200x10 mm, NS 14/23	Carl Roth TK54.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
193.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 400x20 mm, NS 29/32	Carl Roth Y670.1 ili ekvivalent		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
194.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 600x30 mm, NS 29/32	Carl Roth Y671.1 ili ekvivalent		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
195.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 800x40 mm, NS 29/32	Carl Roth TK55.1 ili ekvivalent		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
196.	Test tubes, duran, tick-walled, 21 mL, 100 pcs	Carl Roth C189.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
197.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 21 mL, 100 pcs	Carl Roth HA79.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Velimir Popsavin	172006

									sredine		
198.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 16 mL, 100 pcs	Carl Roth HA77.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
199.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 8 mL, 100 pcs	Carl Roth HA76.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
200.	Test tubes, duran, thick-walled, 8 mL, 100 pcs	Carl Roth C186.1 ili ekvivalent		pakovanje	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
201.	Rotilabo-weighing bottles, with ground glass joint stopper, 12 g, 10 mL	Carl Roth 1366.1 ili ekvivalent		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
202.	Rotilabo-weighing bottles, with ground glass joint stopper, 6 g, 4 mL	Carl Roth 1367.1 ili ekvivalent		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
203.	Steriplan petri dishes, two pieces, autoclavable, 10 pcs, 120mmx20mm	Carl Roth T943.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
204.	Pasterur pipettes, without cotton stopper, 150x60x1.3mm, 1000 pcs	Carl Roth 4518.1 ili ekvivalent		pakovanje	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
205.	Suction piston graduated pipettes, 1 mL	Carl Roth T742.1 ili		kom	10				Hemija, biohemija i	dr Velimir Popsavin	172006

		ekvivalent							zaštita životne sredine		
206.	Suction piston graduated pipettes, 2 mL	Carl Roth T743.1 ili ekvivalent		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
207.	Suction piston graduated pipettes, 5 mL	Carl Roth T744.1 ili ekvivalent		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
208.	Suction piston graduated pipettes, 10 mL	Carl Roth T745.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
209.	Staining boxes acc. To Hellendahl, with extension, 63x58x98mm	Carl Roth T745.1 ili ekvivalent		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
210.	Rotilabo-capillary tubes, 100 pcs, 80x1.35x0.95mm	Carl Roth E155.1 ili ekvivalent		pakovanje	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
211.	Tubes with standard ground joint, cone, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth TH83.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
212.	Tubes with standard ground joint, cone, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth TH86.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

213.	Sockets with ground glass joint, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth TH88.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
214.	Sockets with ground glass joint, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth TH91.1 ili ekvivalent		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
215.	Two-necked flasks, 25 mL, 14/23	Carl Roth KY12.1 ili ekvivalent		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
216.	Two-necked flasks, 50 mL, 14/23	Carl Roth KY13.1 ili ekvivalent		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
217.	Epruvete 160x10mm, 100 kom			pakovanje	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
218.	Erlenmajer sa šlifom, 250 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
219.	Kapilare za tačku topljenja, 1000 kom			pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
220.	Levak stakleni, kratka cev, # 100 mm			kom	6				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Velimir Popsavin	172006

									sredine		
221.	Epruvete 160x10mm, 100 kom			pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
222.	Suction piston graduated pipettes, 0,1 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
223.	Staklena casa 5 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
224.	Staklena casa 10 mL			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
225.	Staklena casa 25 mL			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
226.	Staklena casa 50 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
227.	Staklena casa 100 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
228.	Staklena casa 250 mL			kom	8				Hemija, biohemija i	dr Neda Mimica-	172058, transfer N. Mimica-Dukic

									zaštita životne sredine	Dukić	
229.	Staklena casa 400 mL			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
230.	Staklena casa 600 mL			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
231.	Čaša, visoka forma 150 ml			kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
232.	Staklena čaša 1000 ml			kom.	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
233.	Staklena čaša 2000 ml			kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
234.	Epruvete 16x160 mm, 100/pk			kom	6				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
235.	Epruvete 16x100 mm. 100/pk			kom	8				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

236.	Steklene perle, Glass beads, ø2,85-3,45 mm, 1kg, Roth A557.1			kg	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
237.	Stirring rods, AR- clear soda glass, 200x4 mm, 10/pk, 9.197 405			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
238.	LLG-Weighing scoops, glass, 3 mL, 9.301 066			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
239.	LLG-Weighing scoops, glass, 6 mL, 9.301 067			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
240.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 100 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
241.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 250 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
242.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 500 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
243.	Odmerni sud, 5 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

									sredine		
244.	Odmerni sud, 10 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
245.	Pasterove pipete, staklene, 230 mm, 1000/pk			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
246.	Socckets with ground glass joint, female, 29/32, TH91.1, 10/pk, Roth			kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
247.	Ground glass joint, male, 29/32, TH86.1, 10/pk, Roth			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
248.	Ground glass joint, male, 24/29, TH85.1, 10/pk, Roth			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
249.	Ground glass joint, male, 19/26, TH84.1, 10/pk, Roth			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
250.	Ground glass joint, male, 14/23, TH83.1, 10/pk, Roth			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
251.	Staklena hromatografska kolona, PTFE slavina, bez			kom	2				Hemija, biohemija i	dr Neda Mimica-	172058, transfer N. Mimica-Dukic

	frite, 400x20 mm, šlif 14/23								zaštita životne sredine	Dukić	
252.	Staklena hromatografska kolona, PTFE slavina, bez frite, 600x30 mm, šlif 29/32			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
253.	Staklena hromatografska kolona, PTFE slavina, bez frite, visina 60-70 cm, širina 50-80 mm			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
254.	Levkovi, ø60 mm, 10/pk			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
255.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 250 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
256.	glass beaker, borosilicate 3.3, tall form volume 250 mL, with graduation. Ext diam 60 mm, height 120 mm, LLG cat no 9.013 922	10 glasses/pack		10 glasses/pack	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
257.	erlenmeyer flask, narrow neck, borosilica glass 3.3., capacity 1000 mL, bottom diam 131 mm, neck diam 42 mm, height 220 mm, LLG cat no 9.141 084	10 erlenmeyer/pack		10 erlenmeyer/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
258.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 5 mL, with graduation. Ext diam 22	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

	mm, height 30 mm, LLG cat no 9.013 905								sredine		
259.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 10 mL, with graduation. Ext diam 26 mm, height 35 mm, LLG cat no 9.013 906	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
260.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 25 mL, with graduation. Ext diam 34 mm, height 50 mm, LLG cat no 9.013 900	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
261.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 50 mL, with graduation. Ext diam 42 mm, height 60 mm, LLG cat no 9.013 901	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
262.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 100 mL, with graduation. Ext diam 50 mm, height 70 mm, LLG cat no 9.013 902	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
263.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 250 mL, with graduation. Ext diam 70 mm, height 95 mm, LLG cat no 9.013 904	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
264.	glass beaker, borosilicate 3.3, low form volume 1000 mL, with graduation. Ext diam 105 mm, height 145 mm, LLG cat no 9.013 913	10 glasses/pack		10 glasses/pack	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

265.	Baloni 250 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/37			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
266.	Baloni 500 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/38			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
267.	Odmerna tikvica 100 ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
268.	Odmerna tikvica 50 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
269.	Stakleni stapic			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
270.	pipetor boca 1 L			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
271.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka sa poklopcem 5 ml			kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
272.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka 10 ml sa poklopcem			kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

									sredine		
273.	Hladnjak po Alilhnu SN 19/26 160 mm -duzina plasta			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
274.	Hladnjak po Alilhnu SN 29/32 300 mm-duzina plasta			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
275.	Tikvica okruglo dno kratko široko grlo SN 29/32 (50 mL)			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
276.	Tikvica okruglo dno kratko široko grlo SN 29/32 (100 mL)			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
277.	Tikvica okruglo dno kratko usko grlo SN 29/32 (250 mL)			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
278.	Tikvica okruglo dno kratko usko grlo SN 29/32 (500 mL)			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
279.	Klipna pipeta 1 ml			komad	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
280.	Klipna pipeta 2 ml			komad	2				Hemija, biohemija i	dr K.Mesaroš	172014

									zaštita životne sredine	Sečenji	
281.	Klipna pipeta 5 ml			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
282.	Klipna pipeta 10 ml			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
283.	Mikro pipeta 0,1 ml (dužina 370 mm)	podela ml 0,01		komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
284.	Mikro pipeta 0,2 ml (dužina 370 mm)	podela ml 0,02		komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
285.	Mikro pipeta 0,5 ml (dužina 370 mm)	podela ml 0,01		komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
286.	Pokrovna stakla za mikroskop 24x24	debljina stakla 0,13-0,17		pakovanje	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
287.	Sahatna stakla	80 mm		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

288.	Čaša	10 ml		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
289.	Čaša	50 ml		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
290.	Čaša	100 ml		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
291.	Čaša	250 ml		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
292.	Čaša	1000 ml		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
293.	Epruvete	16x160 mm		kom.	200				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
294.	Pipeta trbušaste	1 ml		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
295.	Pipeta trbušaste	2 ml		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

									sredine		
296.	Pipeta trbušaste	3 ml		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
297.	Pipeta trbušaste	10 ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
298.	Guč G3	(poroznost 25-50 μ m, zapremina 30ml)		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
299.	Normalni sud	5 ml, stakleni čep		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
300.	Normalni sud	10 ml, stakleni čep		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
301.	Normalni sud	25 ml, stakleni čep		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
302.	Normalni sud	50 ml, stakleni čep		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
303.	Normalni sud	100 ml, stakleni čep		kom	15				Hemija, biohemija i	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

									zaštita životne sredine		
304.	Normalni sud	250 ml, stakleni čep		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
305.	Menzura	visoka forma, 10 mL		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
306.	Menzura	visoka forma, 25 mL		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
307.	Menzura	visoka forma, 50 mL		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
308.	Menzura	visoka forma, 100 mL		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
309.	Levak za odvajanje	teflonska slavina, 50 mL		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
310.	Levak za odvajanje	teflonska slavina, 100 mL		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

311.	Kapalice, 1000 kom			pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
312.	Vegeglas	40mmx30m m		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
313.	Vegeglas	40mmx50m m		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
314.	Bireta	1 ml		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
315.	Bireta	2 ml		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
316.	Epruveta	16mmx160 mm		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
317.	Balon	50 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32		kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
318.	Baloni	100 ml, šlifovano grlo, prečnik		kom	25				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

		29/32							sredine		
319.	Baloni	250 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
320.	Liebig-ov hladnjak	26 cm dug, NB-J 29/32 + NB-L 29/32		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
321.	Tikvica za jodni broj sa slifom	100 ml		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
322.	Tikvica za jodni broj sa slifom	50 ml		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
323.	Cevčica za sušenje (CaCl ₂)	prečnik 29/32		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
324.	Levak stakleni, kratka cev	r 50mm		kom.	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
325.	Receiver adapter Perkin NB-j 14/23 NB-L 14/23 10 ml, sa teflonski ventilima i staklenim navojem	Glacier 026.2008.0 1		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
326.	Nitrogen tube with cone 29/32 teflon slavina 250	Glacier 057.2008.0		kom.	6				Hemija, biohemija i	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02

	ml	4C							zaštita životne sredine		
327.	Levak po Squib-u cilindrična forma 1000 ml NB 29/32, teflon slavina, teflonski čep	Glacier 212.2008.07		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
328.	Tikvica odmernna 1000 ml, mrka, A klasa, ISO1042 DIN12664, PP čep NB 19/26	Glacier 143.2008.10		kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
329.	Šlifovani levak	ROTH kat.broj KY11.1		kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
330.	Kolona za fleš hromatografiju	ROTH kat.broj Y671.1		kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
331.	Kolona za fleš hromatografiju	ROTH kat.broj Y670.1		kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
332.	Čaša, 600 ml	ROTH kat.broj C116.1		pak.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
333.	Balon sa okruglim dnom-Rotilabo PTFE 25 ml	ROTH kat. Broj NX94.1		kom.	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante

334.	Balon sa okruglim dnom 25 ml, 14/23	ROTH kat.broj E588.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
335.	Balon sa okruglim dnom 50 ml, 14/23	ROTH kat.broj E589.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
336.	Balon sa okruglim dnom- Rotilabo PTFE 10 ml	ROTH kat. Broj NX92.1		kom.	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
337.	Rotilabo funels 35 mm	ROTH kat. Broj ACC3.1		pakovanj e	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
338.	rotilabo funels 45 mm	ROTH kat. Broj ACC4.1		pakovanj e	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
339.	Pasteur pipettes	ROTH kat. Broj HX77.1		pakovanj e	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
340.	Suction piston graduated pipette	ROTH kat. Broj T745.1		kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
341.	Suction piston graduated pipette	ROTH kat. Broj T744.1		kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante

									sredine		
342.	Čaša, 100 ml	ROTH kat. Broj C124.1		pakovanj e	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451- 1023/2015 ili sredstva za doktorante
343.	Male staklene epruvete, 10 mL			kom	500				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
344.	Baloni 250 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/37			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
345.	Baloni 500 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/38			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
346.	Odmerna tikvica 100 ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
347.	Odmerna tikvica 50 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
348.	Odmerna tikvica 25 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
349.	Stakleni stapic			kom	5				Hemija, biohemija i	dr Neda Mimica-	172058

									zaštita životne sredine	Dukic (za Biljanu Kaurinović)	
350.	Levak srednji			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
351.	pipetor boca 1 L			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
352.	Čaša 10 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
353.	Čaša 25 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
354.	Čaša, visoka forma 150 ml			kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
355.	Čaša 250 ml			kom.	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
356.	Čaša 600 ml			kom.	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058

357.	Čaša 1000 ml			kom.	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
358.	Čaša 2000 ml			kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
359.	Velike staklene epruvete, 10 mL			kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
360.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka (5ml i 10 ml)			kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
361.	Odmerni sud od 25,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
362.	Odmerni sud od 50,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
363.	Odmerni sud od 100,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

364.	Odmerni sud od 250,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
365.	Odmerni sud od 500,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
366.	Odmerni sud od 1000,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
367.	Čaše od 50,0 mL			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
368.	Čaše od 100,0 mL			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
369.	Čaše od 150,0 mL			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
370.	Čaše od 200,0 mL			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita	Valerija Gužvanj i Slobodan	ON 172059 i ON 172012

									životne sredine	Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	
371.	Trbušasta pipeta od 5,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
372.	Trbušasta pipeta od 10,0 mL			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
373.	Čaša	50 cm ³ n.f.		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
374.	Čaša	100 cm ³ n.f.		kom	100				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
375.	Čaša	250 cm ³ n.f.		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
376.	Čaša	400 cm ³ v.f.		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
377.	Erlenmajer	250 cm ³ š.g.		kom	30				Hemija, biohemija i zaštita životne	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

									sredine		
378.	Odmerna tikvica	25 cm ³ tefl.čep		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
379.	Odmerna tikvica	50 cm ³ tefl.čep		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
380.	Bireta po Šelbahu	10 cm ³ ravna slavina, teflonska		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
381.	Lončić za žarenje	40 x 35 mm		kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
382.	Kiveta za centrifugu	12 cm ³		kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
383.	Epruveta	16 x 160 mm		kom	300				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
384.	Odmerna tikvica	100 cm ³ tefl.čep		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
385.	Sahatno staklo prečnik 8cm			kom	20				Hemija, biohemija i	Katedra za analitičku	Nastava

									zaštita životne sredine	hemiju - Zorić Jelica	
386.	Bireta po Šelbahu, kosa slavina teflonska slavina	50 cm ³		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
387.	Erlenmajer široko grlo	50 cm ³ , š.g.		kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
388.	Levak za brzo ceđenje	80 mm		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
389.	PVC čaša graduisana	1000 cm ³		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
390.	PVC tikvice za jodni broj	100 cm ³ , š.g.		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
391.	Vegeglas	40x30		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
392.	Vegeglas	40x50		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

393.	Bireta po Šelbahu	25 cm ³ ravna slavina, teflonska		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
394.	Gučevi (S3 ili B3)	30 ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
395.	Staklene boce sa ravnim dnom, široko grlo	500 ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
396.	Menzura	10 ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
397.	Kvarcna kiveta 1 cm debljine			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
398.	Čaša, 1000 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
399.	Čaša laboratorijska, staklena, visoka forma, sa izlivom, 2000 ml			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
400.	Menzura, 10 ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne	Katedra za fizičku hemiju	Nastava

									sredine		
401.	Čaša, 50 ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
402.	Erlenmajer 100 ml, široko grlo			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za fizičku hemiju	Nastava
403.	sahatno staklo fi 40 mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
404.	sahatno staklo fi 80 mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
405.	boca kapalica sa pipetom, svetla	50ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
406.	boca kapalica sa pipetom, tamna	50ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
407.	boca za prah, svetla, brušen zapušač	100ml		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
408.	boca za prah, braon, brušen zapušač	100ml		kom	10				Hemija, biohemija i	Katedra za metodiku	nastava

									zaštita životne sredine		
409.	reagens boca, braon, brušen zapušač	100ml		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
410.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	100ml		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
411.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	250ml		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
412.	reagens boca, braon, brušen zapušač	250ml		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
413.	čaša laboratorijska NF	50ml		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
414.	čaša laboratorijska NF	100ml		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
415.	sahatno staklo fi 40mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava

416.	sahatno staklo fi 80 mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
417.	stalak za 12 epruveta			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
418.	stakleni štapići fi 5mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
419.	Epruvete 16x160 mm, 100/pk			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
420.	Epruvete 16x100 mm, 100/pk			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
421.	Erlenmajerova tikvica, 50 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
422.	Erlenmajerova tikvica, 100 mL			kom	50				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
423.	Erlenmajerova tikvica, 250 mL			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne	Katedra za biohemiju i hpp	nastava

									sredine		
424.	Erlenmajerova tikvica, 500 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
425.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 250 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
426.	Levkovi \varnothing 60 mm			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
427.	Levkovi \varnothing 40 mm			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
428.	Regens boca, providna, 100 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
429.	Regens boca, providna, 250 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
430.	Odmerni sud, 10 mL			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za biohemiju i hpp	nastava
431.	Odmerni sud, 25 mL			kom	15				Hemija, biohemija i	Katedra za biohemiju i	nastava

									zaštita životne sredine	hpp	
432.	Epruvete Bacto 16 x 160			kom	200				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
433.	Erlenmajer 100ml	usko grlo		kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
434.	Erlenmajer 100ml, NB-L 29/32	šlifovani sa čepom		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
435.	Erlenmajer 250ml	usko grlo		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
436.	Laboratorijske čaše 100ml	niska forma, sa izlivom		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
437.	Laboratorijske čaše 250ml	niska forma, sa izlivom		kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
438.	Laboratorijske čaše 400ml	niska forma, sa izlivom		kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava

439.	Laboratorijske čaše 600ml	niska forma, sa izlivom		kom	7				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
440.	Levak po Buchner-u, porcelan, 105mm prečnik			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
441.	Levak po Buchner-u, porcelan, 65mm prečnik			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
442.	Levak stakleni, kratka cev, ø 70 mm			kom	6				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
443.	Lula za destilaciju, NB 14/23 + NS 14/23,sa olivom			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
444.	Lula za destilaciju, NB 29/32 + NS 29/32,sa olivom			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
445.	Menzure 10ml	visoka forma		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
446.	Menzure 25ml	visoka forma		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne	Katedra za organsku hemiju	nastava

									sredine		
447.	Menzure 50ml	visoka forma		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
448.	Nastavak za destilaciju po Claisen-u , 2×NB 14/23 + NS 14/23			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
449.	Nastavak za destilaciju po Claisen-u , 2×NB 29/32 + NS 14/23			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
450.	Reagens boca 250 ml, sa šlifom, usko grlo , svetla			kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
451.	Tikvica 100ml, NB-L 29/32	okruglo dno; kratak vrat		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
452.	Tikvica 100ml, NB-L 14/23	kruškasto dno; kratak vrat		kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
453.	Vakuum-boca, 500ml sa staklenom pipom			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
454.	Epruvete	16x160 mm		kom.	300				Hemija, biohemija i	Opšta i neorganska	nastava

									zaštita životne sredine	hemija- Hemija za biologe	
455.	Boca kapalica, svetlo staklo 50ml			kom.	24				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opšta i neorganska hemija- Hemija za biologe	nastava
456.	Boca kapalica, tamno staklo 50ml			kom.	24				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opšta i neorganska hemija- Hemija za biologe	nastava
457.	levak stakleni kratka cev	70mm		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
458.	epruvete	16×160		kom.	800				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
459.	Čaše	250ml		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
460.	Čaše	100ml		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
461.	Menzura od 10 ml			kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava

462.	Epruvete	16*160		kom.	100				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Tatjana Pejovic	nastava
463.	Bireta obicna sa Schelbach crtom,10 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
464.	Bireta obicna sa Schelbach crtom,25 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
465.	Čaša,400 ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
466.	Čaša, visoka forma, 50 ml			kom	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
467.	Čaša,100 ml, visoka forma			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
468.	Čaša,150 ml, visoka forma			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
469.	Čaša, 600 ml, visoka forma			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

									sredine		
470.	Čaša,1000 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
471.	Tikvica po Erlenmajeru, 300 ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
472.	Levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 250 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
473.	Levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 100 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
474.	Normalni sud, 25 ml			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
475.	Normalni sud, 50 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
476.	Normalni sud, 500 ml			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
477.	Pipeta trbušaste, 1 ml			kom	5				Hemija, biohemija i	Analitička hemija -	nastava

									zaštita životne sredine	Gordana Anušić	
478.	Pipeta trbušaste, 2 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
479.	Pipeta trbušaste, 5 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
480.	Pipeta trbušaste, 20 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
481.	Pipeta trbušaste, 25 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
482.	Pipeta trbušaste, 50 ml			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
483.	Pipeta klipna, 2 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
484.	Pipeta klipna, 5 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

485.	Guč G3 (poroznost 25-50µm, zapremina 30 ml)			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
UKUPNO:											

Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	- virmanski, na račun ponuđača, po isporuci, u roku od ___ kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture (ne kraći od 15 ni duži od 45 kalendarskih dana)
Garantni rok	- po specifikaciji proizvođača, odnosno ne kraći od garantnog roka proizvođača, u zavisnosti od vrste dobra.
Rok isporuke	__ kalendarskih dana računajući od dana pojedinačne narudžbe, (ne duži od 10 (deset) kalendarskih dana)
Rok važenja ponude	30 (trideset) dana, od dana otvaranja ponuda

Datum

M. P.

Ponuđač

(potpis ovlašćenog lica)

Napomene:

1. Obrazac ponude ponuđač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podaci koji su u obrascu ponude navedeni.
2. Obrazac ponude i ostali obrasci iz konkursne dokumentacije moraju biti popunjeni u potpunosti, potpisani od strane ovlašćenog lica ponuđača i overeni pečatom. Ukoliko su ponuda i obrasci potpisani od strane lica koje nije upisano u registar kao lice ovlašćeno za zastupanje, potrebno je, uz ponudu, dostaviti ovlašćenje za potpisivanje za to lice, izdato od strane ovlašćenog lica ponuđača.
3. Ukoliko ponuđač nastupa sa grupom ponuđača, obrazac ponude popunjava, potpisuje i overava pečatom svaki ponuđač iz grupe ponuđača ili ovlašćeni predstavnik grupe ponuđača, uz priloženo ovlašćenje koje potpisuju i overavaju pečatom svi ponuđači iz grupe ponuđača.

DODATNE NAPOMENE:

1. Za sva tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća.
2. Ponuđač se obavezuje da, prilikom fakturisanja isporučenih dobara, na računu navede broj ugovora pod kojim je ugovor zaveden kod Naručioca.
3. Dobra moraju biti u originalnom fabričkom pakovanju, sa odgovarajućom dokumentacijom u prilogu.

4. U obrascu ponude iskazane su okvirne količine dobara, dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finansijskim mogućnostima Naručioca i nabavljaće se sukcesivno.

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

M. P.

Ponudač

(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**

VII STRUKTURA CENE

na osnovu ponude, broj: _____ od _____ 2015. godine, u postupku javne nabavke
Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor.

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)

VIII 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 postupku javne nabavke male vrednosti dobara – Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 62/2015, 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)

IX 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 postupku javne nabavke male vrednosti dobara - Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 62/2015, 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.

X 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 postupku javne nabavke male vrednosti dobara – Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 62/2015 Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, 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.

XI OBRAZAC IZJAVE O FINANSIJSKOM OBEZBEĐENJU

_____, dajem:
(Naziv ponuđača)

IZJAVU O FINANSIJSKOM OBEZBEĐENJU

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da ćemo, u trenutku potpisivanja ugovora, u postupku javne nabavke male vrednosti usluge - Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 62/2015 dostaviti 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.

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 menice u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane naše poslovne banke.

Datum: _____

M.P.

Ponuđač

(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.

XII MODEL UGOVORA

UGOVOR ZA NABAVKU DOBARA - MATERIJAL ZA OBRAZOVANJE I NAUKU - STAKLENI LABORATORIJSKI PRIBOR

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: Isporučilac).

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, 14/15 i 68/15) i podzakonskih akata kojima se uređuje postupak javne nabavke, sproveo postupak javne nabavke male vrednosti, broj 62/2015, čiji su predmet dobra - Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor, 33790000 laboratorijski, higijenski i farmaceutski predmeti od stakla, 33793000 proizvodi od stakla za laboratorijske namene, 38437000 laboratorijske pipete i pribor.
- da je Isporučilac dostavio ponudu, broj _____ od ____2015 godine, sa odgovarajućim prilogima i
- da je Naručilac doneo Odluku o dodeli ugovora, broj _____ od ____2015. godine.

Član 1.

Predmet ovog ugovora je Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor (u daljem tekstu: dobro), za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca, broj 0601-59/63-__ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-59/63-__ od ____.2015. godine, koje čine sastavni deo ovog ugovora.

Član 2.

Ukupna vrednost ponude za dobra iz člana 1. ovog ugovora, iznosi _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), bez uračunatog poreza na dodatu vrednost, odnosno _____ dinara (slovima: _____ i 00/100), sa uračunatim porezom na dodatu vrednost.

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

Ugovorene jedinične cene su fiksne i ne mogu se menjati tokom realizacije ovog ugovora.

Član 3.

Isporučilac se obavezuje da dobra, koja je predmet ovog ugovora, isporuči u roku od _____ (_____) kalendarskih dana, računajući od dana pojedinačne narudžbe.

Član 4.

Isporučilac garantuje profesionalni kvalitet dobara u svemu prema uslovima predviđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

Član 5.

Sve troškove obezbeđenja potrebne dokumentacije, uvoza, carine, špedicije, osiguranja i transporta dobara do ugovorene lokacije isporuke - prostorije Naručioca, snosi Isporučilac.

Član 6.

Isporučilac se obavezuje da isporuku dobara izvrši na adresu Naručioca.

Ugovorne strane su saglasne da se, prilikom isporuke, vrši prijem dobara u prisustvu predstavnika Isporučioca i Naručioca.

Ugovorne strane su takođe saglasne da prijem dobara sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

Ukoliko se prilikom primopredaje konstatuje nedostatak, Isporučilac se obavezuje da odmah, a najkasnije sutradan izvrši zamenu dobara po zahtevanim karakteristikama, shodno članu 4. ovog ugovora.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da plaćanje dobara iz člana 1. ovog ugovora, po svakoj pojedinačnoj isporuci, izvrši na tekući račun Isporučioca, broj: _____, kod _____ banke, po isporuci, u roku od _____ kalendarskih dana, od dana prijema ispravne fakture.

Član 8.

Za neblagovremenu uplatu iz člana 7. ovog ugovora, Isporučilac će obračunati kamatu po stopi koju primenjuje njegova poslovna banka u slučaju kašnjenja u izvršenju dospelih obaveza.

Član 9.

Ukoliko dobra koja su predmet ovog ugovora, svojom krivicom ne isporuči u roku iz člana 3. ovog ugovora, a nije u pitanju viša sila, Isporučilac se obavezuje da Naručiocu plati ugovornu kaznu u visini od 0,2% (procenata) od ukupne vrednosti ugovorenih dobara, za svaki dan kašnjenja, s tim da iznos tako određene kazne ne može biti veći od 5% (procenata) ukupne vrednosti dobara.

Član 10.

Isporučilac neće platiti ugovornu kaznu ako dokaže da nije kriv za kašnjenje u isporuci dobara.

Isporučilac će platiti samo deo ugovorne kazne koji je srazmeran njegovoj krivici, ako dokaže da je samo delimično kriv za kašnjenje.

Član 11.

Ukoliko je zbog kašnjenja Isporučioca u isporuci dobara pretrpeo štetu koja je veća od iznosa ugovorne kazne, Naručilac može da, umesto ugovorne kazne, od Isporučioca zahteva naknadu štete, odnosno, pored ugovorne kazne, može da zahteva i razliku do punog iznosa pretrpljene štete.

Član 12.

Isporučilac garantuje ugovoreni kvalitet dobara i da nema mana i nedostataka koje umanjuju njihovu vrednost ili podobnost za upotrebu.

Isporučilac za isporučena dobra daje garanciju koja ne može biti kraća od garancije proizvođača, u zavisnosti od vrste dobra.

Član 13.

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 isporuke dobara.

Istovremeno, predajom menice iz stava 1. ovog člana, 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 menice u Registru menica Narodne Banke Srbije i ovlašćenja, koji je overen od strane poslovne banke Isporučioca.

Menica mora biti neopoziva, безусловna i naplativa na prvi poziv Naručioca.

Naručilac se obavezuje da menicu vrati Isporučiocu po isteku navedenog roka, 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 14.

Isporučilac ovlašćuje Naručioca da štetu koju trpi, ugovorenu kaznu i druge troškove naplati iz menice iz člana 14. ovog ugovora, u visini od najviše 10% od vrednosti iz člana 2. ugovora.

Član 15.

Ovaj ugovor se zaključuje za period od godinu dana, računajući od dana zaključenja ugovora.

Utroškom sredstava Naručioca u iznosu iz člana 2. stav 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 16.

Ugovorne strane su saglasne da se na sve međusobne odnose, koji nisu definisani ovim ugovorom, neposredno primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 17.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

Ukoliko to nije moguće, ugovaraju mesnu nadležnost stvarno nadležnog suda u Novom Sadu.

Član 18.

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.

XIII 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

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 DOBRA MATERIJAL ZA OBRAZOVANJE I NAUKU - STAKLENI LABORATORIJSKI PRIBOR, BROJ 62/2015, - 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 Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona, za ponuđača (Obrazac broj 1.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona, za Podizvođača (Obrazac broj 2.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o ispunjavanju uslova iz člana 75. Zakona, za svakog ponuđača iz grupe ponuđača (Obrazac broj 3.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen Obrazac ponude sa tabelom (Obrazac broj 4.);
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac izjave o troškovima pripremanja ponude (Obrazac broj 5.) (nije obavezan).
- 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 Izjave o nezavisnoj ponudi (Obrazac broj 6.),
- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona (Obrazac broj 7.) i

- popunjen, potpisan i pečatom overen obrazac Izjave o finansijskom obezbeđenju (Obrazac broj 8.).

3. PARTIJE

Predmet javne nabavke nije oblikovan po partijama.

4. PONUDA SA VARIJANTAMA

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

5. NAČIN IZMENE, DOPUNE I OPOZIVA PONUDE

U roku za podnošenje ponude ponuđač može da izmeni, dopuni ili opozove svoju ponudu na način koji je određen za podnošenje ponude.

Ponuđač 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 – Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , JN br. 62/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor, JN br. 62/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Opoziv ponude za javnu nabavku dobra – Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor , JN br. 62/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Izmena i dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor, JN br. 62/2015 - NE OTVARATI**”

Na poledini 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.

Ponudač je dužan da naručiocu, na njegov zahtev, omogući pristup kod podizvođača, radi utvrđivanja ispunjenosti traženih uslova.

Ponudač ne može da angažuje kao podizvođača lice koje nije naveo u ponudi.

U suprotnom, Naručilac će realizovati sredstvo finansijskog obezbeđenja i raskinuti ugovor, osim ako bi raskidom ugovora Naručilac pretrpeo znatnu štetu.

U navedenom slučaju, Naručilac će obavestiti organizaciju nadležnu za Zaštitu Konkurencije.

U slučaju podnošenja ponude sa podizvođačem, Naručilac ne predviđa mogućnost prenosa dospelih potraživanja direktno podizvođaču, za deo nabavke koji se izvršava preko tog podizvođača.

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, KAO I DRUGE OKOLNOSTI OD KOJIH ZAVISI PRIHVATLJIVOST PONUDE

Rok isporuke: ne duži od 10 kalendarskih dana od pojedinačne narudžbe Naručioca.

Način plaćanja: virmanski, na račun ponuđača, po izvršenoj isporuci.

Rok i uslovi plaćanja: u roku koji nije kraći od 15 kalendarskih dana ni duži od 45 kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture.

Garantni rok: po specifikaciji proizvođača, odnosno ne kraći od garantnog roka proizvođača, u zavisnosti od vrste dobra.

Rok važenja ponude: 30 (trideset) 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, preda naručiocu jednu blanko solo menicu, menično ovlašćenje i kopiju depa 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 isteka ugovorenog roka važenja ugovora. Ako se za vreme trajanja ugovora promeni rok za izvršenje ugovorne obaveze, važnost menice za dobro izvršenje posla mora da se produži za isti broj dana za koji će biti produžen rok. Naručilac će unovčiti menicu za dobro 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.

Menica mora biti neopoziva, безусловna i naplativa na prvi poziv Naručioca.

Menica mora biti registrovana u registru menica Narodne Banke Srbije, a kao dokaz ponuđač takođe mora da dostavi i kopiju zahteva za registraciju menice, koji je overen od strane poslovne banke ponuđača.

Naručilac će menicu vratiti po isteku navedenog roka, na pisani zahtev Ponuđača.

Ukoliko ponuđač ne dostavi traženo sredstvo obezbeđenja u momentu zaključenja ugovora, ugovor neće biti zaključen, obzirom da će Naručilac poništiti odluku o dodeli ugovora.

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 52/2015**“.

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 naručiću 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 zainteresovano lice, koji ima interes za dodelu ugovora u konkretnom postupku javne nabavke i koji je pretrpeo ili bi mogao da pretrpi štetu zbog postupanja Naručioca protivno odredbama ovog Zakona.

Zahtev za zaštitu prava podnosi se Naručiocu, a kopija se 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 objavljuje obaveštenje na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici, 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 i ukoliko je podnosilac zahteva, u skladu sa članom 63. stav 2. Zakona, ukazao Naručiocu na eventualne nedostatke i nepravilnosti, a Naručilac iste nije otklonio.

Zahtev za zaštitu prava kojim se osporavaju radnje koje Naručilac preduzme pre isteka roka za podnošenje ponuda, a nakon isteka roka iz prethodnog stava ovog poglavlja, smatraće se blagovremenim ukoliko je podnet najkasnije do isteka 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 60.000,00 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.