



Broj: 0601-52/67-8

**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](mailto:dekan@pmf.uns.ac.rs) web [www.pmf.uns.ac.rs](http://www.pmf.uns.ac.rs)

PIB 101635863 MB 08104620

## **KONKURSNA DOKUMENTACIJA**

### **JAVNA NABAVKA MALE VREDNOSTI**

#### **NABAVKA DOBARA**

#### **MATERIJAL ZA OBRAZOVANJE I NAUKU - SPECIJALNI LABORATORIJSKI PRIBOR ZA POTREBE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU**

**Broj 63/2015**

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 0601-52/67-3 od 24.11.2015. godine, i Rešenja o obrazovanju Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke male vrednosti dobara, broj 0601-52/67-4 od 24.11.2015. godine, Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke male vrednosti, pripremila je:

KONKURSNU DOKUMENTACIJU

za javnu nabavku male vrednosti dobara

**-38423100 merači pritiska, 38437000 laboratorijske pipete i pribor, 38412000 termometri, 38416000 instrumenti za merenje ph vrednosti i 31711140 elektroder -**

Materijal za obrazovanje i nauku - specijalni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta

JAVNA NABAVKA BROJ 63/2015

Konkursna dokumentacija sadrži:

<b>Poglavlje</b>	<b>Naziv poglavlja</b>	<b>strana</b>
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	40
	a) obrazac izjave ponuđača o ispunjavanju uslova	42
	b) obrazac izjave podizvođača o ispunjavanju uslova	43
	c) obrazac izjave ponuđača iz grupe ponuđača o ispunjavanju uslova	44
V	Kriterijumi za dodelu ugovora	45
VI	Obrazac ponude	46
VII	Obrazac strukture cene, sa uputstvom kako da se popuni	94
VIII	Obrazac Izjave o troškovima pripreme ponude	95
IX	Obrazac Izjave o nezavisnoj ponudi	96
X	Obrazac Izjave o poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona	97
XI	Obrazac Izjave o finansijskom obezbeđenju	98
XII	Model ugovora	99
XIII	Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu	103

## 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](http://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 - specijalni 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](mailto:radmila.djordjevic@pmf.uns.ac.rs).

## II PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

### 1. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke broj 63/2015 su dobra – materijal za obrazovanje i nauku - stakleni laboratorijski pribor, **38423100 merači pritiska, 38437000 laboratorijske pipete i pribor, 38412000 termometri, 38416000 instrumenti za merenje ph vrednosti i 31711140 elektroder**

### 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 - SPECIJALNI LABORATORIJSKI PRIBOR ZA POTREBE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

- Za tražena dobra mogu se ponuditi i odgovarajuća -

<b>Redni broj</b>	<b>Naziv dobra</b>	<b>Poseban zahtev</b>	<b>Jedinica mere</b>	<b>Količina</b>	<b>Departman</b>	<b>Rukovodilac projekta</b>	<b>Projekat</b>
1.	Špric boca od 500ml	Rotilabo	1 kom	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
2.	Sigurnosne reakcione posude od 2ml (Safety reaction tubes)	Rotilabo	pak (1000 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
3.	Pinceta - fina, zakrivljena	Dumont	1 kom	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
4.	Pinceta - meka	Carl Roth	1 kom	3	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
5.	Portabl konduktometar COND 3110 SET1, sa elekkodom, Tetracon 325, standardom od 1413 micro Simensa ikoferom. WTW 2CA101		komad	1	Departman za biologiju i ekologiju	Branko Miljanovic	Transfer dr Branka Miljanovica
6.	Portabl oksimetar Oxi 3205 SET2, sa elektrodom Cellox-32s, 3m kablom, rezervnim membranama, koferom i potrebnim rastvorima. WTW <2BA102>		komad	1	Departman za biologiju i ekologiju	Branko Miljanovic	Transfer dr Branka Miljanovica
7.	Pinceta metalna sa finim vrhom	Dumont 9.160 140	komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija

Specijalni laboratorijski pribor

8.	Gumena propipeta sa 3 ventila za graduisane pipete (Pipette Filler)		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
9.	Čepovi za posude za uzorke od 4ml	Rotilabo	pak (200 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
10.	Čepovi za posude za uzorke od 20ml	Rotilabo	pak (100 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
11.	Multipette® M4 Starter Kit, Multipette® M4, Combitip Rack, Combitip assortment pack (#4982 000.314)		1	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0971
12.	Combitips advanced 10 mL (#0030 089.464)		1	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0972
13.	Plastični čepovi za staklene bočice za uzorke, šifra LC86.1	Carl Roth	pak (100)	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
14.	Pipeta automatska 1-10 ml, eppendorf, šifra 4920 000.113	Eppendorf	komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
15.	Pincete sa šiljatim vrhom, šifra 2688.1	Carl Roth	pak (3)	20	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
16.	Ručne lupice, šifra PX00.1	Carl Roth	komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
17.	Makazice fine za secenje hromozoma i listica, šifra 3534.1	Carl Roth	komad	40	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
18.	Dispenser 1-5 ml, šifra 29 215 09	Duran group	komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
19.	Ručni frižider; Ardes frižider ručni AR 5E25P	Tehnomanija	komad	2	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
20.	Termometar za frižider i zamrzivač-810-210	Instrumenti MB	komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
21.	Pumpice za staklene pipete (2 ml, 5 ml)		komad	10	Departman za	Sopstvena sredstva	Nastava/Ambrozija Grad

					biologiju i ekologiju	Departmana/Prof. dr Goran Anačkov	Novi Sad
22.	Propipeta sa točkićem	Isolab od 10ml	kom	6	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
23.	Propipeta sa točkićem	Isolab od 25ml	kom	6	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
24.	Pinceta metalna jake konstrukcije finošiljata sa tankim nareckanim vrhom dužune 160mm		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Zoologija
25.	Velike makaze za disekciju, 20cm dužine,sa oba siljata sečiva		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Zoologija
26.	Pinceta metalna jake konstrukcije sa debljim, nareckanim vrhom, dužune 160mm		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Zoologija
27.	Areometar 700-1100 kg/m <sup>3</sup>		kom	2	fizika	nastava	
28.	Pinceta ravna - metalna	Metalna - 12-15 cm	kom	3	fizika	nastava	
29.	Pinceta pod uglom - metalna	Metalna - 12-15 cm	kom	1	fizika	nastava	
30.	špatulica - metalna 15-20cm	(poput "zubarske", tj rel. uska sa lopaticama male debljine i malih površina) - 15-20 cm, obostrana	kom	3	fizika	nastava	
31.	Fitilj za spiritus lampu		m	3	fizika	nastava	
32.	LP14.1, Single way stopcocks Made of DURAN®. Wall thickness 3 mm, 1.5 mm in LP13.1 and in LP14.1. Complete with PTFE-stopcock plug and three part retaining device. Plug NS 12,5; Tube outer ø (mm) 8; Hole ø (mm) 2,5	LP14.1 Carl Roth	pak	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 namenjih doktorantima ili stipendije
33.	Z117102 Aldrich Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point gauge 18, L 10 in	Z117102 Aldrich	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
34.	Z219363 Aldrich Stainless steel 304 syringe needle,	Z219363 Aldrich	kom	1	Hemija, biohemija i	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz

	noncoring point gauge 19, L 12 in.				zaštita životne sredine	Jovanović-Šanta	sredstava namenjeih doktorantima ili stipendije
35.	26211-U Sigma-Aldrich Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock 1010TLL, PTFE Luer lock (with slots), volume 10 mL, needle size (not included)	26211-U Sigma-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 namenjeih doktorantima ili stipendije
36.	20997 Sigma-Aldrich Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock 1001TLL, PTFE Luer lock, volume 1 mL, needle size (not included)	20997 Sigma-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 namenjeih doktorantima ili stipendije
37.	Carl Roth EE07.1 Silicone stoppers with turn-up lip, joint 29, 5pcs	Carl Roth EE07.1	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 namenjeih doktorantima ili stipendije
38.	Restore Western Blot Stripping Buffer, 500ml	Thermo Scientific	pakovanje	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
39.	Hoefer™ Gel Seal No.:SE6070	Fisher Scientific	pakovanje	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
40.	Blotting paper, 9x10.5cm 80-6205-40	GE Healthcare	pakovanje	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
41.	Sponge dacron 4.03x3.48 80-6421-62	GE Healthcare	pakovanje	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
42.	3/16 Dia foam gasket 100cm 80-6023-76	GE Healthcare	pakovanje	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
43.	Flask, 25 cm <sup>2</sup> , CellBIND Surface with vent cap, sterile	Corning, kat. broj 3289	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
44.	FLASKOVI 50ml	Sarstedt, kat broj 83,391	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
45.	96 well microplate, CellBIND Surface, clear bottom, sterile, with lid	Corning, kat broj 3300	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
46.	SMALL SCRAPER 1.8cm	Corning, kat broj 3010	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
47.	Špatule, 130mm	ROTH kat.broj 3293.1	kom.	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 namenjenih doktorantima ili stipendije
48.	Špatule, 185mm	ROTH kat.broj 3298.1	kom.	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 namenjenih doktorantima ili stipendije
49.	Špatule, 185mm, zakrivljena	ROTH kat.broj 3455.1	kom.	15	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.	Kašika	ROTH kat.broj 6186.1	kom.	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
51.	Kašika	ROTH kat.broj PX34.1	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
52.	Slavina jednosmerna, pak. 2 kom.	ROTH kat.broj LP14.1	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
53.	Konektori za creva T, pak. 10 kom.	ROTH kat.broj E766.1	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
54.	Konektori za creva, pak. 10 kom.	ROTH kat.broj E789.1	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
55.	Konektori za creva Y, pak. 10 kom.	ROTH kat.broj E772.2	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
56.	Muf	ROTH kat.broj 2194.1	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
57.	Klema	ROTH kat.broj P174.1	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
58.	Klema	ROTH kat.broj 2004.1	kom.	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
59.	Klema	ROTH kat.broj X084.1	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
60.	Klema	ROTH kat.broj C826.1	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
61.	Test tube racks, Ø 16 mm	ROTH kat.broj 7401.1	kom.	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 namenjenih doktorantima ili stipendije
62.	Test tube racks, Ø 16 mm	ROTH kat.broj 7435.1	kom.	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 namenjenih doktorantima ili stipendije
63.	Mikrokovete, kvarcne (X856.1)		kom	2 kom	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
64.	Soxhlet Extraction Apparatus, GLACIER 246.2008.19 consists of Flask, Extractor and condenser Extractor cap. (ml) 5000 ml, Extractor Socket 55/44, Extractor Cone 34/35, Flasks Cap, Flat bottom 10000 ml, NB 34/35, Condensor Type ALLIHIN	246.2008.19	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
65.	čauze za ekstrakciju, Whatman extraction thimbles, 33X90mm	pak 25 kom	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
66.	glass wool, silanizirana	250 g	kom	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
67.	teflonske slavine, 12.5x28mm		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
68.	27022 Assembled screw cap with hole and PTFE/silicone septum	Supelco	pak	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
69.	9078600 Reverse Osmosis Membrane	Labconco	kom	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
70.	9067201 Prefilter/Carbon filter kit required for operation	Labconco	kom	1	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

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
71.	9047201 Carbon Deionization Deionization Organics Adsorption	Labconco	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
72.	Oxi sonda CELLOX325, komplet sa rastvorom za čišćenje, abrazivnom folijom, 3 membrane i elektrolitom WTW (ELY/G - Alkaline electrolyte Solution for Galvanic Oxygen Probes i RL-G - Cleaning Solution for Galvanic Oxygen Probes)	rok trajanja minimum 12 meseci	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
73.	pH-elektroda SENTIX41/DIN, plastična, sa temperaturnim senzorom - WTW i puferi za kalibraciju (Puffer 2.00, 4.01, 7.00, 10.00 - 250 ml WTW)	rok trajanja minimum 12 meseci	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
74.	Zero oxygen solution HI 7040	rok trajanja minimum 12 meseci	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba, M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV 114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
75.	Conductivity standard solution 500µS/cm conductivity at 25°C traceable to NIST	rok trajanja minimum 12 meseci	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevićTumbas, J.Agbaba,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-418/2015-03, APV

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
76.	TetraCon 325 WTW i kalibracioni standard		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
77.	Sensor System 10 230 V / 50 Hz	S1022013	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
78.	Test Sita za tresilicu, ISO 3310.1 WIRE MESH 63 µm	1202601	kom	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
79.	Test Sita za tresilicu, ISO 3310.1 WIRE MESH 250 µm	1202601	kom	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
80.	Pan & cover set, ISO 3310.1 WIRE MESH		pak	1	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

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
<b>81.</b>	P0 sample cell, AS-iQ	74202-P0	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
<b>82.</b>	Cold trap tube front	74038	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
<b>83.</b>	Sample cell (AS-iQ), stem 12 mm, bulb 25 mm	74200-12L	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
<b>84.</b>	Sample cell (AS-iQ), stem 9mm, bulb 15 mm	74200-9L	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
<b>85.</b>	Sample cell (AS-iQ), stem 9mm, bulbless	74200-9S	kom	4	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

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
<b>86.</b>	ASiQ filler rod 12mm cell	74201-12	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
<b>87.</b>	ASiQ filler rod 9mm cell	74201-9	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
<b>88.</b>	ASiQ filler rod 6mm cell	74201-6	kom	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
<b>89.</b>	Azo dye Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 695775-912 2.1 x 100 mm, 2.7 µm		kom.	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
<b>90.</b>	C-18 ACE column (3-µm particle size, 2.1 mm _ 15 cm), Agilent technologies		kom.	1	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

					sredine	M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	114-451-1314/2014-01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
91.	Ultra cyano column (200mm×4.6mm i.d.), Agilent technologies		kom.	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
92.	Tubes with 1 ml stems 50ml za Biotage TurboVap II		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
93.	Rotilabo-cross double boss head, with brass clamping srews	Carl Roth 2194.1 ili ekvivalent	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
94.	Rotilabo-stand clamps, 40mm,250mm, with two round jaws	Carl Roth 2004.1 ili ekvivalent	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
95.	Rotilabo-stand clamps, 40mm,237mm	Carl Roth P174.1 ili ekvivalent	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
96.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, red	Carl Roth K591.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006



97.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, blue	Carl Roth K589.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
98.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, yellow	Carl Roth K592.1 ili ekvivalent	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
99.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, green	Carl Roth K590.1 ili ekvivalent	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
100.	Spoon spatula with flat spoon	Carl Roth YK76.1 ili ekvivalent	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
101.	Double spatula, chattaway type, curved	Carl Roth YL29.1 ili ekvivalent	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
102.	Špatula 180 mm, 8 mm	Carl Roth, YL31.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
103.	Špatula 185 mm, 5 mm	Carl Roth, 3015.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
104.	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1001TLL, PTFE Luer lock, volume 1 mL	Sigma-Aldrich 20997 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

<b>105.</b>	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1002TLL, PTFE Luer lock, volume 2.5 mL	Sigma-Aldrich 20998 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>106.</b>	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1005TLL, PTFE Luer lock, volume 5 mL	Sigma-Aldrich 20999 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>107.</b>	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1010TLL, PTFE Luer lock, volume 10 mL	21000-U Sigma-Aldrich ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>108.</b>	Hamilton® GASTIGHT® syringe, 1700 series, PTFE luer lock, 1750TLL, volume 0.5 mL, PTFE Luer lock	20916 Sigma-Aldrich ili ekvivalent	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>109.</b>	Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point, gauge 22, L 6 in	Z116149 Aldrich	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>110.</b>	Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point, gauge 22, L 6 in	Z102717 Aldrich	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>111.</b>	Double-tipped needle gauge 20, L 24 in	Z101095 Aldrich	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
<b>112.</b>	Rotilabo-flexible clamps, with rotatable boss head	Carl Roth X087.1 ili ekvivalent	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006

113.	SenTix 41 pH electrode		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
114.	Desiccator lid, with 24/29 socket, Novus, DN 250, H379.1		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
115.	Stopcock with PTFE spindle for desiccator, type Novus, side socket, H399.1		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
116.	LLG-Wash bottles, narrow neck, PE, kat. br. 9.223 502		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
117.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, acetone, 9.223 504		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
118.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, distilled water, 9.223 505		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
119.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, ethanol, 9.223 506		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
120.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, isopropanol, 9.223 507		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

121.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, methanol, 9.223 508		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
122.	Rotilabo stand clamps, span 80 mm, P177.1		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
123.	Rotilabo rectangular double boss head, 2134.1		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
124.	Rotilabo stand clamps, span 40 mm, P174.1		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
125.	Storing box with lid, 96 holes, Roth A618.1		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
126.	Rotilabo storage box, 200 holes, P786.1		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
127.	cell culture flasks, growth surface 75 cm <sup>2</sup> , hydrophobic membrane (pore size 0.2 μm) for minimal risk of contamination and optimal gas exchange, angled neck, sterile, PS, graduations, DNase, RNase and human DNA free, roth cat no CE49.1	120 flask/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
128.	cryogenic tube with screw cap, PP, volume 2 mL, graduated, forsted marking area, autoclavable, self standing, for cell culture, LLG cat no 7.079 366	1000 tubes/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058

					sredine		
129.	cell culture plate inserts pore size 0.4 µm, diam. 30 mm, tissue-culture treated, sterile, for 6-well plates, clear, sigma aldrich cat no Z354996-50EA	50 inserts/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
130.	cell culture plate inserts pore size 0.4 µm, diam. 12 mm, tissue-culture treated, sterile, for 24-well plates, clear, sigma aldrich cat no Z354988-50EA	50 inserts/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
131.	syringe filter units, disposable, mixed esters pore size 0.22 µm, diam. 33 mm, sterile, ethylene oxide treated, volume ≤ 100 mL, for cell culture, for sterilisation of liquid medium, sigma aldrich cat no Z359904-250EA	250 filters/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
132.	hand-operated, motor-driven grinder for resuspending pellets or disrupting soft tissue in microcentrifuge tubes, pellet pestles, cordless motor, battery power 2AA, LLG cat no 9.314 496	/	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
133.	pellet pestles, blue polypropylene, autoclavable, fits 1.5 mL microtube, roth cat no 9.314 491	100 pestels/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
134.	pellet pestles, blue polypropylene, autoclavable, fits 0.5 mL microtube, roth cat no CXH6.1	100 pestels/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
135.	Tissue Grinders system for more aggressive grinding, tip from glass-filled PP, closed system (CS1), for 50 mL tube, LLG cat no 9.651 051	10 pestels/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
136.	Tissue Grinders system for more	10 pestels/pack	pak	1	Hemija,	dr Neda Mimica-	172058

	aggressive grinding, tip from glass-filled PP, closed system (CS1), for 15 mL tube, LLG cat no 9.651 050				biohemija i zaštita životne sredine	Dukić	
137.	dry ice maker,	produces dry ice in snowflake form, makes 0.77kg of flakes per bag, brass nozzle with polypropylene cone, clamp, heavy-duty cloth bag, the nozzle is attached directly to a cylinder (must have dip tube) of liquid CO2, for use with standard CO2 cylinder, Europe Model, BEL ART PRODUCTS cat no F388860002 or VWR cat no 47750-570	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
138.	serological pipettes, individually paper/plastic packed, sterile, disposable, volume 10 mL, orange, for cell culture, LLG cat no 7.930 402	200 pipettes/pack	pak	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
139.	cebtrifuge tubes, PP, with green screw cap, sterile, singled packed, conical, with gradiation and marking area, DNase and RNase free, diam 17 mm, height 120 mm, capacity 15 mL, LLG cat no 9.316 062	50 tubes/pack	pak	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
140.	cebtrifuge tubes, PP, with green screw cap, sterile, singled packed, conical, with gradiation and marking area, DNase and RNase free, diam 30 mm, height 120 mm, capacity 50 mL, LLG cat no 9.316 064	50 tubes/pack	pak	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
141.	cebtrifuge tubes, PP, with green screw cap, sterile, singled packed, self standing, with gradiation and marking area, DNase and RNase free, diam 30 mm, height 120 mm, capacity 50 mL, LLG cat no 9.316 067	50 tubes/pack	pak	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

<b>142.</b>	microtube rack, 96 well, PP, five colours (blue, green, pink, yellow and orange), rack accommodates 96 × 0.5 mL microcentrifuge tubes on one side, or 96 × 1.5 - 2.0 mL microcentrifuge tubes on the other, rack is arranged in the standard 8 × 12 array, autoclavable, supplied with lid, dimensions 246 mm x 121 mm x 50 mm, LLG cat no 9.193 982	5 rack/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>143.</b>	Freezing container for cell culture, H × diam. 86 mm × 117 mm, holds 18 x 1.2 and 2.0 mL cryovials, polycarbonated, blue high-density polyethylene closure, white high-density polyethylene vial holder, 1°C/min cooling rate, LLG cat no 9.400 945		kontejner	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>144.</b>	adapters for 10/15 mL tubes in 50 mL rotor, 6/cs, sigma aldrich cat no CLS480140-6EA	6 adapters/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>145.</b>	counting chamber,	Bürker-Türk, double ruling, without clips, complete with 2 haemocytometer cover glasses, in transparent plastic box, sigma aldrich cat no BR719505-1EA	1 counting chambe	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>146.</b>	autoclave adhesive tape, roll W × L 19 mm × 50 m, LLG cat no 9.140 784	1 roll	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>147.</b>	adhesive label tape, writable, yellow, roll, 25.4 mm x 36.6 mm, LLG cat no 9.040 342	1 roll	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>148.</b>	forcep, 18/10 steel, 200 mm lenght, blunt streight, LLG cat no 4.008 475	1 forcep	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita	dr Neda Mimica-Dukić	172058

					životne sredine		
149.	tissue forcep, 18/10 steel, with tooth grips, 160 mm lenght, LLG cat no 9.171 316	1 forcep	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
150.	dissecting forcep, staines steel 420, curved body form, 130 mm lenght, LLG cat no 6.236 683	1 forcep	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
151.	test tube racks, PP, tube diam. 30 mm, red, array 3 x 7, autoclavable, lenght 265 mm, width 126 mm, height 88 mm, LLG cat no 9.193 262	1 rack	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
152.	test tube racks, PP, tube diam. 30 mm, blue, array 3 x 7, autoclavable, lenght 265 mm, width 126 mm, height 88 mm, LLG cat no 9.193 261	1 rack	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
153.	pipette Stand, F-Stand, 6 slots, LLG cat no 9.282 440	1 stand	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
154.	Three-in-one multi-channel pipette reservoir.	Suitable for dispensing into multi-tube blocks or microwell plates with a multichannel pipette, this handy reservoir is actually 3 reservoirs in a single unit: 1. A graduated single solution reservoir with graduations at 10, 25, 40 and 50 mL. 2. A reservoir with 8 separate 5 mL (max. capacity) solution channels. 3. A reservoir	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058



		with 12 separate 5 mL (max. capacity) solution channels. Three built in reservoirs in one unit: one single chamber reservoir, one 8-channel reservoir and a 12 channel reservoir. Polypropylene construction. sigma aldrich BAF378820000-10EA					
155.	pipette tips, volume range 100-5000 µL, non-sterile, PP, clear, certified free of DNase, Rnase, LLG cat no 9.409 097	250 tips/pack	pak	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
156.	disposable needles, PP/stainless steel, sterile, individually wrapped diam 0.8 mm, length 40 mm, LLG cat no 9.410 102	100 needles/pack	pak	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
157.	Parafilm M, sealing film, 10 cm x 38 m, LLG cat no 9.170 002	1 roll	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
158.	Battery set for Research Pro Eppendorf Multichannel pipette. NiMH, 2.4V, 1200 mAh	1 battery set	pak	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
159.	5 mL test tubes, PP, 12x75mm; round bottom, autoclavable and freezable, , LLG cat no 9.400 532	2000/case	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
160.	weighing funnel, size S, PP, pouring necks designed to fit volumetric flasks, micro-tubes or any narrow neck apparatus for spill free transfer, sigma aldrich cat no	50 funnels/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	Z509337-1PAK				sredine		
161.	weighing funnel, size M, PP, pouring necks designed to fit volumetric flasks, micro-tubes or any narrow neck apparatus for spill free transfer, sigma aldrich cat no Z509345-1PAK	50 funnels/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
162.	96 well PS plates, clear, flat bottom, 400 µL/well, non sterile, sigma aldrich cat no P7366-1CS	60 plates/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
163.	Combitips Plus volume 1 mL, colorless, non-sterile, sigma aldrich cat no Z374601-100EA	100 combitips/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
164.	Combitips Plus volume 10 mL, colorless, non-sterile, sigma aldrich cat no Z374644-100EA	100 combitips/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
165.	reagent reservoir with lid for multichannel pipettes size 60 mL, PP, sigma aldrich cat no BR703459-10EA	10 reservoirs/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
166.	laboratory trolley clax mobil comfort, stable, multi-use, trolley with parking brake, push-button collapsing/unfolding, load capacity total 60 kg, upper shelf 20 kg, lower shelf 40 kg, dimensions unfolded (L x W x H): 900 x 580 x 1020 mm, collapsed (L x W x H): 710 x 550 x 190 mm. including 1 clax folding box, 46 L. LLG cat no 9.148 100	1 trolley	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
167.	PCR tubes with attached cap, flat cap, PP, Compatible with all major thermal cyclers, 0.2 mL, RNase, DNase and DNA free. autoclavable, suitable for qPCR, LLG	1000 tubes/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	catalog no 9.409 371				sredine		
<b>168.</b>	PCR tubes with attached cap, flat cap, PP, Compatible with all major thermal cyclers, 0.5 mL, RNase, DNase and DNA free. autoclavable, suitable for qPCR. LLG catalog no 9.409 372	1000 tubes/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>169.</b>	ImmunoGrade 96-well plate, transparent, flat bottom, well volume 350 uL, LLG catalog no 4.000 277	100 plates/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>170.</b>	8 PCR tube strips plus detached cap strips, flat caps, 0.2 mL, PP, highly transparent cap makes them ideal for qPCR, certified RNase, DNase and endotoxin free, LLG catalog no 9.407 514	250 strips/pack	pak	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>171.</b>	Gel blotting paper, grade GB003 blotting sheets, W x L 110 mm x 140 mm, sigma aldrich cat no WHA10427804	100 sheets/pack	pak	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>172.</b>	Gel blotting paper, grade GB003 blotting sheets, W x L 200 mm x 250 mm, sigma aldrich cat no WHA10547922	100 sheets/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>173.</b>	Transfer membrane, protein blotting, binding capacity 75-85 µg/cm <sup>2</sup> , 100 % nitrocellulose. pore size 0.45 µm. dimensions W x L (cm) = 30 x 400, roll, roth cat no 4675.1	roll	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>174.</b>	Transfer PVDF membrane, protein blotting, pore size 0.2 µm, hydrophobic, dimensions W x L (cm) = 26 x 330, roll, roth cat no 2803.1	roll	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>175.</b>	Transfer PVDF membrane, protein blotting, pore size 0.45 µm, hydrophobic, dimensions W x L (cm) = 26,5 x 375, roll,	roll	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	roth cat no T830.1				životne sredine		
176.	Griffin beakers, PP, diam 109 mm, height 147mm, volume 1000 mL, LLG cat no 9.013 675	2 beakers/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
177.	microcentrifuge tubes, PP, non sterile, clear, in bags. Certified free of DNase, RNase, suitable for microbiology, autoclavable. LLG cat no 9.409 024	1000 tubes/pack	pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
178.	cryogenic boxes, PP, 81 well, autoclavable, stores 1.5ml to 2.0ml microtubes under easy-open, friction-fit lid. dimensions: 130mm x 130mm x 47mm. LLG cat no 9.193 984	5 boxes/pack	pak	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
179.	graduated cylinders with handle, PP, 1000 mL volume, autoclavable, LLG cat no 7.638 738	1 cylinder	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
180.	Plastic stopper, 12/21, 10/pk, Roth, cat. No. LL79.1		pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
181.	Regenerated cellulose filter membranes, pore size 0.45 µm, diameter 47 mm, 100/pk		pak	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
182.	PTFE filter membranes, pore size 0.45 µm, diameter 47 mm, 100/pk		pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
183.	microtube racks, 80-Well, PP, autoclavable, for 1.5 ml or 2.0 ml tubes, 5 x 16 array. dimensions (L x W x H): 225 mm x 67 mm x	5 racks/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	28 mm, blue, green, pink, yellow and orange colours, LLG cat no 6.237 973				životne sredine		
<b>184.</b>	needles and waste containers, volume 3L, LLG cat no 9.264 180	1 container	pak	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>185.</b>	weighing boats, antistatic, PS, biologically inert and resistant to dilute and weak acids, aqueous solutions, alcohols, and bases. temperature range -10 to +70°C. Capacity 5 mL, dimensions 55 x 35 x 6 mm, black, LLG cat no 9.900 801	1000 boats/pack	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>186.</b>	refrigerator thermometer, plastic, with loop or hook clip mountings. measuring range -40 to +40°C. graduated every 1°C. dimensions (L x dia.) 185 x 20 mm. LLG cat no 9.242 340		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>187.</b>	Automatska pipeta, varijabilna 1-10 microl	Eppendorf	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>188.</b>	Automatska pipeta, varijabilna 10-100 microl	Eppendorf	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
<b>189.</b>	Porcelanskašolja za uparavanje, 15 ml		komad	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
<b>190.</b>	Porcelanska šolja za uparavanje, 90 ml		komad	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014

<b>191.</b>	Porcelanska šolja za uparavanje, 600 ml		komad	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
<b>192.</b>	Silikonska creva unutrašnji prečnik 4 mm		metar	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
<b>193.</b>	Silikonska creva unutrašnji prečnik 10 mm		metar	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
<b>194.</b>	Kivete za spektrofotometar sa suženjem	kvarcne, 2 mm	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
<b>195.</b>	Kivete za spektrofotometar	kvarcne, 2 mm	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
<b>196.</b>	Eksikator običan	250 mm, sa uloškom	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
<b>197.</b>	Eksikator vakuum	300 mm, sa uloškom	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
<b>198.</b>	Pincete, ravan vrh 145mm		kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

199.	Klipna propipeta 3.5 ml		kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
200.	Zasićena kalomelska elektroda		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
201.	Plastično bure za destilovanu vodu sa slavinom, 15 L		kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
202.	Prsten za levak za ekstrakciju		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
203.	Klema za hladnjake sa mufom	silikonska obloga	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
204.	Klema za birete sa mufom	silikonska obloga	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
205.	Salak za sušenje staklenog posuđa		kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
206.	Špatula 185 mm, 5 mm	Carl Roth, 3015.1 ili ekvivalent	1	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

207.	Špatula 180 mm, 8 mm	Carl Roth, YL31.1 ili ekvivalent	1	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
208.	HPLC kolona, Intersil CN-3 Column 4,6 mm x 150 mm x 3 µm	Agilent	kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
209.	Elektroda za konduktometar do 30 milisimena		kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
210.	Digitalni pH-metar		kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
211.	Polipropilenske membrane za HPLC 0,22 µm		pak. /100	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
212.	Polipropilenske membrane za HPLC 0,45 µm		pak. /100	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
213.	Filter membrane, regenerisane celuloze 47 mm, 0,45 µm		pak. /100	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
214.	Klema	ROTH kat.broj P174.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante



215.	Klema	ROTH kat.broj 2004.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
216.	Klema	ROTH kat.broj C826.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
217.	Klema	ROTH kat.broj X084.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
218.	Špatula	ROTH kat.broj 6186.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
219.	Špatula	ROTH kat.broj 2906.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
220.	microlitre pipettors transferpette	ROTH kat. Broj HL22.1	kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
221.	microlitre pipettors transferpette	ROTH kat. Broj HL24.1	kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
222.	microlitre pipettors transferpette	ROTH kat. Broj HL26.1	kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante

223.	Flex-tube	ROTH kat.broj Y486.1	pakovanje	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
224.	Automatska mikropipeta, varijabilna 1-10 microl	Eppendorf	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
225.	Automatska mikropipeta, varijabilna 10-100 microl	Eppendorf	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
226.	Titration vessel / 5-70 mL	Metrohm, order number 6.1415.150	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
227.	Mounting ring for titration vessel	Metrohm, order number 6.2036.000	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
228.	Titration vessel lid with 5 openings	Metrohm, order number 6.1414.010	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
229.	Zasićena kalomelska elektroda	Amel 303/SCG/12J	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
230.	Platinska elektroda	Amel 805/SPG/12J	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

231.	KX Syringe Filter Reg. Cellulose (Kinesis)	Part number ESF-RC-25-022, 25mm, 0,22µm, pack size 100	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
232.	HPLC kolona Zorbax Eclipse Plus C18	Part number: 959757-902, RRHD, 2.1x50mm, 18 µm	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
233.	Mikropipeta 100-1000 µl	Rotilabo®, Art.No. TA25.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
234.	Mikropipeta 20-200 µl	Rotilabo®, Art.No. TA24.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
235.	NMR cevi	Scientific, Art.No. EP55.1, Pack Qty. 5	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
236.	Eksikator	150 mm	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
237.	Plamenik po Bunzenu		kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
238.	Klipna pipeta (crvena )		kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

239.	Azbestna mrežica	150 x 150 mm	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
240.	Trougao za žarenje	5 cm	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
241.	Klipna pipeta (zelena )		kom.	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
242.	špatula dupla, metalna	15cm	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
243.	termometar do 200		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
244.	Termometar, laboratorijski -30°C - +360°C		kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
245.	pincete	145mm	kom.	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
246.	soljice za uparavanje	70mm	kom.	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava

247.	soljica za uparavanje	98mm	kom.	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
248.	spatula obostrana metalna	135mm uzia na vrhu	kom.	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
249.	termometri 0-30c	alkoholni	kom.	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
250.	silikonska creva vakumska	5mm	m	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
251.	silikonska creva vakumska	10mm	m	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
252.	bihnerov levak	f 60mm	kom.	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
253.	soljice za zarenje	35mm	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
254.	Lončići za žarenje, 40x32mm		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

255.	Metalne špatule		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
256.	Štoperica		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
257.	Špatula sa drvenom drškom, 135mm		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
258.	Balon za destilovanu vodu sa slavinom 20 l		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
259.	Zasićena kalomelska elektroda		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
260.	Ag/AgCl referentna elektroda		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
261.	Staklena elektroda		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
262.	Mikropipeta 10-100 $\mu$ l		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

263.	Automatske birete od 10 ml		kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
264.	Silikonsko crevo Ø 8 mm		m	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
265.	Silikonsko crevo Ø 6 mm		m	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
266.	Klema jednostruka za birete		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

- Specijalni 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 dobara 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 nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude (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 NAVEDE 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 - specijalni laboratorijski pribor , broj 63/2015, 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 - specijalni laboratorijski pribor , broj 63/2015., 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 - specijalni laboratorijski pribor , broj 63/2015, 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 - specijalni laboratorijski pribor , za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta , JN broj 63/2015.

### 1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

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

### 2) PONUDU PODNOSI:

<b>A) SAMOSTALNO</b>
<b>B) SA PODIZVOĐAČEM</b>
<b>V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU</b>

**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 - specijalni 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.	Špric boca od 500ml	Rotilabo		1 kom	2				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
2.	Sigurnosne reakcione posude od 2ml (Safety reaction tubes)	Rotilabo		pak (1000 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
3.	Pinceta - fina, zakrivljena	Dumont		1 kom	2				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
4.	Pinceta - meka	Carl Roth		1 kom	3				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
5.	Portabl konduktometar COND 3110 SET1, sa elekkodom, Tetracon 325, standardom od 1413 micro Simensa ikoferom. WTW 2CA101			komad	1				Departman za biologiju i ekologiju	Branko Miljanovic	Transfer dr Branka Miljanovica
6.	Portabl oksimetar Oxi 3205 SET2, sa elektrodom Cellox-32s,3m kablom, rezervnim membranama, koferom i potrebnim rastvorima. WTW <2BA102>			komad	1				Departman za biologiju i ekologiju	Branko Miljanovic	Transfer dr Branka Miljanovica
7.	Pinceta metalna sa finim vrhom	Dumont 9.160 140		komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
8.	Gumena propipeta sa 3 ventila za graduisane pipete (Pipette Filler)			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
9.	Čepovi za posude za uzorke od 4ml	Rotilabo		pak (200 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV

Specijalni laboratorijski pribor

10.	Čepovi za posude za uzorke od 20ml	Rotilabo		pak (100 kom)	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Ivo Karaman	projekti: MNTR i APV
11.	Multipette® M4 Starter Kit, Multipette® M4, Combitip Rack, Combitip assortment pack (#4982 000.314)			1	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0971
12.	Combitips advanced 10 mL (#0030 089.464)			1	1				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	projekti: MNTR 173057 i APV 114-451-0972
13.	Plastični čepovi za staklene bočice za uzorke, šifra LC86.1	Carl Roth		pak (100)	10				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
14.	Pipeta automatska 1-10 ml, eppendorf, šifra 4920 000.113	Eppendorf		komad	10				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
15.	Pincete sa šiljatim vrhom, šifra 2688.1	Carl Roth		pak (3)	20				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
16.	Ručne lupice, šifra PX00.1	Carl Roth		komad	20				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad



17.	Makazice fine za secenje hromozoma i listica, šifra 3534.1	Carl Roth		komad	40				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
18.	Dispenser 1-5 ml, šifra 29 215 09	Duran group		komad	10				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
19.	Ručni frižider; Ardes frižider ručni AR 5E25P	Tehnomanija		komad	2				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
20.	Termometar za frižider i zamrzivač-810-210	Instrumenti MB		komad	20				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
21.	Pumpice za staklene pipete (2 ml, 5 ml)			komad	10				Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana/ Prof. dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad
22.	Propipeta sa točkićem	Isolab od 10ml		kom	6				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
23.	Propipeta sa točkićem	Isolab od 25ml		kom	6				Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Daniela Kojić	MNTR 173014
24.	Pinceta metalna jake konstrukcije finošiljata sa tankim nareckanim vrhom dužune 160mm			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Zoologija

25.	Velike makaze za disekciju, 20cm dužine,sa oba siljata sečiva			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Zoologija
26.	Pinceta metalna jake konstrukcije sa debljim, nareckanim vrhom, dužune 160mm			komad	60				Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Zoologija
27.	Areometar 700-1100 kg/m <sup>3</sup>			kom	2				fizika	nastava	
28.	Pinceta ravna - metalna	Metalna - 12-15 cm		kom	3				fizika	nastava	
29.	Pinceta pod uglom - metalna	Metalna - 12-15 cm		kom	1				fizika	nastava	
30.	špatulica - metalna 15-20cm	(poput "zubarske", tj rel. uska sa lopaticama male debljine i malih površina) - 15-20 cm, obostrana		kom	3				fizika	nastava	
31.	Fitilj za spiritus lampu			m	3				fizika	nastava	
32.	LP14.1, Single way stopcocks Made of DURAN®. Wall thickness 3 mm, 1.5 mm in LP13.1 and in LP14.1. Complete with PTFE-stopcock plug and three part retaining device. Plug NS 12,5; Tube outer ø (mm) 8; Hole ø (mm) 2,5	LP14.1 Carl Roth		pak	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 namenjih doktorantima ili stipendije
33.	Z117102 Aldrich Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point	Z117102 Aldrich		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjih

	gauge 18, L 10 in								sredine	Jovanović-Šanta	doktorantima ili stipendije
34.	Z219363 Aldrich Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point gauge 19, L 12 in.	Z219363 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 namenjih doktorantima ili stipendije
35.	26211-U Sigma-Aldrich Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock 1010TLL, PTFE Luer lock (with slots), volume 10 mL, needle size (not included)	26211-U Sigma-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 namenjih doktorantima ili stipendije
36.	20997 Sigma-Aldrich Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock 1001TLL, PTFE Luer lock, volume 1 mL, needle size (not included)	20997 Sigma-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 namenjih doktorantima ili stipendije
37.	Carl Roth EE07.1 Silicone stoppers with turn-up lip, joint 29, 5pcs	Carl Roth EE07.1		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 namenjih doktorantima ili stipendije
38.	Restore Western Blot Stripping Buffer, 500ml	Thermo Scientific		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
39.	Hofer™ Gel Seal No.:SE6070	Fisher Scientific		pakovanje	2				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši, dr S.	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava namenjih

									sredine	Jovanović-Šanta	doktorantima ili stipendije
40.	Blotting paper, 9x10.5cm 80-6205-40	GE Healthcare		pakovanje	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
41.	Sponge dacron 4.03x3.48 80-6421-62	GE Healthcare		pakovanje	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
42.	3/16 Dia foam gasket 100cm 80-6023-76	GE Healthcare		pakovanje	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
43.	Flask, 25 cm <sup>2</sup> , CellBIND Surface with vent cap, sterile	Corning, kat. broj 3289		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
44.	FLASKOVI 50ml	Sarstedt, kat broj 83,391		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
45.	96 well microplate, CellBIND Surface, clear bottom, sterile, with lid	Corning, kat broj 3300		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

46.	SMALL SCRAPER 1.8cm	Corning, kat broj 3010		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
47.	Špatule, 130mm	ROTH kat.broj 3293.1		kom.	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
48.	Špatule, 185mm	ROTH kat.broj 3298.1		kom.	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
49.	Špatule, 185mm, zakrivljena	ROTH kat.broj 3455.1		kom.	15				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.	Kašika	ROTH kat.broj 6186.1		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 namenjih doktorantima ili stipendije
51.	Kašika	ROTH kat.broj PX34.1		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 namenjih doktorantima ili stipendije
52.	Slavina jednosmerna, pak. 2 kom.	ROTH kat.broj LP14.1		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita	dr M. Sakač, dr K. Penov Gaši,	172021 ili 114-451-946/2015-3 ili iz sredstava

									životne sredine	dr S. Jovanović-Šanta	namenjeih doktorantima ili stipendije
53.	Konektori za creva T, pak. 10 kom.	ROTH kat.broj E766.1		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 namenjeih doktorantima ili stipendije
54.	Konektori za creva, pak. 10 kom.	ROTH kat.broj E789.1		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 namenjeih doktorantima ili stipendije
55.	Konektori za creva Y, pak. 10 kom.	ROTH kat.broj E772.2		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
56.	Muf	ROTH kat.broj 2194.1		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 namenjeih doktorantima ili stipendije
57.	Klema	ROTH kat.broj P174.1		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 namenjeih doktorantima ili stipendije
58.	Klema	ROTH kat.broj 2004.1		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 namenjeih doktorantima ili stipendije

59.	Klema	ROTH kat.broj X084.1		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 namenjih doktorantima ili stipendije
60.	Klema	ROTH kat.broj C826.1		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 namenjih doktorantima ili stipendije
61.	Test tube racks, Ø 16 mm	ROTH kat.broj 7401.1		kom.	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
62.	Test tube racks, Ø 16 mm	ROTH kat.broj 7435.1		kom.	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
63.	Mikrokivete, kvarcne (X856.1)			kom	2 kom				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. Biljana Abramović i doc. Daniela Šojić	ON172042, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
64.	Soxhlet Extraction Apparatus, GLACIER 246.2008.19 consists of Flask, Extractor and condenser Extractor cap. (ml) 5000 ml, Extractor Socket 55/44, Extractor Cone 34/35, Flasks Cap, Flat bottom 10000 ml, NB 34/35, Condensor Type ALLIHIN	246.2008.1 9		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

Specijalni laboratorijski pribor

65.	čauře za ekstrakciju, Whatman extraction thimbles, 33X90mm	pak 25 kom		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
66.	glass wool, silanizirana	250 g		kom	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
67.	teflonske slavine, 12.5x28mm			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
68.	27022 Assembled screw cap with hole and PTFE/silicone septum	Supelco		pak	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
69.	9078600 Reverse Osmosis Membrane	Labconco		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTu mbas,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-451-818/2015-02, APV 114-451-

Specijalni 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
70.	9067201 Prefilter/Carbon filter kit required for operation	Labconco		kom	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
71.	9047201 Carbon Deionization Deionization Organis Adsorption	Labconco		kom	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
72.	Oxi sonda CELLOX325, komplet sa rastvorom za čišćenje, abrazivnom folijom, 3 membrane i elektrolitom WTW (ELY/G - Alkaline electrolyte Solution for Galvanic Oxygen Probes i RL-G - Cleaning Solution for Galvanic Oxygen Probes)	rok trajanja minimum 12 meseci		kom	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
73.	pH-elektroda SENTIX41/DIN, plastična, sa temperaturnim senzorom - WTW i puferi za kalibraciju (Pufer 2.00,	rok trajanja minimum 12 meseci		kom	4				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-

	4.01, 7.00, 10.00 - 250 ml WTW)									M.Bečelić-Tomin, D.Krčmar	01, APV 114-451-1001/2015-02, APV 114-451-199/2015-03, transfer
74.	Zero oxygen solution HI 7040	rok trajanja minimum 12 meseci		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, Tu 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
75.	Conductivity standard solution 500µS/cm conductivity at 25°C traceable to NIST	rok trajanja minimum 12 meseci		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, Tu 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
76.	TetraCon 325 WTW i kalibracioni standard			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, Tu 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
77.	Sensor System 10 230 V / 50 Hz	S1022013		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančević, Tu 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

78.	Test Sita za tresilicu, ISO 3310.1 WIRE MESH 63 µm	1202601		kom	1				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
79.	Test Sita za tresilicu, ISO 3310.1 WIRE MESH 250 µm	1202601		kom	1				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
80.	Pan & cover set, ISO 3310.1 WIRE MESH			pak	1				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
81.	P0 sample cell, AS-iQ	74202-P0		kom	2				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
82.	Cold trap tube front	74038		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne	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-

									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
83.	Sample cell (AS-iQ), stem 12 mm, bulb 25 mm	74200-12L		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
84.	Sample cell (AS-iQ), stem 9mm, bulb 15 mm	74200-9L		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
85.	Sample cell (AS-iQ), stem 9mm, bulbless	74200-9S		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
86.	ASiQ filler rod 12mm cell	74201-12		kom	2				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

										D.Krčmar	114-451-199/2015-03, transfer
87.	ASiQ filler rod 9mm cell	74201-9		kom	2				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
88.	ASiQ filler rod 6mm cell	74201-6		kom	1				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
89.	Azo dye Poroshell 120 Phenyl-Hexyl 695775-912 2.1 x 100 mm, 2.7 µm			kom.	1				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
90.	C-18 ACE column (3-µm particle size, 2.1 mm _ 15 cm), Agilent technologies			kom.	1				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
91.	Ultra cyano column (200mm×4.6mm i.d.),			kom.	1				Hemija, biohemija i	B.Dalmacija, S.Rončević,	III43005, TR37004, ON172028, APV 114-

Specijalni laboratorijski pribor

	Agilent technologies								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
92.	Tubes with 1 ml stems 50ml za Biotage TurboVap II			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
93.	Rotilabo-cross double boss head, with brass clamping screws	Carl Roth 2194.1 ili ekvivalent		kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
94.	Rotilabo-stand clamps, 40mm,250mm, with two round jaws	Carl Roth 2004.1 ili ekvivalent		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
95.	Rotilabo-stand clamps, 40mm,237mm	Carl Roth P174.1 ili ekvivalent		kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
96.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, red	Carl Roth K591.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
97.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, blue	Carl Roth K589.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita	dr Velimir Popsavin	172006

									životne sredine		
98.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, yellow	Carl Roth K592.1 ili ekvivalent		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
99.	Rotilabo-cryobox, 3-5 mL, green	Carl Roth K590.1 ili ekvivalent		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
100.	Spoon spatula with flat spoon	Carl Roth YK76.1 ili ekvivalent		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
101.	Double spatula, chattaway type, curved	Carl Roth YL29.1 ili ekvivalent		kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
102.	Špatula 180 mm, 8 mm	Carl Roth, YL31.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
103.	Špatula 185 mm, 5 mm	Carl Roth, 3015.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
104.	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1001TLL, PTFE Luer lock, volume 1 mL	Sigma-Aldrich 20997 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
105.	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE	Sigma-Aldrich		kom	2				Hemija, biohemija i	dr Velimir Popsavin	172006

	luer lock, 1002TLL, PTFE Luer lock, volume 2.5 mL	20998 ili ekvivalent							zaštita životne sredine		
106.	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1005TLL, PTFE Luer lock, volume 5 mL	Sigma- Aldrich 20999 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
107.	Hamilton® syringe, 1000 series GASTIGHT®, PTFE luer lock, 1010TLL, PTFE Luer lock, volume 10 mL	21000-U Sigma- Aldrich ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
108.	Hamilton® GASTIGHT® syringe, 1700 series, PTFE luer lock, 1750TLL, volume 0.5 mL, PTFE Luer lock	20916 Sigma- Aldrich ili ekvivalent		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
109.	Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point, gauge 22, L 6 in	Z116149 Aldrich		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
110.	Stainless steel 304 syringe needle, noncoring point, gauge 22, L 6 in	Z102717 Aldrich		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
111.	Double-tipped needle gauge 20, L 24 in	Z101095 Aldrich		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006
112.	Rotilabo-flexible clamps, with rotatable boss head	Carl Roth X087.1 ili ekvivalent		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Velimir Popsavin	172006



113.	SenTix 41 pH electrode			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
114.	Desiccator lid, with 24/29 socket, Novus, DN 250, H379.1			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
115.	Stopcock with PTFE spindle for desiccator, type Novus, side socket, H399.1			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
116.	LLG-Wash bottles, narrow neck, PE, kat. br. 9.223 502			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
117.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, acetone, 9.223 504			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
118.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, distilled water, 9.223 505			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
119.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, ethanol, 9.223 506			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
120.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, isopropanol, 9.223 507			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058

									sredine		
121.	LLG-Safety wash bottle, PE-LD, methanol, 9.223 508			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
122.	Rotilabo stand clamps, span 80 mm, P177.1			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
123.	Rotilabo rectangular double boss head, 2134.1			kom	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
124.	Rotilabo stand clamps, span 40 mm, P174.1			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
125.	Storing box with lid, 96 holes, Roth A618.1			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
126.	Rotilabo storage box, 200 holes, P786.1			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
127.	cell culture flasks, growth surface 75 cm <sup>2</sup> , hydrophobic membrane (pore size 0.2 μm) for minimal risk of contamination and optimal gas exchange,	120 flask/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	angled neck, sterile, PS, graduations, DNase, RNase and human DNA free, roth cat no CE49.1										
128.	cryogenic tube with screw cap, PP, volume 2 mL, graduated, forsted marking area, autoclavable, self standing, for cell culture, LLG cat no 7.079 366	1000 tubes/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
129.	cell culture plate inserts pore size 0.4 µm, diam. 30 mm, tissue-culture treated, sterile, for 6-well plates, clear, sigma aldrich cat no Z354996-50EA	50 inserts/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
130.	cell culture plate inserts pore size 0.4 µm, diam. 12 mm, tissue-culture treated, sterile, for 24-well plates, clear, sigma aldrich cat no Z354988-50EA	50 inserts/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
131.	syringe filter units, disposable, mixed esters pore size 0.22 µm, diam. 33 mm, sterile, ethylene oxide treated, volume≤100 mL, for cell culture, for sterilisation of liquid medium, sigma aldrich cat no Z359904-250EA	250 filters/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
132.	hand-operated, motor-driven grinder for resuspending pellets or disrupting soft tissue in microcentrifuge tubes,	/		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	pellet pestles, cordless motor, battery power 2AA, LLG cat no 9.314 496										
133.	pellet pestles, blue polypropylene, autoclavable, fits 1.5 mL microtube, roth cat no 9.314 491	100 pestels/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
134.	pellet pestles, blue polypropylene, autoclavable, fits 0.5 mL microtube, roth cat no CXH6.1	100 pestels/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
135.	Tissue Grinders system for more aggressive grinding, tip from glass-filled PP, closed system (CS1), for 50 mL tube, LLG cat no 9.651 051	10 pestels/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
136.	Tissue Grinders system for more aggressive grinding, tip from glass-filled PP, closed system (CS1), for 15 mL tube, LLG cat no 9.651 050	10 pestels/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
137.	dry ice maker,	produces dry ice in snowflake form, makes 0.77kg of flakes per bag, brass nozzle with polypropylene cone, clamp, heavy-duty cloth bag,		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

		the nozzle is attached directly to a cylinder (must have dip tube) of liquid CO2, for use with standard CO2 cylinder, Europe Model, BEL ART PRODUCTS cat no F38886000 2 or VWR cat no 47750-570									
138.	serological pipettes, individually paper/plastic packed, sterile, disposable, volume 10 mL, orange, for cell culture, LLG cat no 7.930 402	200 pipettes/pack		pak	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
139.	centrifuge tubes, PP, with green screw cap, sterile, single packed, conical, with gradation and marking area, DNase and RNase free, diam 17 mm, height 120 mm, capacity 15 mL, LLG cat no 9.316 062	50 tubes/pack		pak	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
140.	centrifuge tubes, PP, with green screw cap, sterile, single packed, conical, with gradation and	50 tubes/pack		pak	10				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	marking area, DNase and RNase free, diam 30 mm, height 120 mm, capacity 50 mL, LLG cat no 9.316 064								sredine		
141.	centrifuge tubes, PP, with green screw cap, sterile, singled packed, self standing, with gradation and marking area, DNase and RNase free, diam 30 mm, height 120 mm, capacity 50 mL, LLG cat no 9.316 067	50 tubes/pack		pak	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
142.	microtube rack, 96 well, PP, five colours (blue, green, pink, yellow and orange), rack accommodates 96 × 0.5 mL microcentrifuge tubes on one side, or 96 × 1.5 - 2.0 mL microcentrifuge tubes on the other, rack is arranged in the standard 8 × 12 array, autoclavable, supplied with lid, dimensions 246 mm x 121 mm x 50 mm, LLG cat no 9.193 982	5 rack/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
143.	Freezing container for cell culture, H × diam. 86 mm × 117 mm, holds 18 x 1.2 and 2.0 mL cryovials, polycarbonated, blue high-density polyethylene closure, white high-density polyethylene vial holder, 1°C/min cooling rate, LLG cat no 9.400			kontejner	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	945										
144.	adapters for 10/15 mL tubes in 50 mL rotor, 6/cs, sigma aldrich cat no CLS480140-6EA	6 adapters/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
145.	counting chamber,	Bürker-Türk, double ruling, without clips, complete with 2 haemacytometer cover glasses, in transparent plastic box, sigma aldrich cat no BR719505-1EA		1 counting chamber	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
146.	autoclave adhesive tape, roll W × L 19 mm × 50 m, LLG cat no 9.140 784	1 roll		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
147.	adhesive label tape, writable, yellow, roll, 25.4 mm x 36.6 mm, LLG cat no 9.040 342	1 roll		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
148.	forcep, 18/10 steel, 200 mm length, blunt straight, LLG cat no 4.008 475	1 forcep		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

Specijalni laboratorijski pribor

149.	tissue forcep, 18/10 steel, with tooth grips, 160 mm lenght, LLG cat no 9.171 316	1 forcep		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
150.	dissecting forcep, stainless steel 420, curved body form, 130 mm lenght, LLG cat no 6.236 683	1 forcep		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
151.	test tube racks, PP, tube diam. 30 mm, red, array 3 x 7, autoclavable, lenght 265 mm, width 126 mm, height 88 mm, LLG cat no 9.193 262	1 rack		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
152.	test tube racks, PP, tube diam. 30 mm, blue, array 3 x 7, autoclavable, lenght 265 mm, width 126 mm, height 88 mm, LLG cat no 9.193 261	1 rack		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
153.	pipette Stand, F-Stand, 6 slots, LLG cat no 9.282 440	1 stand		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
154.	Three-in-one multi-channel pipette reservoir.	Suitable for dispensing into multi-tube blocks or microwell plates with a multichannel pipette, this handy reservoir is actually 3		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058



		<p>reservoirs in a single unit: 1. A graduated single solution reservoir with graduations at 10, 25, 40 and 50 mL.</p> <p>2. A reservoir with 8 separate 5 mL (max. capacity) solution channels.</p> <p>3. A reservoir with 12 separate 5 mL (max. capacity) solution channels.</p> <p>Three built in reservoirs in one unit: one single chamber reservoir, one 8-channel reservoir and a 12 channel reservoir.</p> <p>Polypropyle</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		ne constructio n. sigma aldrich BAF378820 000-10EA									
155.	pipette tips, volume range 100-5000 µL, non-sterile, PP, clear, certified free of DNase, Rnase, LLG cat no 9.409 097	250 tips/pack		pak	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukić	172058
156.	disposable needles, PP/stainless steel, sterile, individually wrapped diam 0.8 mm, length 40 mm, LLG cat no 9.410 102	100 needles/pa ck		pak	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukić	172058
157.	Parafilm M, sealing film, 10 cm x 38 m, LLG cat no 9.170 002	1 roll		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukić	172058
158.	Battery set for Research Pro Eppendorf Multichannel pipette. NiMH, 2.4V, 1200 mAh	1 battery set		pak	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukić	172058
159.	5 mL test tubes, PP, 12x75mm; round bottom, autoclavable and freezable, , LLG cat no 9.400 532	2000/case		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukić	172058
160.	weighing funnel, size S, PP, pouring necks designed to fit volumetric flasks, micro-tubes or any narrow neck apparatus for spill free transfer, sigma aldrich cat no Z509337-1PAK	50 funnels/pac k		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica- Dukić	172058

161.	weighing funnel, size M, PP, pouring necks designed to fit volumetric flasks, micro-tubes or any narrow neck apparatus for spill free transfer, sigma aldrich cat no Z509345-1PAK	50 funnels/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
162.	96 well PS plates, clear, flat bottom, 400 µL/well, non sterile, sigma aldrich cat no P7366-1CS	60 plates/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
163.	Combitips Plus volume 1 mL, colorless, non-sterile, sigma aldrich cat no Z374601-100EA	100 combitips/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
164.	Combitips Plus volume 10 mL, colorless, non-sterile, sigma aldrich cat no Z374644-100EA	100 combitips/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
165.	reagent reservoir with lid for multichannel pipettes size 60 mL, PP, sigma aldrich cat no BR703459-10EA	10 reservoirs/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
166.	laboratory trolley clax mobil comfort, stable, multi-use, trolley with parking brake, push-button collapsing/unfolding, load capacity total 60 kg, upper shelf 20 kg, lower shelf 40 kg, dimensions unfolded (L x W x H): 900 x 580 x 1020 mm, collapsed (L x W x H):	1 trolley		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

	710 x 550 x 190 mm. including 1 clax folding box, 46 L. LLG cat no 9.148 100										
167.	PCR tubes with attached cap, flat cap, PP, Compatible with all major thermal cyclers, 0.2 mL, RNase, DNase and DNA free. autoclavable, suitable for qPCR, LLG catalog no 9.409 371	1000 tubes/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
168.	PCR tubes with attached cap, flat cap, PP, Compatible with all major thermal cyclers, 0.5 mL, RNase, DNase and DNA free. autoclavable, suitable for qPCR. LLG catalog no 9.409 372	1000 tubes/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
169.	ImmunoGrade 96-well plate, transparent, flat bottom, well volume 350 uL, LLG catalog no 4.000 277	100 plates/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
170.	8 PCR tube strips plus detached cap strips, flat caps, 0.2 mL, PP, highly transparent cap makes them ideal for qPCR, certified RNase, DNase and endotoxin free, LLG catalog no 9.407 514	250 strips/pack		pak	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
171.	Gel blotting paper, grade GB003 blotting sheets, W x L 110 mm x 140 mm, sigma aldrich cat no WHA10427804	100 sheets/pack		pak	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

172.	Gel blotting paper, grade GB003 blotting sheets, W × L 200 mm × 250 mm, sigma aldrich cat no WHA10547922	100 sheets/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
173.	Transfer membrane, protein blotting, binding capacity 75-85 µg/cm <sup>2</sup> , 100 % nitrocellulose. pore size 0.45 µm. dimensions W x L (cm) = 30 x 400, roll, roth cat no 4675.1	Roll		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
174.	Transfer PVDF membrane, protein blotting, pore size 0.2 µm, hydrophobic, dimensions W x L (cm) = 26 x 330, roll, roth cat no 2803.1	Roll		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
175.	Transfer PVDF membrane, protein blotting, pore size 0.45 µm, hydrophobic, dimensions W x L (cm) = 26,5 x 375, roll, roth cat no T830.1	Roll		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
176.	Griffin beakers, PP, diam 109 mm, height 147mm, volume 1000 mL, LLG cat no 9.013 675	2 beakers/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
177.	microcentrifuge tubes, PP, non sterile, clear, in bags. Certified free of DNase, RNase, suitable for microbiology, autoclavable. LLG cat no 9.409 024	1000 tubes/pack		pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058

178.	cryogenic boxes, PP, 81 well, autoclavable, stores 1.5ml to 2.0ml microtubes under easy-open, friction-fit lid. dimensions: 130mm x 130mm x 47mm. LLG cat no 9.193 984	5 boxes/pack		pak	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
179.	graduated cylinders with handle, PP, 1000 mL volume, autoclavable, LLG cat no 7.638 738	1 cylinder		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
180.	Plastic stopper, 12/21, 10/pk, Roth, cat. No. LL79.1			pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
181.	Regenerated cellulose filter membranes, pore size 0.45 µm, diameter 47 mm, 100/pk			pak	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
182.	PTFE filter membranes, pore size 0.45 µm, diameter 47 mm, 100/pk			pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
183.	microtube racks, 80-Well, PP, autoclavable, for 1.5 ml or 2.0 ml tubes, 5 x 16 array. dimensions (L x W x H): 225 mm x 67 mm x 28 mm, blue, green, pink, yellow and orange colours, LLG cat no 6.237 973	5 racks/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
184.	needles and waste containers, volume 3L,	1 container		pak	5				Hemija, biohemija i	dr Neda Mimica-	172058

	LLG cat no 9.264 180								zaštita životne sredine	Dukić	
185.	weighing boats, antistatic, PS, biologically inert and resistant to dilute and weak acids, aqueous solutions, alcohols, and bases. temperature range -10 to +70°C. Capacity 5 mL, dimensions 55 x 35 x 6 mm, black, LLG cat no 9.900 801	1000 boats/pack		pak	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
186.	refrigerator thermometer, plastic, with loop or hook clip mountings. measuring range -40 to +40°C. graduated every 1°C. dimensions (L x dia.) 185 x 20 mm. LLG cat no 9.242 340			kom	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
187.	Automatska pipeta, varijabilna 1-10 microl	Eppendorf		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
188.	Automatska pipeta, varijabilna 10-100 microl	Eppendorf		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Neda Mimica-Dukić	172058
189.	Porcelanskašolja za uparavanje, 15 ml			komad	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
190.	Porcelanska šolja za			komad	3				Hemija,	dr	172014

Specijalni laboratorijski pribor

	uparavanje, 90 ml								biohemija i zaštita životne sredine	K.Mesaroš Sečenji	
191.	Porcelanska šolja za uparavanje, 600 ml			komad	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
192.	Silikonska creva unutrašnji prečnik 4 mm			metar	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
193.	Silikonska creva unutrašnji prečnik 10 mm			metar	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr K.Mesaroš Sečenji	172014
194.	Kivete za spektrofotometar sa suženjem	kvarcne, 2 mm		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
195.	Kivete za spektrofotometar	kvarcne, 2 mm		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
196.	Eksikator običan	250 mm, sa uloškom		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
197.	Eksikator vakuum	300 mm, sa uloškom		kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02



198.	Pincete, ravan vrh 145mm			kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
199.	Klipna propipeta 3.5 ml			kom	3				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
200.	Zasićena kalomelska elektroda			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
201.	Plastično bure za destilovanu vodu sa slavinom, 15 L			kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
202.	Prsten za levak za ekstrakciju			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
203.	Klema za hladnjake sa mufom	silikonska obloga		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
204.	Klema za birete sa mufom	silikonska obloga		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02
205.	Salak za sušenje staklenog posuđa			kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114- 451958/2015-02

									sredine		
206.	Špatula 185 mm, 5 mm	Carl Roth, 3015.1 ili ekvivalent		1	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
207.	Špatula 180 mm, 8 mm	Carl Roth, YL31.1 ili ekvivalent		1	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
208.	HPLC kolona, Intersil CN-3 Column 4,6 mm x 150 mm x 3 µm	Agilent		kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
209.	Elektroda za konduktometar do 30 milisimena			kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
210.	Digitalni pH-metar			kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
211.	Polipropilenske membrane za HPLC 0,22 µm			pak. /100	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
212.	Polipropilenske membrane za HPLC 0,45 µm			pak. /100	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02
213.	Filter membrane, regenerisane celuloze 47			pak. /100	1				Hemija, biohemija i	dr Slobodan Gadžurić	ON172012, 114-451958/2015-02

	mm, 0,45 µm								zaštita životne sredine		
214.	Klema	ROTH kat.broj P174.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
215.	Klema	ROTH kat.broj 2004.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
216.	Klema	ROTH kat.broj C826.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
217.	Klema	ROTH kat.broj X084.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
218.	Špatula	ROTH kat.broj 6186.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
219.	Špatula	ROTH kat.broj 2906.1		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
220.	microlitre pipettors transferpette	ROTH kat. Broj HL22.1		kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čanadi	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante

221.	microlitre pipettors transferpette	ROTH kat. Broj HL24.1		kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
222.	microlitre pipettors transferpette	ROTH kat. Broj HL26.1		kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
223.	Flex-tube	ROTH kat.broj Y486.1		pakovanj e	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	M. Poša/J.Čana di	114-451-1023/2015 ili sredstva za doktorante
224.	Automatska mikropipeta, varijabilna 1-10 microl	Eppendorf		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
225.	Automatska mikropipeta, varijabilna 10-100 microl	Eppendorf		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Prof. dr Neda Mimica-Dukic (za Biljanu Kaurinović)	172058
226.	Titration vessel / 5-70 mL	Metrohm, order number 6.1415.150		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
227.	Mounting ring for titration vessel	Metrohm, order number 6.2036.000		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

228.	Titration vessel lid with 5 openings	Metrohm, order number 6.1414.010		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
229.	Zasićena kalomelska elektroda	Amel 303/SCG/1 2J		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
230.	Platinska elektroda	Amel 805/SPG/1 2J		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
231.	KX Syringe Filter Reg. Cellulose (Kinesis)	Part number ESF-RC-25-022, 25mm, 0,22µm, pack size 100		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
232.	HPLC kolona Zorbax Eclipse Plus C18	Part number: 959757-902, RRHD, 2.1x50mm, 18 µm		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
233.	Mikropipeta 100-1000 µl	Rotilabo®, Art.No. TA25.1		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
234.	Mikropipeta 20-200 µl	Rotilabo®, Art.No.		kom	1				Hemija, biohemija i	Valerija Gužvanj i	ON 172059 i ON 172012

		TA24.1							zaštita životne sredine	Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	
235.	NMR cevi	Scientific, Art.No. EP55.1, Pack Qty. 5		kom	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
236.	Eksikator	150 mm		kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
237.	Plamenik po Bunzenu			kom.	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
238.	Klipna pipeta (crvena )			kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
239.	Azbestna mrežica	150 x 150 mm		kom.	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
240.	Trougao za žarenje	5 cm		kom.	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava
241.	Klipna pipeta (zelena )			kom.	1				Hemija, biohemija i zaštita životne	Katedra za analitičku hemiju - Zorić Jelica	Nastava

									sredine		
242.	špatula dupla, metalna	15cm		kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
243.	termometar do 200			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za metodiku	nastava
244.	Termometar, laboratorijski -30°C - +360°C			kom	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Katedra za organsku hemiju	nastava
245.	pincete	145mm		kom.	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
246.	soljice za uparavanje	70mm		kom.	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
247.	soljica za uparavanje	98mm		kom.	15				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
248.	spatula obostrana metalna	135mm uzia na vrhu		kom.	6				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
249.	termometri 0-30c	Alkoholni		kom.	4				Hemija, biohemija i	Opsta i neorganska	nastava

									zaštita životne sredine	Desanka Nikitovic	
250.	silikonska creva vakumska	5mm		m	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
251.	silikonska creva vakumska	10mm		m	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
252.	bihnerov levak	f 60mm		kom.	4				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
253.	soljice za zarenje	35mm		kom.	20				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Opsta i neorganska Desanka Nikitovic	nastava
254.	Lončići za žarenje, 40x32mm			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
255.	Metalne špatule			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
256.	Štoperica			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava



257.	Špatula sa drvenom drškom, 135mm			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
258.	Balon za destilovanu vodu sa slavinom 20 l			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
259.	Zasićena kalomelska elektroda			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
260.	Ag/AgCl referentna elektroda			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
261.	Staklena elektroda			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
262.	Mikropipeta 10-100 $\mu$ l			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
263.	Automatske birete od 10 ml			kom	2				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
264.	Silikonsko crevo $\varnothing$ 8 mm			m	10				Hemija, biohemija i zaštita životne	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

									sredine		
265.	Silikonsko crevo Ø 6 mm			m	10				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
266.	Klema jednostruka za birete			kom	5				Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
UKUPNO:											

Rok isporuke	_ kalendarskih dana od dana pojedinačne narudžbe, (ne duži od 10 (deset) kalendarskih dana)
Način, rok (dinamika) i uslovi plaćanja	- virmanski, na račun ponuđača, po svakoj pojedinačnoj 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 (ponuđač je dužan da uz svako isporučeno dobro priloži garanciju – garantni list, ako je za to dobro predviđen garantni list)
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. **Specijalni laboratorijski pribor mora biti u originalnom fabričkom pakovanju, sa odgovarajućom dokumentacijom u prilogu.**
4. **U obrascu ponude iskazane su okvirne količine, dok će stvarne količine biti utvrđene u skladu sa potrebama i finasnijskim 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 - specijalni 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 - specijalni laboratorijski pribor, za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 63/2015, izjavljujem da sam imao sledeće troškove:

<b>VRSTA TROŠKA</b>	<b>IZNOS TROŠKA U RSD</b>
<b>IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE BEZ PDV</b>	
<b>PDV</b>	
<b>UKUPAN IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE SA PDV</b>	

**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 - specijalni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 63/2015, 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 - specijalni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 63/2015 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 - specijalni laboratorijski pribor za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, broj 63/2015 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 - SPECIJALNI 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 63/2015, čiji su predmet dobra - Materijal za obrazovanje i nauku - specijalni laboratorijski pribor, 38423100 merači pritiska, 38437000 laboratorijske pipete i pribor, 38412000 termometri, 38416000 instrumenti za merenje pH vrednosti i 31711140 elektroder.
- 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 - specijalni laboratorijski pribor (u daljem tekstu: dobro), za potrebe Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, prema konkursnoj dokumentaciji Naručioca, broj 0601-52/67-\_\_ i prihvaćenoj ponudi Isporučioca, broj 0601-59/65-\_\_ 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 se nabavka predmetnih dobara vrši prema specifikaciji koja je sastavni deo ugovora, po jediničnim cenama iskazanim u ponudi Isporučioca, isključivo na zahtev Naručioca, sukcesivno, u skladu sa potrebama i 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 dobra u svemu prema uslovima predviđenim u zahtevima Naručioca navedenim u konkursnoj dokumentaciji - originalan proizvod odgovarajućih karakteristika i obeležja.

#### Član 5.

Isporučilac se obavezuje da, za svaku pojedinačnu nabavku, bez posebne naknade, isporuči Naručiocu tehničku dokumentaciju, odnosno garanciju – garantni list, za dobra koja ga poseduju.

#### Član 6.

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

#### Član 7.

Isporučilac se obavezuje da isporuku dobara vrši 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 dobra sa uočenim nedostacima neće biti izvršen.

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

#### Član 8.

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 9.

Za neblagovremenu uplatu iz člana 8. ovog ugovora, Isporučilac će obračunati kamatu po stopi koju primenjuje njegova poslovna banka u slučaju kašnjenja u izvršenju dospelih obaveza.

#### Član 10.

Ukoliko dobra koja je 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 dobra.

#### Član 11.

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

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

#### Član 12.

Ukoliko je zbog kašnjenja Isporučioca u isporuci dobra 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 13.

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

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

Isporučilac se obavezuje da u toku garantnog perioda otkloni sve nedostatke, o svom trošku, u roku od 5 (pet) dana od dana prijema pisanog poziva Naručioca.

Ukoliko ne otkloni nedostatak, Isporučilac se obavezuje da snosi trošak nastale štete proistekle zastojem u korišćenju dobra.

Ukoliko Isporučilac ne otkloni nedostatak u utvrđenom roku, Naručilac ima pravo da sam otkloni nedostatak, o trošku Isporučioca, uz obavezu angažovanja stručno osposobljenih lica.

Garantni period će se produžiti za onoliko dana koliko je trajao zastoj u korišćenju dobra.

Isporučilac neće biti odgovoran za nedostatke koji nastanu usled nepravilnog korišćenja, mehaničkih i drugih oštećenja ili usled preduzimanja neodgovarajućih radnji od strane Naručioca.

#### Član 14.

Isporučilac se obavezuje da u trenutku zaključenja ovog ugovora dostavi Naručiocu jednu blanko solo menicu, na iznos od 10% od ukupne vrednosti ugovora bez PDV, koja predstavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja i kojom garantuje uredno ispunjenje svih svojih ugovornih obaveza, odnosno uredno izvršenje ugovorenog posla i eventualno plaćanje ugovorne kazne.

Menica treba da bude sa klauzulom „bez protesta“ i rokom dospeća „po viđenju“ i rokom važenja 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka važenja ugovora.

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 15.

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 16.

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 17.

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

#### Član 18.

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove rešavaju sporazumno.

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

Član 19.

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 – SPECIJALNI LABORATORIJSKI PRIBOR, BROJ 63/2015, - 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 - specijalni laboratorijski pribor , JN br. 63/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Materijal za obrazovanje i nauku - specijalni laboratorijski pribor, JN br. 63/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Opoziv ponude za javnu nabavku dobra – Materijal za obrazovanje i nauku - specijalni laboratorijski pribor , JN br. 63/2015 - NE OTVARATI**” ili

„**Izmena i dopuna ponude za javnu nabavku dobra – Materijal za obrazovanje i nauku - specijalni laboratorijski pribor, JN br. 63/2015 - 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**

Način plaćanja: virmanski, na račun ponuđača, po svakoj pojedinačnoj isporuci.

Rok plaćanja: ne može biti kraći od 15 dana niti duži od 45 kalendarskih dana od dana prijema ispravne fakture.

Uslovi plaćanja: nakon isporuke dobra.

Garantni rok: po specifikaciji proizvođača, odnosno ne kraći od garantnog roka proizvođača, u zavisnosti od vrste dobra, uz obavezu ponuđača da dostavi garantni list za svako dobro koje ga poseduje.

Rok isporuke: ne može biti duži od 10 (deset) kalendarskih dana računajući od dana pojedinačne narudžbe.

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 uveznu 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](mailto: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 naručiocu kontrolu (uvid) kod ponuđača, kao i kod njegovog podizvođača.

Naručilac može, uz saglasnost ponuđača, da izvrši ispravke računskih grešaka uočenih prilikom razmatranja ponude po okončanom postupku otvaranja ponuda.

Ako se ponuđač ne saglasi sa ispravkom računskih grešaka, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

U slučaju razlike između jedinične i ukupne cene, merodavna je jedinična cena.

## **16. KORIŠĆENJE PATENTA I ODGOVORNOST ZA POVREDU ZAŠTIĆENIH PRAVA INTELEKTUALNE SVOJINE TREĆIH LICA**

Naknadu za korišćenje patenata, kao i odgovornost za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica snosi ponuđač.

## **17. NAČIN I ROK ZA PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA ZAŠTITU PRAVA PONUĐAČA**

Zahtev za zaštitu prava može da podnese ponuđač, odnosno 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](mailto: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.