



Univerzitet u Novom Sadu
Medicinski fakultet

Hajduk Veljkova br. 3, 21000 Novi Sad, Srbija
Telefon: (021) 420-678; faks (021) 6624-153
e-mail: tendermf@uns.ac.rs

***Konkursna dokumentacija
za javnu nabavku male vrednosti
broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog
materijala za laboratorijske namene
za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu***

decembar 2016. godine

Na osnovu člana 39. i 61. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 124/12, 15/14 i 68/2015, u daljem tekstu: Zakon), člana 6. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova („Službeni glasnik Republike Srbije br. 86/2015), Odluke o pokretanju postupka javne nabavke broj 3/2017 zavedene pod brojem 08-34/3-1 i Rešenja o obrazovanju komisije za javnu nabavku koje je zavedeno pod brojem 08-34/3-2, pripremljena je:

Konkursna dokumentacija za javnu nabavku broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu

Konkursna dokumentacija sadrži sledeća poglavlja:

I OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI	4
1. Predmet javne nabavke	4
II VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SPECIFIKACIJE), KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA,	4
III TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PLANOVI	4
IV USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČL. 75. I 76. ZAKONA I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA	5
Izjava podizvođača o ispunjavanju uslova iz čl. 75. Zakona u postupku javne nabavke male vrednosti	8
V KRITERIJUMI ZA DODELU UGOVORA	9
VI OBRASCI KOJI ČINE SASTAVNI DEO PONUDE	10
1. obrazac ponude	10
1) opšti podaci o ponuđaču	10
2) ponudu podnosi:	10
3) podaci o podizvođaču	10
4) podaci o učesniku u zajedničkoj ponudi	11
5) cena i ostali relevantni podaci	12
2. obrazac strukture ponuđene cene, sa uputstvom kako da se popuni i vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara	Error! Bookmark not defined.
3. obrazac troškova pripreme ponude	41
4. obrazac izjave o nezavisnoj ponudi;	42
5. obrazac izjave o poštovanju obaveza koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da ponuđač nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude;	43
VII MODEL UGOVORA	44
VIII UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU	48
1. Podaci o jeziku na kojem ponuda mora da bude sastavljena	48
2. Način podnošenja ponude	48
3. Partije	49
4. Ponuda sa varijantama	49
5. Način izmene, dopune i opoziva ponude	49

6. Učestvovanje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač.....	50
7. Ponuda sa podizvođačem.....	50
8. Zajednička ponuda	50
9. Način i uslovi plaćanja, garantni rok, kao i druge okolnosti od kojih zavisi prihvatljivost ponude.....	51
10. Valuta i način na koji mora da bude navedena i izražena cena u ponudi	51
11. Podaci o vrsti, sadržini, načinu podnošenja, visini i rokovima obezbeđenja ispunjenja obaveza ponuđača	52
12. Zaštita poverljivosti podataka koje naručilac stavlja ponuđačima na raspolaganje, uključujući i njihove podizvođače	53
13. Dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude	53
14. Dodatna objašnjenja od ponuđača posle otvaranja ponuda i kontrola kod ponuđača odnosno njegovog podizvođača	53
15. Korišćenje patenta i odgovornost za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica	54
16. Način i rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava ponuđača.....	54
IX OBRAZAC MENIČNOG OVLAŠĆENJA	57

I OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI

1. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke je nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta Novi Sad. Oznaka iz Opšteg rečnika nabavki:

1.1. 33793000 – proizvodi od stakla za laboratorijske namene

II VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SPECIFIKACIJE), KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA,

Nalazi se u poglavlju VI OBRASCI KOJI ČINE SASTAVNI DEO PONUDE, pod tačkom 2. obrazac strukture ponuđene cene, sa uputstvom kako da se popuni.

III TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PLANOVI

Konkursna dokumentacija ne sadrži tehničku dokumentaciju ni planove.

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

USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČL. 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 čl. 75. Zakona, i to:

- 1.1.1. Da je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (*čl. 75. st. 1. tač. 1) Zakona*);
- 1.1.2. 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 (*čl. 75. st. 1. tač. 2) Zakona*);
- 1.1.3. Da je izmirio dospele poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji (*čl. 75. st. 1. tač. 4) Zakona*);

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. (*čl. 75. st. 2. Zakona*).

1.2. Ponuđač koji učestvuje u postupku predmetne javne nabavke, mora da ispuni **dodatni uslov** za učešće u postupku javne nabavke, u skladu sa članom 76. Zakona, i to:

- 1.2.1. da ponuđač poseduje sertifikat ISO 9001-2008

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

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

UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST USLOVA

Ispunjenost **obaveznih i dodatnih uslova** za učešće u postupku predmetne javne nabavke, u skladu sa čl. 77. stav 4. Zakona, ponuđač **dokazuje dostavljanjem Izjave** (*Obrazac izjave ponuđača, dat je u poglavlju IV*), kojom pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđuje da ispunjava uslove za učešće u postupku javne nabavke iz čl. 75. i 76. Zakona, definisane ovom konkursnom dokumentacijom, i dostavljanjem dokaza koji su pobrojani u tački 2. Uputstva ponuđačima kako da sačine ponudu.

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, potpisano od strane lica koje je upisano u registar kao lice ovlašćeno za zastupanje.

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

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, ponuđač je dužan da dostavi Izjavu podizvođača (*Obrazac izjave podizvođača, dat je u poglavlju IV*), potpisanu od strane ovlašćenog lica podizvođača i overenu pečatom.

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 dana, ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju traženih dokaza, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

Ponuđač nije dužan da dostavlja na uvid dokaze koji su javno dostupni na internet stranicama nadležnih organa.

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.

OBRAZAC IZJAVE O ISPUNJAVANJU USLOVA IZ ČL. 75. I 76. ZAKONA

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 broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu, ispunjava sve uslove iz čl. 75. i 76. 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);
4. Ponuđač koji učestvuje u postupku predmetne javne nabavke, ispunjava **dodatne uslove** za učešće u postupku javne nabavke, u skladu sa članom 76. Zakona, i to:

4.1. da ponuđač poseduje sertifikat ISO 9001-2008

Potpis
ovlašćenog lica ponuđača

Dana _____ M.P. _____

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

Izjava podizvođača o ispunjavanju uslova iz čl. 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

I Z J A V U

Podizvođač _____ [navesti naziv podizvođača] u postupku javne nabavke **broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu**, ispunjava sve uslove iz čl. 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, da nisu osuđivani 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).

Potpis
ovlašćenog lica podizvođača

Dana _____ M.P. _____

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica podizvođača i overena pečatom.

V KRITERIJUMI ZA DODELU UGOVORA

1. Izbor najpovoljnije ponude će se izvršiti primenom **kriterijuma „najniže ponuđene cene“** tako što će se **upoređivati** zbrovi jediničnih cena bez PDV-a.

VI OBRASCI KOJI ČINE SASTAVNI DEO PONUDE

1. obrazac ponude

Ponuda br _____ od _____ za javnu nabavku **broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu**

1) opšti podaci o ponuđaču

Naziv ponuđača:	
Adresa ponuđača:	
Matični broj ponuđača:	
PIB:	
Ime osobe za kontakt:	
Elektronska adresa ponuđača (e-mail):	
Telefon:	
Telefaks:	
Broj računa ponuđača i naziv banke:	
Lice ovlašćeno za potpisivanje ugovora	

2) ponudu podnosi:

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

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

3) podaci o podizvođaču

1)	Naziv podizvođača:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji	

	<i>će izvršiti podizvođač:</i>	
	<i>Deo predmeta nabavke koji će izvršiti podizvođač:</i>	
2)	<i>Naziv podizvođača:</i>	
	<i>Adresa:</i>	
	<i>Matični broj:</i>	
	<i>Poreski identifikacioni broj:</i>	
	<i>Ime osobe za kontakt:</i>	
	<i>Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti podizvođač:</i>	
	<i>Deo predmeta nabavke koji će izvršiti podizvođač:</i>	

Napomena:

Tabelu „Podaci o podizvođaču“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose ponudu sa podizvođačem, a ukoliko ima 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.

4) podaci o učesniku u zajedničkoj ponudi

1)	<i>Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:</i>	
	<i>Adresa:</i>	
	<i>Matični broj:</i>	
	<i>Poreski identifikacioni broj:</i>	
	<i>Ime osobe za kontakt:</i>	
2)	<i>Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:</i>	
	<i>Adresa:</i>	
	<i>Matični broj:</i>	
	<i>Poreski identifikacioni broj:</i>	
	<i>Ime osobe za kontakt:</i>	
3)	<i>Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:</i>	
	<i>Adresa:</i>	
	<i>Matični broj:</i>	
	<i>Poreski identifikacioni broj:</i>	
	<i>Ime osobe za kontakt:</i>	

Napomena:

Tabelu „Podaci o učesniku u zajedničkoj ponudi“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu, a ukoliko ima 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.

5) cena i ostali relevantni podaci

Rok i način plaćanja	45 dana od dana dostavljanja računa za isporučena dobra
Rok važenja ponude	_____ dana (ne kraći od 30 dana)
Zbir jediničnih cena bez PDV-a	_____ dinara bez PDV-a
Zbir jediničnih cena sa PDV-om	_____ dinara sa PDV-om
Rok isporuke	_____ dana (ne duži od 15 dana od porudžbenice)
Ukupan broj zaposlenih na dan podnošenja ponude	_____ zaposlenih
Mesto isporuke	Mesto isporuke i ugradnje predmetnih dobara su prostorije Medicinskog fakulteta u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad.

Potpis
ovlašćenog lica ponuđača

Dana _____ M.P. _____

Napomene:

Obrazac ponude ponuđač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podaci koji su u obrascu ponude navedeni. Ukoliko ponuđači podnose zajedničku ponudu, grupa ponuđača može da se opredeli da obrazac ponude 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 ponude.

2. Tehničke karakteristike i količina dobara

R.br.	Opis	Jed. mere	količina	jedinična cena bez PDV-a	jedinična cena sa PDV-om
1	Čaša, niska forma, 5 ml	kom.	1		
2	Čaša, niska forma, 10 ml	kom.	1		
3	Čaša, niska forma, 25 ml	kom.	1		
4	Čaša, niska forma, 50 ml	kom.	1		
5	Čaša, niska forma, 100 ml	kom.	1		
6	Čaša, niska forma, 250 ml	kom.	1		
7	Čaša, niska forma, duran staklo, 10000 ml	kom.	1		
8	Čaša, visoka forma, 400 ml	kom.	1		
9	Čaša, visoka forma, 600 ml	kom.	1		
10	Čaša, visoka forma, 800 ml	kom.	1		
11	Čaša, visoka forma, 1000 ml	kom.	1		
12	Čaša, visoka forma, 2000 ml	kom.	1		
13	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 1000 ml, approx. graduacija, dim. 105x160mm(RxH)	kom.	1		
14	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 2000 ml, approx. graduacija, dim. 135x195mm(RxH)	kom.	1		
15	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 3000 ml, approx. graduacija, dim. 157x205mm(RxH)	kom.	1		
16	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 5000 ml, approx. graduacija, dim. 182x256mm(RxH)	kom.	1		
17	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 10000 ml, approx. graduacija, dim. 225x340mm(RxH)	kom.	1		
18	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 15000 ml, approx. graduacija, dim. 260x390mm(RxH)	kom.	1		
19	Čaša za filtraciju (filtering beaker), sa izlivom, debeli zid, 20000 ml, approx. graduacija, dim. 285x430mm(RxH)	kom.	1		
20	Čaša bez izliva, 100 ml, 50 x 78 mm (RXH)	kom.	1		
21	Pipeta graduisana, klasa AS, 0,5 ml, podela 0,01ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
22	Pipeta graduisana, klasa AS, 1 ml, podela 0,01ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
23	Pipeta graduisana, klasa AS, 2 ml, podela 0,02ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
24	Pipeta graduisana, klasa AS, 5 ml, podela 0,05ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		

25	Pipeta graduisana, klasa AS, 10 ml, podela 0,1ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
26	Pipeta graduisana, klasa AS, 25 ml, podela 0,1ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
27	Pipeta graduisana, klasa AS, 50 ml, podela 0,1ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
28	Pipeta graduisana, klasa AS, 100 ml, podela 0,2ml, sa potpunim ispustom	kom.	1		
29	Pipeta sa klipom graduisana, zapremina 25 ml podela 0,1 ml, A klasa, AR-Glass	kom.	1		
30	Pipeta sa klipom graduisana, zapremina 50 ml podela 0,2 ml, A klasa A, AR-Glass	kom.	1		
31	Pipeta sa klipom graduisana, zapremina 100 ml podela 1 ml, A klasa A, AR-Glass,	kom.	1		
32	Pipeta graduisana, plastična (PP), 5 ml, podela 0,1ml, plava graduacija	kom.	1		
33	Pipeta graduisana, plastična (PP), 10 ml, podela 0,1ml, plava graduacija	kom.	1		
34	Pipeta po Pasteru, 2ml, staklena, dim. 7x225 mm (RxL)	kom.	1		
35	Pipeta trbušasta, klasa AS, 50 ml, AR-Glass, šaržni sertifikat	kom.	1		
36	Pipeta trbušasta, klasa AS, 100 ml, AR-Glass, šaržni sertifikat	kom.	1		
37	Pipeta po Pasteru, plastična, zapremina 1 ml, sterilna, pojedinačno upakovana	kom.	1		
38	Pipeta po Pasteru, plastična, zapremina 3 ml, sterilna, pojedinačno upakovana	kom.	1		
39	Pipeta po Pasteru, PE-LD, zapremina 3,5 ml, podela 0,5ml, L- 152 mm	kom.	1		
40	Lončići za žarenje, od al sinta, za temperature do 1700 °C, sadržaj Al ₂ O ₃ : 99.7 %., visoka forma, kapacitet 350 ml, gornji prečnik 85 mm, donji fi 35 mm, visina 100 mm	kom.	1		
41	Lončići za žarenje, od al sinta za temperature do 1700 °C, sadržaj Al ₂ O ₃ : 99.7 %., visoka forma, kapacitet 45 ml, gornji prečnik 42 mm, donji fi 25 mm, visina 54 mm	kom.	1		
42	Lončići za žarenje, providni, kvarcni (quartz glass), medium forma, zapremina 49ml, dim. Ø 50x40 (RxH)	kom.	1		
43	Posuda za vaganje sa poklopcem, kapacitet 110 ml NS 50/12, DIN 12605, visoka forma, duran staklo, dim. 50x80mm (RxH)	kom.	1		
44	Posuda za vaganje dim. 40x50mm (RxH), visoka forma	kom.	1		
45	Sahatno staklo, PTFE, R-30mm	kom.	1		

46	Sahatno staklo, PTFE, R-100mm	kom.	1		
47	Sahatno staklo,PTFE, R-150mm	kom.	1		
48	Čaša,5 ml, PTFE, sa ojačanim rubom i izlivom, bez graduacije	kom.	1		
49	Čaša,100 ml, PTFE, sa ojačanim rubom i izlivom, bez graduacije	kom.	1		
50	Čaša,500 ml, PTFE, sa ojačanim rubom i izlivom, bez graduacije	kom.	1		
51	Čaša,1000 ml, PTFE, sa ojačanim rubom i izlivom, bez graduacije	kom.	1		
52	Čaša,2000 ml, PTFE, sa ojačanim rubom i izlivom, bez graduacije	kom.	1		
53	Sahatno staklo R 100 mm	kom.	1		
54	Sahatno staklo R 150 mm	kom.	1		
55	Sahatno staklo R 250 mm	kom.	1		
56	Menzura staklena graduisana A klasa, vf, 10 ml, sa šaržnim sertifikatom	kom.	1		
57	Menzura staklena graduisana A klasa, vf, 25 ml, sa šaržnim sertifikatom	kom.	1		
58	Menzura staklena graduisana A klasa, vf,50 ml, sa šaržnim sertifikatom	kom.	1		
59	Menzura staklena graduisana A klasa, vf,100 ml, sa šaržnim sertifikatom	kom.	1		
60	Menzura staklena graduisana A klasa, vf 250 ml, sa šaržnim sertifikatom	kom.	1		
61	Menzura staklena graduisana A klasa,vf 1000 ml,sa šaržnim sertifikatom	kom.	1		
62	Menzura staklena niska forma, 10ml, H 90 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija	kom.	1		
63	Menzura staklena niska forma, 25ml, H 115 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija	kom.	1		
64	Menzura staklena niska forma, 50ml, H 145 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija	kom.	1		
65	Menzura staklena niska forma, 100ml, H 165 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija,urezana(etera) graduacija	kom.	1		
66	Menzura staklena niska forma, 250ml, H 195 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija,urezana(etera) graduacija	kom.	1		
67	Menzura staklena niska forma, 500ml, H 250 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija	kom.	1		
68	Menzura staklena niska forma, 1000ml, H 285 mm, heksagonalna stopa,urezana(etera) graduacija	kom.	1		

69	Menzura staklena niska forma, 2000ml, H 340 mm, heksagonalna stopa, urezana (eterna) graduacija	kom.	1		
70	Menzura za mućkanje, 1000 ml, NS 45/40, A klasa, sa pp čepom, H-510 mm	kom.	1		
71	Menzura za mućkanje, 2000 ml, NS 45/40, A klasa, sa pp čepom, H-610 mm	kom.	1		
72	Epruveta za centrifugu, duran staklo, staklena, okruglo dno, 25 ml, 24 x 100 mm (RxH)	kom.	1		
73	Epruveta za centrifugu, duran staklo, staklena, okruglo dno, 80 ml, 44 x 100 mm (RxH)	kom.	1		
74	Epruveta za centrifugu, duran staklo, staklena, okruglo dno, 250 ml, 56 x 147 mm (RxH)	kom.	1		
75	Epruveta staklena graduisana sa šlifom 10 ml, podela 0,1 ml, NS 12/21, PP čep, dim. Ø15xH165mm	kom.	1		
76	Epruveta staklena graduisana sa šlifom 30 ml, podela 0,5 ml, NS 14/23, PP čep, dim. Ø19xH220mm	kom.	1		
77	Levak stakleni R300 mm, H-409mm	kom.	1		
78	Erlenmajer sa šlifom, NS 29/32, 100ml, stakleni čep 29/32	kom.	1		
79	Erlenmajer sa šlifom, NS 29/32, 200ml, stakleni čep 29/32	kom.	1		
80	Erlenmajer sa šlifom, NS 45/40, 250ml, stakleni čep, 45/40	kom.	1		
81	Erlenmajer sa šlifom, NS 29/32, 300ml, stakleni čep, 29/32	kom.	1		
82	Erlenmajer sa šlifom, NS 45/40, 500ml, stakleni čep 45/40	kom.	1		
83	Erlenmajer sa šlifom, NS 29/32, 1000ml, stakleni čep 29/32	kom.	1		
84	Erlenmajer široko grlo sa zaobljenim ivicama (with beaded rim), 3000ml, borosilikatno staklo, 3.3	kom.	1		
85	Erlenmajer široko grlo, 5000ml, borosilikatno staklo, 3.3	kom.	1		
86	Balon, okruglo dno, 500ml, sa 3 šlifovana grla - 1 x 29/32 (centralno) + 2 x 19/26 paralelna, borsilikatno staklo 3.3	kom.	1		
87	Balon, okruglo dno, 2000ml, sa 3 šlifovana grla - 1 x 29/32 (centralno) + 2 x 29/32	kom.	1		
88	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 1 ml, NS 7/16,	kom.	1		
89	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 2 ml, NS 7/16,	kom.	1		
90	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 5 ml, NS 7/16	kom.	1		
91	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 10 ml, N10/19,	kom.	1		

92	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 20 ml, NS 10/19,	pak	1		
93	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 25 ml, NS 10/19,	kom.	1		
94	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 50 ml, NS 12/21,	kom.	1		
95	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 100 ml, NS 14/23	kom.	1		
96	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 200 ml, NS 14/23	kom.	1		
97	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 250 ml, NS 14/23	kom.	1		
98	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 500 ml, NS 19/26	kom.	1		
99	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, duran staklo, 1000 ml, NS 24/29	kom.	1		
100	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, 2000 ml, NS 29/32	kom.	1		
101	Kolona za hromatografiju, dužina 800mm, sa PTFE slavinom, sa šlifom na gornjem kraju-NS 29/32	kom.	1		
102	Levak, stakleni, R 35 mm, R cevi 6 mm	kom.	1		
103	Levak, stakleni, R 40 mm, R cevi 6 mm	kom.	1		
104	Levak, stakleni, R 150 mm, R cevi 16 mm	kom.	1		
105	Levak za brzu filtraciju, analitički, 65x200mm(RxH)	kom.	1		
106	Levak za brzu filtraciju, analitički, 80x210mm(RxH)	kom.	1		
107	Levak za brzu filtraciju, analitički, 110x265mm(RxH)	kom.	1		
108	Posuda plastična sa debelim zidom blago konusnog oblika, sa navojnim zatvaračem (jars with screw cap), PE-LD, 5 ml, dim. 23x34mm(RxH)	kom.	1		
109	Posuda plastična, sa navojnim zatvaračem (jars with screw cap), PE-LD, 30 ml, dim. 37x53mm(RxH)	kom.	1		
110	Boca sa navojem, 1000ml, svetla, GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom, autoklavabilna na 121°C	kom.	1		
111	Boca sa navojem, 10000ml, svetla, GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom, autoklavabilna na 121°C	kom.	1		
112	Boca sa navojem, 20000ml, svetla, GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom, autoklavabilna na 121°C	kom.	1		

113	Reagens boca od 1000 ml usko grlo NS 29/32 mm, sa šlifovanim staklenim čepom, tamna, 107x200 mm dxh, (retrace cod)	kom.	1		
114	Reagens boca od 500 ml usko grlo NS 24/29 mm, sa šlifovanim staklenim čepom, tamna, 86 x 164mm dxh (retrace cod)	kom.	1		
115	Reagens boca od 250 ml usko grlo NS 19/26 mm, sa šlifovanim staklenim čepom, tamna, 70x130 mm dxh (retrace cod)	kom.	1		
116	Reagens boca od 250 ml usko grlo, NB 19/26mm, sa šlifovanim staklenim čepom, svetla, 70x130 mm dxh (retrace cod)	kom.	1		
117	Boca za prah od 500 ml široko grlo NB 45/40 mm sa šlifovanim staklenim čepom, svetla, 86x163mm dxh (retrace cod)	kom.	1		
118	Boca za prah od 1000 ml široko grlo NB 60/46mm sa šlifovanim staklenim čepom, svetla, 107x201mm dxh (retrace cod)	kom.	1		
119	Boca za prah od 2000 ml široko grlo NB 60/46 mm sa šlifovanim staklenim čepom, tamna, 133x247mm dxh (retrace cod)	kom.	1		
120	Boca za prah od 5000 ml široko grlo NB 85/55 sa šlifovanim staklenim čepom, tamna, 182x358 mm (dxh)	kom.	1		
121	Čaure celulozne, grade 30, dim. 33x80mm (RxH), 1/25	pak	1		
122	Mikrobireta po Bangu, sa postoljem/stalkom, 10 ml, podela 0,02 ml, AS klasa, sa PTFE slavinom, sa Schellbach-crtom, dužina 900mm, sa batch sertifikatom	kom.	1		
123	Automatska bireta po Pelletu, 50ml, PTFE slavina, AS klasa, tamna, komplet (pumpica, boca 2000ml)	kom.	1		
124	Ultra-mikro kiveta za fluoroscenciju, optički put 3x3mm, centre high 15mm, zapremine 45µl, 45x12,5x12,5mm (HxWxD) type 105.251-QS Hellma ili ekvivalent	kom.	1		
125	Ultra mikro kiveta, kvarcna sa PE zatvaračem, zapremina punjenja 10µl, dužina optičkog puta 10 mm, 8,5mm centre high, type 105.210-QS Hellma ili ekvivalent	kom.	1		
126	Mikro tuba, 2 ml, samostojeća (self-standing), PP, graduisana, sterilna, sa navojnim silikonskim čepom, za rad na temperaturama -196°C do 121°, sa markiranim poljem za označavanje, DNA, DNAase, RNAase-free, non-toxic, pakovanje 1/500 kom.	pak	1		
127	Bočica sa kapaljkom i poklopcem (dropping bottles), 50ml, PTFE, dim. 43x100mm (RxH)	kom.	1		

128	Bočica sa kapaljkom i poklopcem (dropping bottles),25ml, PTFE,dim.33x93mm(RxH)	kom.	1		
129	Nastavci za steper (PD-Tips sterile),2,5ml, pojedinačno upakovani, sterile/endotoxin-free, 1/100	pak	1		
130	Nastavci za steper (PD-Tips sterile),5ml, pojedinačno upakovani, sterile/endotoxin-free, 1/100	pak	1		
131	Nastavci za steper (PD-Tips sterile),12,5ml, pojedinačno upakovani, sterile/endotoxin-free, 1/100	pak	1		
132	UV-mikro kivete plastične,za fotometrijsko određivanje proteina, sterilne, pojedinačno upakovane,bez tragova DNase, DNA and Rnase,min zapremine uzorka od 70 µl, centaer height 8,5 mm, 1/100	pak	1		
133	Stalak za epruvete od nerđajućeg čelika , broj mesta 48 (4x12) , LxWxH(250x90x70 mm), za epruvete R18xH18, autoklavibilni	kom.	1		
134	Stalak za epruvete od čelika prevučen poliamidom , broj mesta 100 (10x10) , LxWxH(210x210x70 mm), za epruvete R18xH18,	kom.	1		
135	Petri posuda sa poklopcem, od nikla, 60x20mm,RXH,zapremina 50 ml	kom.	1		
136	Petri posuda sa poklopcem,od nikla, 80x20mm,RXH,zapremina 90 ml	kom.	1		
137	Petri posuda sa poklopcem, od nerđajućeg čelika, 100x25mm,RXH,zapremina 150 ml	kom.	1		
138	Petri posuda sa poklopcem,od nerđajućeg čelika, 120x25mm,RXH,zapremina 260 ml	kom.	1		
139	Petri posuda sa poklopcem,od nerđajućeg čelika, 150x30mm,RXH,zapremina 550 ml	kom.	1		
140	Magnetić cilindričnog oblika, PTFE, 57 x 27 mm (LxØ)	kom.	1		
141	Magnetić cilindričnog oblika, PTFE, 159 x 27 mm,(LxØ)	kom.	1		
142	Avan porcelanski sa izlivom, glaziran spolja, kapacitet 6000 ml, unutrašnji prečnik 330 mm	kom.	1		
143	Avan sa stopom i izlivom, sa tučkom, izrađen od melamine formaldehidyde (MF), R max 150mm x H-90 mm autoklavibilan na 121° C	kom.	1		
144	Balon OD, šlif 29/32 100 ml,borsilikatno staklo 3.3	kom.	1		
145	Balon OD, šlif 29/32 500 ml,borsilikatno staklo 3.3	kom.	1		
146	Balon OD, šlif 29/32 1000 ml,borsilikatno staklo 3.3	kom.	1		
147	Balon OD, šlif 29/32 2000 ml,borsilikatno staklo 3.3	kom.	1		

148	Zdela cilindrična bez izliva za kristalizaciju,PTFE,kapacitet 180 ml, Ø 80 mm, visina 45 mm	kom.	1		
149	Zdela konusna sa izlivom za uparavanje, od PTFE,kapacitet 350 ml, Ø 100 mm, visina 60 mm	kom.	1		
150	Posuda za uparavanje , od čelika 18/10 , visina 160 mm spoljašnji prečnik 200 mm, zapremina 5000 ml	kom.	1		
151	Čep silikonski, radna temperaturaod -60 do + 180 °C,79x92x65mm ,(donji prečnik x gornji prečnik x visina)	kom.	1		
152	Čep silikonski, radna temperaturaod -60 do + 180 °C ,94x107x65mm(donji prečnik x gornji prečnik x visina)	kom.	1		
153	Stakleni čep, DIN 12252, borsilikatno staklo, NS 45/40	kom.	1		
154	Stakleni čep, DIN 12252, borsilikatno staklo, NS 29/32	kom.	1		
155	Čep gumeni, DIN 12871, 79 x 92 x 65 mm (donji prečnik x gornji prečnik x visina)	kom.	1		
156	Areometar, opseg 1,400-1,600 g/cm ³ sa termometrom od 0-30/40° C , sa podelom na 1°C ,aproksimativno - 350mm dužine	kom.	1		
157	Areometar sa amonijum hidroksidom,sa dve skale za masene procenite i gustinu, opseg 0-35 masenih % , podela 0,5 masenih%	kom.	1		
158	Fotografske tacne (trays)od čelika 18/10 sa zaobljenim ivicama 500 x 330 x 100 mm(LXWXH)	kom.	1		
159	Čep konusni , PTFE,otporan na temperaturu do 270 ° C , NS 29/32	kom.	1		
160	Mehanička štoperica u metalnom kućištu, vrednost podeoka skale 1/5 sec, 60 minuta	kom.	1		
161	Posuda sa navojnim zatvaračem HDPE, sa izuzetno debelim zidovima, zapremina 90 ml spoljašnji R 55 mm, unutrašnji R 50 mm, visina 62 mm,	kom.	1		
162	Kontejner od nerđajućeg čelika 18/8 za sterilizaciju petri posuda Ø 100 mm sa držačem za 20 komada , sterilizacija do max +150 ° C, Ø 120mmX H500 mm	kom.	1		
163	Kontejner od nerđajućeg čelika 18/8 za sterilizaciju pipeta. Ventilacija se može kontrolisati okretanjem poklopca. Baza i poklopac su obloženi silikonom. Može se sterilisati do max. +205 ° C, Ø 80mm x H 500 mm	kom.	1		
164	Laboratoriska tacne napravljene od tvrdog polivinil-hlorida PVC, za kiseline , dim 540x420x180mm LXWXH, bele boje	kom.	1		

165	Laboratoriska tacna sa zljebovima, napravljene od polivinil-hlorida PVC, termostabilne do 70 ° , dim gornja 630x730mm LXW, dim dna 510x610 mm, visina 110mm crna boja, koristi se za bojenje gelova za elektroforezu	kom.	1		
166	Boca sa navojnim čepom,PTFE, hemijski inertna, temperaturna stabilnost od -200 + 260 °C, autoklavabilna , antiathezivna , zapremina 10 ml, 26x50 mm Øx H, unutrašnji Ø grla boce 12 mm	kom.	1		
167	Boca sa navojnim čepom usko grlo ,PTFE, hemijski inertna, temperaturna stabilnost od -200 + 260 °C, autoklavabilna , antiathezivna , zapremina 50 ml, 43x76 mm Øx H, unutrašnji Ø grla boce 25 mm	kom.	1		
168	Boca sa širokim grlom sa navojnim čepom i graduacijom, LDPE, transparentna, zapremine 100 ml graduacije na 20 ml, 48 x 105 mm ØXH, navoj GL 32	kom.	1		
169	Woulff's boca,1000 ml, sa tri šligovana grla NS24/29 ,spoljašnjeg Ø 113 mm, u skladu sa DIN 12480,autoklavabilna	kom.	1		
170	Vakuumboca sa olivom od polipropilena i zaptivkom od silikonske gume, u skladu sa DIN 12476, ISO 6556,autoklavabilna , zapremina 15 000 ml	kom.	1		
171	Levak za odvajanje po Gilson-u, sa šlifovanim grlom 29/32 i PTFE slavinom, i PE čepom, zapremina 2000 ml,hole Ø6,0mm	kom.	1		
172	Špatula od temperiranog nerđajućeg čelika, sa drvenom drškom ,ukupna dužina 415 mm	kom.	1		
173	Dvostruka semi mikro špatula od nerđajućeg čelika, ukupna dužina 140 mm, pravougaoni/ovalni završetak , pravougaonog kraja 35x7 mm LXW, ovalnom kraju 35x7 mm LXW	kom.	1		
174	Mikro špatula ravna, nerđajućeg čelika 18/10, sa heksagonalnom drškom, autoklavabilna,ukupna dužina 140 mm , sa širinom špatule od 3 mm	kom.	1		
175	Farmaceutska špatula, sa drvenom drškom, i sečiva od nerđajućeg čelika obogaćenog hromom, ukupna dužina 235 mm, dužina sečiva 125 mm i širina 20 mm	kom.	1		
176	Farmaceutska špatula, sa drvenom drškom, i sečiva od nerđajućeg čelika obogaćenog hromom ukupna dužina 255 mm, dužina sečiva 145 mm širina 22 mm	kom.	1		

177	Farmaceutska kašika-špatula, od nerđajućeg čelika 18/10, široka forma, autoklavabilna, ukupna dužina 320 mm, kašika WXL 45 x 110 mm, WXL špatule 32 x 115 mm	kom.	1		
178	Špatula dvostrana, PTFE, fleksibilna, visoka hemijska i temperaturna stabilnost, LXW 150 x 16 mm, debljina 4 mm, težina 19 gr, autoklavabilna, za temperature od -200+250°C	kom.	1		
179	Kašika dvostruka za hemikalije, od čelika 18/9 visoke čistoće, sa zaobljenom drškom, autoklavabilna, ukupna dužina 300 mm, kašika 1- 20/25 mm W X L , kašika 2-35/45 mm	kom.	1		
180	Kašika -špatula od porcelana , temperaturno stabilna do +1000 ° C , visoko rezistentna na hemijske i fizičke uticaje ukupna dužina 300 mm	kom.	1		
181	Pinceta- forceps od nerđajućeg čelika 18/10, namenjena za prihvatanje filter papira, cover slips, ukupna širina 12 mm dužina 125 mm autoklavabilna	kom.	1		
182	Stalak za epruvete Ø 30 , PTFE , izvanredne hemijske otpornosti na temperaturu od -200 do+ 250° C, 4 mesta , dužine 180 mm, širine 60 mm visine 80 mm	kom.	1		
183	Traka za kontrolu sterilnosti autoklava, 121 ° C, L- 50m, W- 19 mm	kom.	1		
184	Kada za hromatografiju sa poklopcem, od stakla jako debelih zidova sa ravnim dnom i brušenim obodom, zaobljenih krajeva, pravougonog poklopca , glatke površine osnove dim 200 x200 mm sa pet žljebova, za 5 ploča (chromatography tanks)	kom.	1		
185	Četka za pranje čaša , ukupne dužine 400 mm Ø 40 mm, četka izrađena od najlona	kom.	1		
186	Rukavice prema EN 388 , EN 407 standardu, , za temperature do +800 ° C , sa visokim stepenom zaštite od plamena i toplote dužina 36 cm , univerzalne veličine	kom.	1		
187	Termometar u kućištu od čelika , opseg +80+200 ° C, tačnost ± 1° C, dužina 300 mm	kom.	1		
188	Keramička ploča temperaturne rezistencije - 200 + 700°C dimenzije 160 x 160 x 5 mm	kom.	1		
189	Stalak od dur aluminijuma sa postoljem, postolje u obliku H , dužine postolja 500 mm širina stranice postolja 250 mm, sa tri vertikalne šipke visine 800 mm, i sa dve horizontalne šipke dužine 500 mm povezanih sa 6 "P" type bosshead (support stand)	kom.	1		

190	Boca sa pipetom kapalicom, staklena, od 50 ml, ukupna visina H- 130 mm , svetla	kom.	1		
191	Boca sa kapalicom, staklena, od 100 ml, ukupna visina H-150 mm, tamna	kom.	1		
192	Boca za destilovanu vodu staklena sa šlifovanom slavinom i šlifovanim zatvaračem.DIN 12037, zapremina 10 lit. Prečnik dna 234 mm, visina 398 mm. Šlif grla 60/46, slif slavine 29/32	kom.	1		
193	Boca za destilovanu vodu staklena sa šlifovanom slavinom i šlifovanim zatvaračem.DIN 12037, zapremina 20 lit. Prečnik dna 300 mm, visina 492mm. Šlif grla 60/46, šlif slavine 29/32	kom.	1		
194	Makaze od čelika , tupo/tupo, dužina 160 mm	kom.	1		
195	Makaze od čelika , oštro/oštro, dužina 160 mm	kom.	1		
196	Silikonska temperaturna zaštita za prste(-60 do 230° C), reljefna ("hand protectors")	kom.	1		
197	Kapice za pipete kapaljke, kapacitet 2 ml, dužina 53 mm, silikonske, autoklavabilna	kom.	1		
198	Špric boca, široko grlo, sa natpisom ("acetone", crveni zatvarač), fleksibilna(PE-LD), sa ventilom ("venting valve"), 500ml	kom.	1		
199	Špric boca, široko grlo, sa natpisom ("metanol", zeleni zatvarač), fleksibilna(PE-LD), sa ventilom ("venting valve"), 500ml	kom.	1		
200	Boca široko grlo, za čuvanje rastvora i standarda, PFA, otporna na temperature od -200 do 260° C, 1000ml, Ø 96 mm x H 217 mm, navoj S 40	kom.	1		
201	Boca široko grlo, za čuvanje rastvarača i standarda, PFA, otporna na temperature od -200 do 260° C, 2000ml, navoj S 40	kom.	1		
202	Eksikator sa vakuumom, borsilikatno staklo 3.3., R 300mm, sa slavinom NB 24/29, porcelanski deo 280 mm, komplet,	kom.	1		
203	Špric filteri, RC (regenerisana celuloza), 25/0,45 (diameter mm/ Pore Size µm, a1000	pak	1		
204	Špric filteri (Inline Syringe Filter with PTFE membrane), diameter 50mm, pore size 0,45µm, set=10kom	pak	1		
205	Rukavice nitrilne za jednokratnu upotrebu, AQL sertifikat, a100, vel. 7-10	pak.	1		
206	Naočare , tamne , zaštita od radijacije, EN 166, DIN 5, UV-IR	kom.	1		
207	Papir za hromatografiju, brzina 130 mm/30 min , debljina 0,18mm, dim. 460x570mm, 100 listova	pak	1		

208	Papir za hromatografiju ,za elektroforezu ,kao "blotting paper" ,brzina 130 mm/30 min, debljina 0,34mm,dim.460x570mm, a 100 listova	pak	1		
209	Mini cooler, polikarbonatni (PC),punjenje-netoksični gel, 60 min. na temperaturi od - 20° C, sa 12 mesta za mikrocentrifuske tube od 0,5ml do 2ml	kom.	1		
210	Mikrocentrifuske epruvete sa poklopcem, plastične, 1,5ml, u boji (zeleni),500 kom.	pak.	1		
211	Mikrocentrifuske epruvete sa poklopcem, plastične, 1,5ml, u boji (žuta),500 kom.	pak	1		
212	Kvantitativni filter papir, plava traka, R 185mm, 84g/m², a100	pak	1		
213	Kvantitativni filter papir, plava traka, R 125mm, 84g/m², a100	pak	1		
214	Filter papir, krepovani, za opštu primenu, 120g/m2, debljina 0,44 mm, brzina filtracije 9s, A1	kom.	1		
215	Ekstrakcione čaure, micro-glass fiber, dim. 33x80mm(RxH), za temperature do 500 ° C, a. 25	pak	1		
216	Ekstrakcione čaure, binder-less quartz fiber, dim.30x97mm (RxH), za temperature do 900 ° C, a 25	pak	1		
217	Kutija za predmetna stakla 26x76mm sa poklopcem, 100 mesta, plastična, ABS, zatvaranjem sa bravicom i identifikacijom za predmetna stakla sa unutrašnje strane poklopca	kom.	1		
218	Stalak za sušenje i ceđenje posuđa (draining rack), PS, 72 mesta, dimenzije 450mmx630mm (širina x visina)	kom.	1		
219	Data logger za merenje u prostoriji - temperature (radni opseg -20 do 70° C, rezolucija 0,1° C) i relativne vlažnosti (radni opseg 0 do 100% RH, rezolucija 0,1%RH), USB interface, software	kom.	1		
220	Kapice za pipete kapaljke ,kapacitet 10 ml, dužina 69 mm, silikonske, autoklavabilna	kom.	1		
221	Kolona za hromatografiju, Zorbax Eclipse XDB-C18, 4,6x75mm(IDxL),particle size 3,5µm,966967-902 Agilent ili ekvivalent	kom.	1		
222	Kolona za hromatografiju, , Zorbax SB-C18, 4,6x150mm(IDxL),particle size 5 µm, 883975-902 Agilent ili ekvivalent	kom.	1		
223	Kolona za hromatografiju, Zorbax Eclipse XDB-C8, 4,6x150mm(IDxL),particle size 5µm, 993967-906 Agilent ili ekvivalent	kom.	1		

224	Kolona za tečnu hromatografiju za izdvajanje aminokiselina pod visokim pritiskom, visoke rezolucije, Zorbax Eclipse AAA, 3,5x150mm (IDxL), particle size 3,5µm, 961400-302 Agilent ili ekvivalent	kom.	1		
225	Kolona za hromatografiju, Discovery® C18 HPLC Column , 4,0x150mm (IDxL), particle size 5 µm, 504955-40 Supelco ili ekvivalent	kom.	1		
226	TG-5MT GC Metal Column 60m x 0.25mm x 0.25 µm, 26M98-1540 Thermo Scientific ili ekvivalent	kom.	1		
227	Superclean ENVI - 18 SPE Tube, 500mg/6ml, 1/30, 57064 Supelco ili ekvivalent	pak.	1		
228	Superclean ENVI - 18 SPE Tube, 500mg/3ml, 1/54, 57063 Supelco ili ekvivalent	pak.	1		
229	Superclean LC - 18 SPE Tube, 500mg/3ml, 1/54, 57012 Supelco ili ekvivalent	pak.	1		
230	Superclean LC - 18 SPE Tube, 100mg/1ml, 1/108, 504270 Supelco ili ekvivalent	pak.	1		
231	Fluor Cell 10mm open top pair, Agilent 6610000900, 2/pk (for Agilent Cary Eclipse Fluorescence Spectrometer) ili ekvivalent	par	1		
232	Perkolator (komplet), 40055.00 Hofman-glass ili ekvivalent	kom.	1		
233	Aparat za određivanje tačke topljenja (Melting point apparatus), Thiele with screw cap, GL 18, and seal 16x6mm with side arms, complete, cat.no.2691000 Witeg ili ekvivalent	kom.	1		
234	Kunderna-Danish concentrator, with threads, supplied with: Snyder column with 3 balls, flas 40ml and receiving vessel 2ml, borosilicate glass 3.3, cat.no.2.523.000 Witeg ili ekvivalent	kom.	1		
235	Posuda staklena sa poklopcem, dim.(dxh)260x260mm, zapremina 12000 ml	kom.	1		
236	Posuda staklena sa poklopcem, dim.(dxh)157x253mm ,zapremina 4500 ml	kom.	1		
237	Ceran zaštitna ploča , 135x135 mm	kom.	1		
238	Ceran zaštitna ploča , 155x155 mm	kom.	1		
239	Ceran zaštitna ploča , 175x175 mm	kom.	1		
240	Stalak držač za ceran ploču, 135x135 mm h-220 mm	kom.	1		
241	Stalak držač za ceran ploču, 155x155 mm h-220 mm	kom.	1		
242	Stalak držač za ceran ploču, 175x175 mm h-220 mm	kom.	1		

243	Boca staklena sa navojem, četvrtasta ,250 ml, 45 GL svetla, sa plavim sigurnosnim prstenom i navojnim čepom (PP)-(square bottles).	kom.	1		
244	Boca staklena sa navojem, četvrtasta,500 ml, 45 GL svetla, sa plavim sigurnosnim prstenom i navojnim čepom (PP)-(square bottles).	kom.	1		
245	Boca staklena sa navojem četvrtasta 1000 ml, 45 GL svetla, sa plavim sigurnosnim prstenom i navojnim čepom (PP)-(square bottles).	kom.	1		
246	Stakleni čep- taman NS 45/40 mm,	kom.	1		
247	Stakleni čep , taman NS 85/55 mm	kom.	1		
248	Levak stakleni R70 mm,H120mm,ISO 4798	kom.	1		
249	Test sito DIN ISO 3310, dimenzije 200x50 mm (RXH) -promera otvora sita 12,50 mm	kom.	1		
250	Test sito DIN ISO 3310, dimenzije 200x50 mm(RXH)promera otvora sita 13,20 mm	kom.	1		
251	Test sito DIN ISO 3310,dimenzije 200x50 mm(RXH)promera otvora sita 14,00 mm	kom.	1		
252	Sat-Tajmer, digitalni sa štopericom,99 min.59sek., sa alarmom, displej-trokanalni (jumbo display)	kom.	1		
253	Balon za destilaciju po Engleru 125 ml, H-215 mm	kom.	1		
254	Balon za destilaciju po Engleru 150 ml, H-223 mm	kom.	1		
255	Balon za destilaciju po Engleru 125 ml, NS 19/26, H-215 mm	kom.	1		
256	Epruveta centrifuška graduisana konusno dno, 15 ml ,podela 0,1 ml, 17x113 (RXH), AR glas, RFC max 3500,a10	pak	1		
257	Epruveta centrifuška graduisana konusno dno, 15 ml ,podela 0,1 ml, 17x113 (RXH), boro.3.3,RFC max 3500,a10.	pak	1		
258	Erlenmajer PP sa navojem i zatvaračem PE-LD STJ 34/35 , 100 ml,	kom.	1		
259	Erlenmajer PP sa navojem i zatvaračem PE-LD STJ 45/40 , 250 ml,	kom.	1		
260	Čašica providna za uzorak (sample cup) sa poklopcem 12 ml,22x38 mm (RXH),	kom.	1		
261	Čašica za COULTER brojač,20 ml, 32 x 56 mm (RXH)	kom.	1		
262	Staklena kapilara za određivanje tačke topljenja(melting point capillary tube)R-1,5-1,8mm , L 90 mm,a100	pak	1		
263	Pipeta po kippu od 2 ml NS 29/32,borosilikatno staklo 3.3	kom.	1		
264	Pipeta po kippu od 50 ml NS	kom.	1		

	29/32, borosilikatno staklo 3.3				
265	Pipeta po kippu od 100 ml, NS 29/32, borosilikatno staklo 3.3	kom.	1		
266	Boca staklena 1000 ml NS 29/32 ml, svetla	kom.	1		
267	Menzura PMP, klasa A+, visoka forma, sa plavom skalom, 10 ml, podela 0,2 ml, H145 mm	kom.	1		
268	Menzura PMP, klasa A+, visoka forma, sa plavom skalom, 50 ml, podela 1 ml, H200 mm	kom.	1		
269	Menzura PMP, klasa A+, visoka forma, sa plavom skalom, 100 ml, podela 1 ml, H-250 mm	kom.	1		
270	Menzura PMP, klasa A+, visoka forma, sa plavom skalom, 500 ml, podela 5 ml, H-360 mm	kom.	1		
271	Menzura PMP, klasa A+, visoka forma, sa plavom skalom, 1000 ml, podela 10 ml, H 440 mm	kom.	1		
272	Balon okruglo dno, 50 ml, NS 29/32, borosilikatno staklo 3.3	kom.	1		
273	Parafilm 500mmx15 m(Wx L)	kom.	1		
274	Parafilm 100mmx75 m(W x L)	kom.	1		
275	Kutija sa sekačem predviđena za parafilm širine (50 - 100 mm)	kom.	1		
276	Magnet oblika kalema, (double ended), dim. 54 x 8 x 20mm, PTFE	kom.	1		
277	Magnet oblika diska, (disc), dim. 10x6mm, PTFE	kom.	1		
278	Magnet oblika krsta, (crosshead), dim. 38x15mm, PTFE	kom.	1		
279	Magnetni štapić presvučen teflonom (PTFE), dim. 150X8mm (LxØ)	kom.	1		
280	Posuda sa navojnim poklopcem (sample jars with screw cap) PFA, kapacitet 60 ml, H90 X Ø38 mm, GL 40	kom.	1		
281	Posuda sa navojnim poklopcem (sample jars with screw cap) PFA, kapacitet 30 ml, H54 X Ø38 mm, GL 40	kom.	1		
282	Boca graduisana, široko grlo, PP, sa navojem i zatvaračem, 100 ml, 94x48,5 mm (HxØ) autoklavibilna	kom.	1		
283	Boca graduisana, široko grlo, PP, sa navojem i zatvaračem, 250 ml, 121x64,5 mm (HxØ) autoklavibilna	kom.	1		
284	Boca graduisana, široko grlo, PP, sa navojem i zatvaračem, 500 ml, 155X77,5 mm (HxØ), autoklavibilna	kom.	1		
285	Balon kjeldahl 50 ml NS 14/23, H-200 mm, po DIN 12360	kom.	1		
286	Balon kjeldahl 100 ml NS 14/23, H-200 mm, po DIN 12360	kom.	1		

287	Balon kjeldahl 250 ml NS 29/32,H-270 mm, po DIN 12360	kom.	1		
288	Balon kjeldahl 500 ml NS 29/32,H-300 mm, po DIN 12360	kom.	1		
289	Balon kjeldahl 1000 ml NS 29/32,H-350 mm, po DIN 12360	kom.	1		
290	Balon okruglo dno 100 ml, NS 29/32, amber (tamno)staklo	kom.	1		
291	Balon okruglo dno 500 ml, NS 29/32,amber (tamno)staklo	kom.	1		
292	Drvena štipaljka za epruvete prečnika od 12-25 mm, ukupne dužine 180 mm	kom.	1		
293	Posuda za uzorke sa poklopcem PE(sample vials),31x74.5 (RXH) 35ml	kom.	1		
294	Stalak sa osnovom oblika duploT(double T support stand) od AISI 304 čelik,dimenzije šipke R20 mm x H 800 mm, dimenzije osnove oblika duplo T 410x400 mm, težina 7 kg	kom.	1		
295	Laboratorijsli lift, površina ploče 250 x 250 mm, urađen kompletno od AISI 304 čelika	kom.	1		
296	Laboratorijsli lift, površina ploče 100 x 100 mm, urađen kompletno od AISI 304 čelika	kom.	1		
297	Avan za tkivo, borosilicate glass,(tissue grinders) 15ml, R-16 mm,H-155 mm	kom.	1		
298	Tučak za avan za tkivo 15ml, PTFE, L-270 mm	kom.	1		
299	Levak HDPE , R 80 mm, 100 ml	kom.	1		
300	Komora za brojanje (Burkert-Turk) ,with spiring klips	kom.	1		
301	Čep PP NS 14/23	kom.	1		
302	Čep PP NS 19/26	kom.	1		
303	Čep PP NS 24/29	kom.	1		
304	Čep PP NS 29/32	kom.	1		
305	Čep PP NS 45/40	kom.	1		
306	Čep od prirodne gume sa rupom 10,5X14,5xH-20 mm	kom.	1		
307	Balon okruglo dno ,široko grlo sa zaobljenim ivicama ,(with beaded rim),duran staklo, 4000 ml	kom.	1		
308	Balon ravno dno usko grlo 3000 ml	kom.	1		
309	Balon okruglo dno, 5ml, NS 14/23, borsilikatno staklo 3.3	kom.	1		
310	Balon ravno dno, usko grlo sa zaobljenim ivicama(with beaded rim),duran staklo, 4000 ml,	kom.	1		
311	Posuda za vaganje 25 x 25 mm (RxH)	kom.	1		
312	Odmerna tikvica,sa pp čepom, 5000 ml,NS 34/35	kom.	1		
313	Balon okruglo dno, široko grlo, 5000 ml	kom.	1		
314	Balon ravno dno, usko grlo zaobljene	kom.	1		

	ivice,,duran staklo,6000 ml				
315	Balon okruglo dno 6000ml, NS 45/40	kom.	1		
316	Petri šolja staklena sa 3 pregrade, DIN 12339, autoklavibilna, Ø 100 x H 20 mm	kom.	1		
317	Tikvica po Kolrausu, 100 ml, borsilikat glass	kom.	1		
318	Tikvica po Kolrausu, 200 ml, borsilikat glass	kom.	1		
319	Štipaljka mo Mohr-u ,niklovana,predviđena za otvore mah R-10 mm , L-70 mm	kom.	1		
320	Automatska bireta tamna,25 ml,sa PTFE međuslavinom, klasa AS, podela 0,05 ml, sa bocom i pumpicom	kom.	1		
321	Levak PP, za šlifovana grla 19/26,	kom.	1		
322	Flomasteri cryogenic,do-196 °C set od 4 boje crveni,plavi zeleni i crni	kom.	1		
323	Posuda za kristalizaciju debeli zid bez izliva ,kapacitet 2100 ml, Ø180 x 100 x 90 mm	kom.	1		
324	Nitrogen boca okruglo dno,Schlenk flasks,duran staklo, 25 ml, NS 14/23, stopcock type NS 2,5 mm	kom.	1		
325	Nitrogen boca okruglo dno,Schlenk flasks,duran staklo, 50 ml, NS 14/23, stopcock type NS 2,5 mm	kom.	1		
326	Pear shape flasks,duran staklo,(tikvica srcastog oblika) 10 ml, NS 14/23	kom.	1		
327	Petri šolja staklena 100x20mm, RXH,sa 2 pregrade, DIN 12339, autoklavibilna	kom.	1		
328	Petri šolja staklena 100x20mm,, ØXH,sa 4 pregrade, DIN 12339, autoklavibilna	kom.	1		
329	Boca za kolektovanje gasa,borsilikatno staklo 3.3., prema DIN 12473-1, 500ml, sa 2 staklene slavine NS 14, jedan kraj sa kapilarnom tubom(unutrašnji prečnik 2,7mm, spoljašnji 8mm) , drugi kraj sa olivom unutrašnjeg prečnika 9 mm. Sa poljem za obeležavanje	kom.	1		
330	Krio tube, 1,2ml, γ-ray sterile, samostojeće, sa čepom sa spoljašnjim navojem i silikonskom zaštitom, PP, RNAase-, DNA-, endotoxin-free, za čuvanje bioloških materijala u tečnom azotu, sa poljem za obeležavanje, visina 41mm, graduisane, stabilne na temperaturi do -196°C,pakovanje 1000(10x100) kom.	kom.	1		
331	Krio tube, 2ml, γ-ray sterile, okruglo dno, sa čepom sa spoljašnjim navojem i silikonskom zaštitom, PP, RNAase-, DNA-, endotoxin-free, za čuvanje bioloških materijala u tečnom azotu, sa poljem za obeležavanje, visina 47mm, graduisane, stabilne na temperaturi do -196°C, pakovanje 1000 (10x100) kom.	pak	1		

332	Krio tube, 4ml, γ -ray sterile, okruglo dno, sa čepom sa unutrašnjim navojem i konusnom zaptivkom, PP, RNAase-, DNA-, endotoxin-free, za čuvanje bioloških materijala u tečnom azotu, sa poljem za obeležavanje, visina 70mm, graduisane, stabilne na temperaturi do -196°C, pakovanje 1000 (10x100) kom.	pak	1		
333	Poklopci za krio tube, pp, plavi odgovarajući za poziciju 332,a500	pak	1		
334	Poklopci za krio tube, pp, zeleni odgovarajući za poziciju 332,a500	pak.	1		
335	MC Cartney staklene boce sa aluminijumskim navojnim čepom , 25 ml , Ø 28 x H 85 mm,pak, a 125	pak.	1		
336	Kutija za čuvanje krio tuba zapremine (1,2ml i 2 ml), za čuvanje na temperaturi od -196°C do 121°C, 81 mesta, pak a 4kom	pak.	1		
337	Mikro tube, 1,5ml, pp, sa čepom i silikonskom zaštitom, nesterilne, okruglo dno, gradusane, za rad na temperaturi od -196°C do 121°C, sa čepovima u boji za identifikaciju, sa poljem za obeležavanje,1000 kom.	pak.	1		
338	Mikro tube, 1,5ml, pp, sa čepom i silikonskom zaštitom, sterilne, okruglo dno, gradusane, za rad na temperaturi od -196°C do 121°C, DNAase-, DNA-, RNA-ase-free, endotoxin-free, non-mutagenic, non-toxic, sa poljem za obeležavanje,500 kom.	pak	1		
339	Stalak za mikrocentrifuške epruvete,R 11mm, pp, 128 (8x16) mesta, autoklavabilan na 121°C	kom.	1		
340	Stalak za mikrocentrifuške epruvete od 1,5 ml, sa 20 mesta, pp, dim. 210x70x37(LxWxH)mm, autoklavabilan na 121°C	kom.	1		
341	Mikrotitar ploče, 96 mesta,350µl, tip "F", nesterilne, a 100	pak	1		
342	Mikrotitar ploče,sa poklopcem 96 mesta, sterile, bottom U, pojedinačno upakovane	kom.	1		
343	Mikrotitar ploče, 96 mesta,bele, sa transparentnim dnom, 330µl, tip "F", nesterilne, a 100	pak	1		
344	Klema za 2 birete do 50ml (Burette clamp)	kom.	1		
345	Vakuumpumpa, plastična (Water jet filter pump, PP) R3/4 konektor	kom.	1		
346	Gumena pumpica za automatsku biretu, sa mrežicom, po Richardson-u, 500 ml	kom.	1		
347	Guko set -gumeni, set 8 različitih veličina	pak	1		

348	Čaša po Griffin-u, od PFA (Perfluoroalkoxy), providna, graduisana, 100ml, hemijski i termički stabilna na temperaturama od -200 do +260°C, autoklavabilna na 120°C,	kom.	1		
349	Čaša po Griffin-u, od PFA (Perfluoroalkoxy), providna, graduisana, 250ml, hemijski i termički stabilna na temperaturama od -200 do +260°C, autoklavabilna na 120°C,	kom.	1		
350	Kašika aluminijska, kapacitet 42 ml	kom.	1		
351	Stalak za epruvete od 14 do 17 mm, za stajanje i sušenje, PP, sa 50 mesta (5x10), dimenzije 188x104x69 (LxWxH), (fiberglass-reinforced polypropylene rack)	kom.	1		
352	Kutija za transport bioloških uzoraka sa ručkama, autoklavabilna, providna, dimenzije 380x160x196 (LxWxH) mm, DuraPorter™ safety container ili ekvivalent	kom.	1		
353	Mali set za hemičare, 4 instrumenta, od visokokvalitetnog čelika (Remanit 4301), 1863.1 Roth ili ekvivalent	kom.	1		
354	Laboratorijski stepenik (Roller steps), plastični, PP, visina 430mm, 3 otvora	kom.	1		
355	Plastični držač staklenih i plastičnih levkova za sedimentaciju po Imhoff-u (sa ili bez slavine), pmma/pp, sa 2 radna mesta, 300x130x400 (LxWxH) mm	kom.	1		
356	Receiving flasks, okruglo dno, borsilikatno staklo, 250 ml, NS -KS 35, DIN 12383 standards	kom.	1		
357	Mikrotitar ploče, 96 mesta, 330µl, tip "U", transparentne, sterilne, sa poklopcem, pojedinačno upakovane, a 50	pak	1		
358	Stalak za standardne 10mm kivete za spektrofotometar, sa optičkim putem od 10mm, pp, autoklavabilan, sa 16 mesta	kom.	1		
359	Bihnerov levak, porcelanski, kapacitet 2000 ml, Ø210x H 272 mm, autoclavable	kom.	1		
360	Bihnerov levak, porcelanski, kapacitet 800 ml, Ø143x H 200 mm, autoclavable	kom.	1		
361	UV semi-mikro kivete, zapremina 1,5-3ml, dim. prozora 4,5x23mm (WxH), svetlosni put 10mm, radni opseg 220-900nm,	kom.	1		
362	UV makro kivete, zapremina 2,5-4,5ml, dim. prozora 10x35mm (WxH), svetlosni put 10mm, radni opseg 220-900nm	kom.	1		

363	Flomaster voodootporan za pisanje po staklu,plavi	kom.	1		
364	Mikrolitarski stakleni špric za hromatografiju, 10 mililitara, tačnost $\leq \pm 1$ % od zadate zapremine, model 1010 LTN ili ekvivalent	kom.	1		
365	Boca kapalica, pe-ld, 30ml, GL 14, dimenzije 34x96mm(RxH)	kom.	1		
366	Čep za bocu sa navojem, GL 45, plavi, autoklavabilan na 121°C	kom.	1		
367	Zaštitni prsten za bocu sa navojem ("pouring ring"), pp, GL 45, plavi, termostabilan na -40-140°C°C, autoklavabilan na 121°C	kom.	1		
368	Mini digitalni termometar,ubodni, opseg - 50°C +150°C/0,1°C, dužina sonde 133mm	kom.	1		
369	Zaštitni prsten za bocu sa navojem ("pouring ring"), GL 45, crveni, termostabilan na -100-180°C, autoklavabilan na 121°C	kom.	1		
370	Klema za kondenzator, Ø 50-150 mm, četvorokraka, viljuškasta, nerđajući čelik 18/10	kom.	1		
371	Tikvica odmerna,PMP, klasa A, 1000 ml	kom.	1		
372	Kvantitativni filter papir crna traka, R 55mm, 1/100	pak	1		
373	Kvantitativni filter papir crna traka, R 70mm, 1/100	pak	1		
374	Kvantitativni filter papir crna traka, R 90mm, 1/100	pak	1		
375	Kvantitativni filter papir crna traka, R 185mm, 1/100	pak	1		
376	Kvantitativni filter papir bela traka, R 70mm, 1/100	pak	1		
377	Kvantitativni filter papir plava traka, R 70mm, 1/100	pak	1		
378	Membranski filter, celulozno acetatni, veličina pora 0.45 mikrona, prečnik 47mm, 1/100	pak	1		
379	Membranski filter, celulozno acetatni, veličina pora 0.45 mikrona, prečnik 50mm, 1/100	pak	1		
380	Membranski filter, celulozno nitratni, veličina pora 0.8 mikrona, prečnik 47mm, 1/100	pak	1		
381	Kvantitativni filter papir crvena traka, R 240mm, 1/100	pak	1		
382	Kvantitativni filter papir plava traka, R 55mm, 1/100	pak	1		

383	Kvantitativni filter papir bela traka, R 90mm, 1/100	pak	1		
384	Kvantitativni filter papir crna traka, R 110 mm, 1/100	pak	1		
385	Nastavci za aut. pipetu, PP, 2-200µl, a1000,	pak	1		
386	Nastavci za aut. pipetu, nesterilni, u kutiji, 2-200µl, 5 kutija x 96= 480 kom	pak	1		
387	Nastavci za aut. pipetu, PP, 50-1000µl, a1000,	pak	1		
388	Precizni tegovi za kalibraciju, od nerđajućeg čelika, klasa F1, set od, (1g ±0,10 mg, 2g±0,12 mg, 5g±0,15 mg, 10g±0,20 mg, 50g±0,30 mg, 100 g±0,50 mg, 200g±1,0 mg i 500 g±2,50 mg), po jedan komad	set	1		
389	Membranski filter, CM, mešani celulozni ester, CM cellulose mixed ester membranes ili ekvivalent), white grided, sterilni, veličina pora 0.45 mikrona, prečnik 47mm, 1/100	pak	1		
390	Prava pe-hd slavina za rad na ambijentalnom pritisku ("straight-bore stopcocks"), sa 2 bočna navoja, za creva unutrašnjeg prečnika 12,5mm, vel. otvora 9mm, dužina 97mm	kom.	1		
391	Menzura staklena, gradušana A klasa, vf 2000 ml, duran staklo, visoka forma	kom.	1		
392	Epruveta staklena, AR glass (CULTURE TUBES), dim. 16 x 160 mm, 20ml, GL-18, debljina zida 1 mm, sa navojem i zatvaračem, Rcf max. 1800	kom.	1		
393	Tajmer-mehanički, 0-60 min.	kom.	1		
394	Digital Thermo-hidrometer with remote sensor, 20-95% RH/-9.9 do +59,9°C ("cable free in-out thermo-hygro meter"), 0,1°C, RH 1%. Transmission range- do 100m	kom.	1		
395	Ph elektroda, plastična, kombinovana, BNC konektor	kom.	1		
396	Ph elektroda, staklena, kombinovana, BNC konektor	kom.	1		
397	Rukavice, nitrilne, powder-free, non-sterile, 100% latex protein free, vel. S, M, L, 1/100	pak.	1		
398	Rukavice za rad na niskim temperaturama ("kriogene"), -120°C do -190°C i sa tečnim azotom, vodootporne, medium size-dužina 50 cm	kom.	1		
399	Držač za ezu, dužine 200mm sa 2 Ni-Cr eze (inokulaciona, prečnik 3mm)	kom.	1		
400	Stalak za epruvete, prečnik otvora 18mm, sklopivi, 5x11 mesta, plavi	kom.	1		

401	Makropropipeta sa rezervnom filter membranom 3 µm, za pipetiranje zapremina od 0,1 do 200ml, plava	kom.	1		
402	Mikropropipeta (Micro pipette controler) za pipete i kapilare do 1 ml, sa rezervnom usisnom tubom	kom.	1		
403	Mikrokapilare, kalibrisane i markirane, 100 mikriolitara ("with ring mark"), DIN ISO 7550 , 1/100	pak.	1		
404	Epruveta,okruglo dno,bez ruba, borsilicate glass, 20x200mm	kom.	1		
405	Epruveta,okruglo dno,bez ruba, borsilicate glass, 12x100mm	kom.	1		
406	Epruveta,duran,(beaded rim) 25x200mm, debljina zida 1,0-1,2 mm, a 50	pak	1		
407	Test tubes, straight rim, smooth edge, duran, 21 ml, 16x160, debljina zida 1,0-1,2 mm, a 100	pak	1		
408	Epruveta okruglo dno,, borsilicate glass, 10x75mm	kom.	1		
409	Epruveta,okruglo dno,borsilicate glass, 8x80mm	kom.	1		
410	Bunzenov plamenik sa sigurnosnim ventilom (natural gas)	kom.	1		
411	Posuda za bojenje sa nosačem sa ručkom za bojenje preparata (za 25 predmetnih stakala veličine 76x26mm), komplet	kom.	1		
412	Mašice metalne, za hvatanje tiglova,prave,L- 300mm,čelične	kom.	1		
413	Crevo, silikonsko, providno, otporo na temperature od -60 do 200°C prečnik (unutrašnji) 6mm, spoljašnji 10mm, ,kotur 5m	pak	1		
414	Crevo, PTFE, prečnik (unutrašnji) 4mm, spoljašnji 6mm, otporna na temperature od -200 do 260°C, kotur 5m	pak	1		
415	Komora za bojenje imunohistoloških preparata, 20 mesta, otporna na -20 to +80 °C , materijal ABS (Staining chambers Stain Tray, for up to 20 microscope slides),L380xw240XH45mm	kom.	1		
416	Erlenmajer široko grlo, 50ml	kom.	1		
417	Erlenmajer široko grlo, 100ml	kom.	1		
418	Erlenmajer široko grlo, 250ml	kom.	1		
419	Erlenmajer široko grlo, 300ml	kom.	1		
420	Erlenmajer usko grlo, 50ml	kom.	1		
421	Erlenmajer usko grlo, 100ml	kom.	1		
422	Erlenmajer usko grlo, 250ml	kom.	1		
423	Rukavice PVC, otporne na koncentrovane kiseline, ugljovodonike, dužine 35 cm, prema EN 388 standardu, par	pak.	1		

424	Rukavice PVC, hemijski rezistentne, termootporne, za rad na niskim temperaturama do -20°C, dužine 30 cm, prema EN 388, EN 511 standardima	pak.	1		
425	Stalak za vođeno kupatilo (Floating tube rack), PP, za tube 1,5 , broj mesta za 16 mikrotuba, autoklavibilna	kom.	1		
426	Mikro staklena kiveta za spektrofotometar, sa ptfe čepom- leghth path 10mm, vol. 1 ml (semi-micro cells with ptfe lid, unut dim. 36x4mm, spoljne dim. 45x12,5x12,5mm	kom.	1		
427	Aluminijumski tanjirići za merenje, dim. 98x7mm (RxH), 1/100	pak	1		
428	Polistirenski tanjirići za merenje, 100ml, dim. 24x89x89 mm (hxlxw), 1/500	pak	1		
429	Konektor za creva sa konusnim krajevima, unutrašnjeg Ø 4-5 mm, pp,	kom.	1		
430	Konektor za creva, tubing connectors, Y-oblik, natural, sa ravnim krajevima , unutrašnji Ø 4-5 mm	kom.	1		
431	Konektor za creva, L-shapes 90°, unutrašnji Ø 4-5mm	kom.	1		
432	Držač "intraEND" mikropipeta	kom.	1		
433	Tikvica sa 4 šlifovana grla, borsilikatno staklo 3.3, 2000ml, 4 x 29/32	kom.	1		
434	Propipeta gumena, sa 3 ventila, za pipete do 100ml	kom.	1		
435	Aparat za pranje pipeta-(pipete rinsing systems), PE-HD, 13 litara, za pipete dužine do 460mm, komplet - (posuda za potapanje (soaking jars), korpa za pipete (pipette baskets)	kom.	1		
436	Korpa pp sa poklopcem, 230X239X233mm, LXWXH, autoklavibilna	kom.	1		
437	Termo otporne rukavice za kontakt sa predmetima do 200 °C, dužine 33 cm	kom.	1		
438	Evaporating dish, deep, 107ml, porcelan, dim. 81x38mm (RxH)	kom.	1		
439	Evaporating dish, deep, 390ml, porcelan, dim. 132x55mm (RxH)	kom.	1		
440	YOUTILITY boca, duran staklo, providna, 1000 ml, GL-45, sa zaštitnim prstenom i čepom komplet, pak. 4 kom	pak	1		
441	Erlenmajer sa navojem i zatvaračem GL 32, 500 ml, 3.3 borosilicate glass.	kom.	1		
442	Balon okruglo dno, 150 ml, nb 29/32	kom.	1		

443	Epruveta staklena, Duran sa navijnim zatvaračem PBT, 20 ml, GL-18, 16X150 mm, ØxL, zaptivač obložen PTFE(Culture tubes),autoklavibilne	kom.	1		
444	Epruveta centrifuška sa navojem i zatvaračem, PTFE, oblo dno, kapacitet 50 ml, 140 x 25 mm (HXØ) autoklavibilna	kom.	1		
445	Epruveta staklena Duran sa navijnim zatvaračem PBT, 6 ml, GL-14, 12X100 mm, ØxL, zaptivač obložen PTFE(culture tubes with screw caps)	kom.	1		
446	Kontejner sa ručkom i poklopcem, zapremine 10 litara, od nerđajućeg čelika (18/10), sa poklopcem i ručkom, 300 x 200 mm (HXØ)	kom.	1		
447	Avan heksagonalan sa tučkom, (agate) dimenzije Ø spolnje 100mmx	kom.	1		
448	Četka za pranje bireta, perlon, dužine 845mm, dimenzije četke 20x125mm	kom.	1		
449	Četka za pranje boca, materijal-perlon, dužine 460mm, dimenzije četke 70x130mm	kom.	1		
450	Hirsch – ov levak, porcelainski, glaziran spolja i iznutra, 50 ml, za membrane filter papir prečnika Ø 40- 47mm	kom.	1		
451	Vakuum eksikator, polipropilenske bazesa polikarbonatnog poklopca, plastičnom slavinom, Ø 300mm	kom.	1		
452	Staklene perle, Ø 8 mm, tačnost ± 0,4mm, 1 kg	pak	1		
453	Stakleni micro filter papir, Microfiber glass paper filter, 100% borosilicate without binder, grade GFFC (1,2 µm), Ø47mm, disk, a.100	pak	1		
454	Stakleni micro filter papir, Microfiber glass paper filter, 100% borosilicate without binder, grade GFFC (1,2 µm), sterilan, Ø47mm, disk, a.50	pak	1		
455	Papir sa aktivnim ugljem (Activated carbon paper filter), Ø 125mm, a.100	pak	1		
456	Antibiotic control filter paper (antibiograms), Ø 13mm, surface weight 420g/m ² , a.1000	pak	1		
457	Büchner – ov levak sa šlifom, sinterovanim diskom, borsilikatno staklo 3,3, Ø65mm, 200ml, poroznost 3, šlif na cevi NB 29/32	kom.	1		
458	Boca plastična, HDPE, četvrtasta sa zvezdastim čepom, 100 ml, (Wide mouth bottle graduated, rectangular, HDPE, with star cap)	kom.	1		

459	Kvarcni lončići sa poklopcem, 50ml, otporni na temperature do 1100 °C	kom.	1		
460	Floating tube rack ,PP,za tube 1,5 , broj mesta za 16 mikrotuba,autoklavibilna	kom.	1		
461	Stakleni filteri za HPLC rastvarače/glass filter, solvent inlet 5041-2168, Agilent ili ekvivalent	pak	1		
462	Staklene krimpovane svetle vial zapremine 2 ml dim. 12x32mm,sa poljem za pisanje (crimp top, clear with write-on-path) sa odgovarajućim aluminijumskim čepom i silicon/FEP septom od 11mm, 1/100	pak	1		
463	Staklene vial sa navojem i čepom 9-425, zapremine 2 ml dim. 12x32mm,sa poljem za pisanje (crimp top, amber, write-on-spot) sa silicon/PTFE septom od 11mm, 1/100	pak	1		
464	Viali zapremine 300µl/Crimp µ-Vial,clear glass with fused-in 300µl insert/12x32mm,1/100, kat.br. 8004-HP-H/i3µ-100, GTG ili ekvivalent	pak	1		
465	Klješta za zatvaranje aluminijumskih čepova na bočicama Ø20mm (hand crimper)	kom.	1		
466	Bočice 20ml, svetle, according to US Pharmacopeia, sa Aluminijumskim čepom (crimp seal, removable center) i gumenom zaptivkom (chlorobutyl closure), 1/100	pak	1		
467	Bočice 20ml, tamne, according to US Pharmacopeia, sa Aluminijumskim čepom (crimp seal, removable center) i gumenom zaptivkom (chlorobutyl closure), 1/100	pak	1		
468	Posude za vaganje, PP (transparent), 20 ml (weighing cans)	kom.	1		
469	Stalak za epruvete Ø 18 mm, 6x2, materijal providno acrylic staklo	kom.	1		
470	Stakleni sistem za vakuum filtraciju za membrane prečnika 50 mm (levak stakleni zapremine 250ml,sintrovan, sa PTFE i viton prstenom (45x3mm), aluminijumska štipaljka-nosač levka, vakuum boca zapremine 1000 ml sa polipropilenskim priključkom za crevo)	kom.	1		
471	Mikrotube sa poklopcem, (sterile and free of endotoxins,DNA,Rnase and ATP) 1.5ml,pakovanje a.450-(30x15	kom.	1		

	mikrotubatuba)				
472	Nastavak za steper, od 0,75 ml ,a 100	pak	1		
473	Nastavak za steper,od 3.75ml,a 100	pak	1		
474	PCR mikrotubice, 0,2 ml sa ravnim poklopcem,1/1000	pak	1		
475	PCR mikrotubice, 0,5 ml ,sa ravnim poklopcem,1/1000	pak	1		
476	Kutija za odlaganje mikrotuba PCR , 0,2 ml, od polipropilena, autoklavibilna, sa poklopcem , za 96 tuba(8x12)	kom.	1		
477	Čaša, niska forma, 500 ml	kom.	1		
478	Čaša, niska forma, 800 ml	kom.	1		
479	Čaša, niska forma, 1000 ml	kom.	1		
480	Epruveta staklena,od Duran-a,16x160,kapacitet 21ml,debljina zida 1-1,2 mm	kom.	1		
481	Epruveta,staklena,16x100,neutral glass	kom.	1		
482	Zdela za kristalizacija sa izlivom,300 ml,95X55mm,RXH	kom.	1		
483	Reagens boca, ug, 100 ml, tamna	kom.	1		
484	Reagens boca, ug, 50 ml, tamna	kom.	1		
485	Reagens boca, ug, 100 ml,svetla	kom.	1		
486	Reagens boca, ug, 50 ml, svetla	kom.	1		
487	Reagens boca ug,250 ml, svetla	kom.	1		
488	Alkoholna lampa staklena 100 ml, sa fitiljem i pp poklopcem,komplet	kom.	1		
489	Stakleni štapić Ø7x150 mm	kom.	1		
490	Stakleni štapić Ø7x300 mm	kom.	1		
491	Levak stakleni R100 mm	kom.	1		
492	Levak stakleni R55 mm	kom.	1		
493	Levak stakleni R60 mm	kom.	1		
494	Boca sa navojem,duran staklo,25ml, svetla,GL 25 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna a 121°C	kom.	1		
495	Boca sa navojem,duran staklo,50ml, svetla,GL 32 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna a 121°C	kom.	1		
496	Boca sa navojem,duran staklo,100ml, svetla,GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna a 121°C	kom.	1		

497	Boca sa navojem,duran staklo,250ml, svetla,GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna a 121°C	kom.	1		
498	Boca sa navojem,duran staklo,500ml, svetla,GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna a 121°C	kom.	1		
499	Sahatno staklo,R-45mm	kom.	1		
500	Sahatno staklo,R-60mm	kom.	1		
501	Sahatno staklo,R-180mm	kom.	1		
502	Posuda za vaganje Ø30 x H50mm	kom.	1		
503	Posuda za vaganje Ø50 x H80mm	kom.	1		
504	Posuda za vaganje Ø30 x H60mm	kom.	1		
505	Epruveta za centrifugu 15 ml, grauisana	kom.	1		
506	Automatska bireta po Pelletu, 50ml,PTFE slavina,AS klasa,sa Schellbach crtom svetla,, komplet (pumpica,boca 2000ml)	kom.	1		
507	Automatska bireta po Pelletu, 25ml,PTFE slavina,AS klasa,sa Schellbach crtom svetla,, komplet (pumpica,boca 2000ml)	kom.	1		
508	Automatska bireta po Pelletu, 10ml,PTFE slavina,AS klasa,sa Schellbach crtom svetla,, komplet (pumpica,boca 2000ml)	kom.	1		
509	Posuda za žarenje glazirana spolja i iznutra, sa poklopcem, 50 ml,medium forma	kom.	1		
510	Lakmus papir crveni,a.10x20	pak	1		
511	Lakmus papir plavi,a.10x20	pak	1		
512	Levak za odvajanje po Squibb-u, graduisan,borsilikatno staklo3.3, PTFE slavina,, 100ml, ns 19/26,pp čep	kom.	1		
513	Levak za odvajanje po Squibb-u, graduisan,borsilikatno staklo3.3, PTFE slavina, 250ml,ns-29/32,pp čep	kom.	1		
514	Levak za odvajanje po Squibb-u, graduisan,borsilikatno staklo3.3, PTFE slavina, 1000ml, ns 29/32,pp čep	kom.	1		
515	Boca kapalica, staklena, 50 ml, svetla,ns 14/15		1		
516	Boca kapalica, staklena, 50 ml ,tamna,ns14/15	kom.	1		
517	Petri šolja staklena, R 60/15 mm	kom.	1		
518	Petri šolja staklena, R 100/15 mm	kom.	1		
519	Petri šolja staklena, R 200/30 mm	kom.	1		
520	Erlenmajer, usko grlo, 500ml,duran staklo	kom.	1		
521	Erlenmajer, široko grlo, 500ml, duran staklo	kom.	1		
522	Kašika špatula ,polipropilen,L-150mm	kom.	1		

Zbir jediničnih cena bez PDV-a _____ dinara

Zbir jediničnih cena sa PDV-om _____ dinara

Isporučka će se vršiti sukcesivno, po porudžbenici u skladu sa potrebama fakulteta i u zavisnosti od finansijskih sredstava, na adresu Medicinskog fakulteta.

Ponudena dobra stakleni i potrošni materijala za laboratorijske namene mora zadovoljiti kvalitet definisan u tehničkoj specifikaciji naručioca u suprotnom, ponuda će biti odbijena kao neodgovarajuća.

Uz ponudu ponuđač je dužan da dostavi izvod iz kataloga na srpskom ili engleskom jeziku za svaku poziciju iz ponude kojom dokumentuje tražene karakteristike. Svaki izvod mora biti jasno obeležen rednim brojem iz ponude kako bi se znalo na koju poziciju se izvod odnosi, kao i da tačno budu obeleženi podaci koji predstavljaju dokaz da ponuđeni proizvodi ispunjavaju tražene karakteristike.

Potpis
ovlašćenog lica ponuđača

Dana _____

M.P. _____

3. Obrazac troškova pripreme ponude

U skladu sa članom 88. stav 1. Zakona, ponuđač _____ [navesti naziv ponuđača], dostavlja ukupan iznos i strukturu troškova pripremanja ponude, kako sledi u tabeli:

<i>VRSTA TROŠKA</i>	<i>IZNOS TROŠKA U RSD</i>
<i>UKUPAN IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE</i>	

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.

***Napomena:** dostavljanje ovog obrasca nije obavezno*

Potpis
ovlašćenog lica ponuđača

Dana _____ M.P. _____

4. obrazac izjave o nezavisnoj ponudi;

U skladu sa članom 26. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije”
br. 124/12, 15/14 i 68/2015.), ponuđač

daje sledeću:

IZJAVU O NEZAVISNOJ PONUDI

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam ponudu u postupku javne nabavke **broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu** podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačima ili zainteresovanim licima.

Potpis
ovlašćenog lica ponuđača

Dana _____ M.P. _____

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.

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

5. obrazac izjave o poštovanju obaveza koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da ponuđač nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude;

U vezi sa članom 75. stav 2. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 124/12, 14/15 i 68/2015), kao zastupnik ponuđača dajem sledeću

IZJAVU

Ponuđač _____ u postupku javne nabavke **broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu**, poštovao je obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine i nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude.

potpis
ovlašćenog lica ponuđača

Dana _____

M.P. _____

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

VII MODEL UGOVORA

Medicinski fakultet u Novom Sadu
Hajduk Veljkova broj 3, 21000 Novi Sad
Broj:

UGOVOR o javnoj nabavci male vrednosti broj 3/2017

Zaključen dana _____, između:

1. MEDICINSKOG FAKULTETA U NOVOM SADU

Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad
PIB 100451043
MB 08113599
koje zastupa dekan prof. dr Snežana Brkić
(u daljem tekstu: Naručilac) s jedne strane,

i

2. _____

PIB _____
MB _____
Broj računa: _____. Naziv banke: _____
koje zastupa _____
(u daljem tekstu: Dobavljač), sa druge strane.

Sa podizvođačem/podizvođačima	
U zajedničkoj ponudi sa ponuđačima	

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

Član 1.

Predmet ovog Ugovora nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene

Medicinskog fakulteta Novi Sad, u svemu prema ponudi Dobavljača koja je zavedena kod Naručioca dana (popunjava Naručilac). 2016. godine pod brojem (popunjava Naručilac) i postupku javne nabavke male vrednosti **broj 3/2017** – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu

Ugovorne strane saglasno konstatuju da je Dobavljač prilikom zaključenja ovog ugovora, položio kod Naručioca **registrovanu sopstvenu menicu sa meničnim ovlašćenjem, bez protesta i troškova, kao sredstvo finansijskog obezbeđenja za dobro izvršenje posla i otklanjanje grešaka u garantnom roku** koja je naplativa do iznosa od 500.000,00 dinara, u slučajevima koji su predviđeni ovim Ugovorom.

Sastavni deo ovog Ugovora su: obrazac strukture ponuđene cene, sa uputstvom kako da se popuni i vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara (u daljem tekstu: Specifikacija), *(eventualne) izmene konkursne dokumentacije i pojašnjenja Naručioca (ukoliko se odnose na elemente ugovora)*, koja se nalaze u prilogu.

Član 2.

Dobavljač se obavezuje da u prostorije Naručioca isporuči, dobra koja su određena Specifikacijom u količinama koje su određene zahtevom Naručioca, u roku od 24 časa od prijema svakog pojedinačnog Naručićeovog pisanog zahteva dostavljenog na način određen članom 5. stav 2. ovog ugovora.

Naručilac poručuje robu u skladu sa svojim potrebama i nije dužan da poruči ili plati robu u celokupnom iznosu sredstava određenih članom 3. Ugovora.

Mesto isporuke predmetnih dobara je Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad.

Ukoliko Dobavljač ne postupi na način ili u roku propisanim ovim članom, Naručilac ima pravo da jednostrano raskine ugovor i da naplati ugovornu kaznu, naplatom Dobavljačeve menice iz člana 1. stav 2. ovog ugovora.

Član 3.

Ukupna cena dobara koja su predmet ovog Ugovora ne može preći ukupan iznos opredeljenih sredstava za ove namene koji iznosi **5.000.000,00** dinara bez PDV-a.

Ukupna cena dobara koja su predmet ovog Ugovora ne može preći ukupan iznos opredeljenih sredstava za ove namene koji iznosi **6.000.000,00** dinara sa PDV-om.

Zbir jediničnih cena _____ dinara bez PDV-a.

Zbir jediničnih cena _____ dinara sa PDV-om.

Dobavljač ne može potraživati više novca od iznosa određenih prethodnim stavovima, bez obzira kakve zahteve dobija od Naručioca.

Obaveze koje dospevaju u narednoj budžetskoj godini će biti realizovane najviše do iznosa sredstava koja će za tu namenu biti odobrena u toj budžetskoj godini.

Jedinične cene određene Specifikacijom su fiksne.

Član 4.

Naručilac se obavezuje da će prispela dobra primiti, utvrditi njihovu količinu i svojim potpisom overiti odgovarajući dokument da su dobra primljena, te da će za isporučena dobra isplatiti naknadu prema jediničnim cenama utvrđenim Specifikacijom i to u roku ne dužem od 45 dana od dana prijema računa za isporučena dobra.

Član 5.

Ukoliko se na dobrima koja su predmet ovog Ugovora, u roku od dva dana od dana kada su isporučena, ustanovi bilo kakav nedostatak (dobro ne odgovara opisu u Specifikaciji ili je lošeg kvaliteta ili odstupa od prihvaćenih standarda i sl.) Naručilac je dužan da dostavi pisano obaveštenje o kvalitativnim nedostacima putem elektronske pošte na adresu Dobavljača _____ a ukoliko to iz bilo kog razloga nije moguće, putem telefaksa na broj _____, a Dobavljač da otkloni nedostatak ili dostavi novo dobro u najkraćem mogućem roku, a najkasnije 24 časa od prijema reklamacije.

Kontrolu kvaliteta, kvantitativnu kontrolu i usaglašenost isporučenih dobara sa specifikacijom će vršiti odgovorno lice za predmetnu nabavku Medicinskog fakulteta, pri prijemu svakog pojedinačnog dobra.

Ukoliko Naručilac u gore navedenom roku ne dostavi pismeno obaveštenje o nedostacima, smatraće se da je uspešno izvršen prijem dobara.

Ukoliko Dobavljač ne postupi na način ili u roku propisanim stavom 1. i 2. ovoga člana, Naručilac ima pravo da jednostrano raskine ugovor i da naplati ugovornu kaznu naplatom Dobavljačeve menice iz člana 1. stav 2. ovog ugovora.

Član 6.

Ukoliko Dobavljač u roku od 24 časa od upućivanja dopisa iz člana 2. stav 1. Ili člana 5. stav 2. ovog Ugovora, ne potvrdi prijem dopisa na isti način na koji ga je i primio, smatraće se da Dobavljač izbegava svoje ugovorne obaveze, te Naručilac ima pravo da jednostrano raskine ugovor i da naplati ugovornu kaznu naplatom Dobavljačeve menice iz člana 1. stav 2. ovog ugovora.

Član 7.

Ugovor se zaključuje na određeni rok, i važi do 31.12.2017. godine ili do utroška sredstava određenih članom 3. Ugovora.

Član 8.

Ugovorne strane su saglasne da se na sva pitanja koja nisu regulisana ovim Ugovorom primenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

U slučaju spora po ovom Ugovoru nadležan je stvarno nadležni sud u Novom Sadu.

Član 9.

Ugovorne strane saglasno izjavljuju da su ovaj ugovor pročitale i da ga u svemu prihvataju, što potvrđuju svojim potpisima.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 5 (pet) istovetnih primeraka od kojih 2 (dva) primerka zadržava Dobavljač a 3 (tri) primerka Naručilac, a smatra se zaključenim i stupa na snagu danom kada ga potpišu obe ugovorne strane.

Za Dobavljača

**Za Naručioca
dekan**

prof. dr Snežana Brkić

Ovaj model ugovora predstavlja sadržinu ugovora koji će biti zaključen sa izabranim ponuđačem, i naručilac će, ako ponuđač bez opravdanih razloga odbije da zaključi ugovor o javnoj nabavci, nakon što mu je ugovor dodeljen, Upravi za javne nabavke dostaviti dokaz negativne reference, odnosno ispravu o realizovanom sredstvu obezbeđenja ispunjenja obaveza u postupku javne nabavke.

VIII UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

1. Podaci o jeziku na kojem ponuda mora da bude sastavljena

Ponudač podnosi ponudu na srpskom jeziku. Obrasce ispuniti čitko, štampanim slovima. Nečitko ispunjeni obrasci se neće uzimati u obzir, i ponuda će biti odbijena.

Obrazac strukture ponuđene cene, sa uputstvom kako da se popuni i vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara ponudač mora da popuni, overi pečatom i potpiše, čime potvrđuje da su tačni podaci koji su u obrascu navedeni.

Svi 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 i ovlašćenje za potpisivanje za to lice, izdato od strane ovlašćenog lica ponuđača.

Ukoliko ponudač nastupa sa grupom ponuđača, obrazac ponude popunjava, potpisuje i overava pečatom svaki ponudač iz grupe ponuđača ili ovlašćeni predstavnik grupe ponuđača, uz priloženi pravni akt kojim se definišu nadležnosti u grupi ponuđača.

2. Način podnošenja ponude

Ponudač ponudu podnosi neposredno ili putem pošte u zatvorenoj koverti ili kutiji, zatvorenu na način da se prilikom otvaranja ponuda može sa sigurnošću utvrditi da se prvi put otvara.

Na poledini koverta ili na kutiji 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.

Ponudu dostaviti na adresu: Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, 21000 Novi Sad, sa naznakom: „**Ponuda za javnu nabavku - broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI**”. Ponuda se smatra blagovremenom ukoliko je primljena od strane naručioca **do 29.12.2016. godine u 11 časova**, a javno otvaranje će se sprovesti istog dana u 12:00 časova.

Naručilac će, po prijemu određene ponude, na koverti, odnosno kutiji 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 koju naručilac nije primio u roku određenom za podnošenje ponuda, odnosno koja je primljena po isteku dana i sata do kojeg se ponude mogu podnositi, smatraće se neblagovremenom.

Ponuda koja ne ispunjava tehničke specifikacije iz poglavlja obrazac strukture ponuđene cene, sa uputstvom kako da se popuni i vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis dobara će **biti odbijena**.

Ponuda **mora da sadrži:**

- 1.1. **Izjavu** (*Obrazac izjave ponuđača, dat je u poglavlju IV*), kojom pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđuje da ispunjava uslove za učešće u postupku javne nabavke iz čl. 75. i 76. Zakona, definisane ovom konkursnom dokumentacijom, i dokaze o ispunjenosti dodatnih uslova, i to:
- 1.2. Fotokopija sertifikata ISO 9001-2008
- 1.3. popunjen, potpisan i overen obrazac ponude,
- 1.4. potpisanu i overenu menicu,
- 1.5. popunjeno, potpisano i overeno menično ovlašćenje,
- 1.6. fotokopiju potvrde o registraciji menice,
- 1.7. fotokopiju OP obrasca ponuđača
- 1.8. fotokopiju kartona deponovanih potpisa lica ovlašćenih za raspolaganje sredstvima sa računa ponuđača
- 1.9. popunjen, potpisan i overen obrazac izjave o nezavisnoj ponudi
- 1.10. i druge dokumente propisane konkursnom dokumentacijom.

Ukoliko Ponuđač ne dostavi OP obrazac ili karton deonovanih potpisa Naručilac nije dužan da odbije takvu ponudu.

Ukoliko ponuđači podnose zajedničku ponudu, grupa ponuđača može da se opredeli da obrasce date u konkursnoj dokumentaciji potpisuju i pečatom overavaju svi ponuđači iz grupe ponuđača ili grupa ponuđača može da odredi jednog ponuđača iz grupe koji će potpisivati i pečatom overavati obrasce date u konkursnoj dokumentaciji, izuzev obrazaca koji podrazumevaju davanje izjava pod materijalnom i krivičnom odgovornošću (npr. Izjava o nezavisnoj ponudi, Izjava o ispunjavanju uslova iz čl. 75 i 76. Zakona), koji moraju biti potpisani i overeni pečatom od strane svakog ponuđača iz grupe ponuđača. U slučaju da se ponuđači opredele da jedan ponuđač iz grupe potpisuje i pečatom overava obrasce date u konkursnoj dokumentaciji (izuzev obrazaca koji podrazumevaju davanje izjava pod materijalnom i krivičnom odgovornošću), navedeno treba definisati sporazumom kojim se ponuđači iz grupe međusobno i prema naručiocu obavezuju na izvršenje javne nabavke, a koji čini sastavni deo zajedničke ponude saglasno čl. 81. Zakona.

2. Partije

Nabavka nije oblikovana po partijama.

3. Ponuda sa varijantama

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

4. 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: Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad sa naznakom:

„Izmena ponude za javnu nabavku broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI” ili

„Dopuna ponude za javnu nabavku broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu- NE OTVARATI” ili

„Opoziv ponude za javnu nabavku broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI” ili

„Izmena i dopuna ponude za javnu nabavku – broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI”.

Na poleđini koverta ili na kutiji 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 povuče niti da menja svoju ponudu.

5. Učestvovanje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač

Ponuđač može da podnese samo jednu ponudu.

Ponuđač koji je samostalno podneo ponudu ne može istovremeno da učestvuje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač, niti isto lice može učestvovati u više zajedničkih ponuda.

U Obrascu ponude, ponuđač navodi na koji način podnosi ponudu, odnosno da li podnosi ponudu samostalno, ili kao zajedničku ponudu, ili podnosi ponudu sa podizvođačem.

6. 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 i u ugovoru o javnoj nabavci.

Ponuđač je dužan da za podizvođače dostavi dokaze o ispunjenosti uslova koji su navedeni u poglavlju **IV** konkursne dokumentacije, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

Ponuđač u potpunosti odgovara naručiocu za izvršenje obaveza iz postupka javne nabavke, odnosno izvršenje ugovornih obaveza, bez obzira na broj podizvođača.

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

7. Zajednička ponuda

Ponudu može podneti grupa ponuđača.

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. st. 4. i 5. Zakona i to podatke o:

- 1.1. članu grupe koji će biti nosilac posla, odnosno koji će podneti ponudu i koji će zastupati grupu ponuđača pred naručiocem,
- 1.2. ponuđaču koji će u ime grupe potpisivati obrasce iz konkursne dokumentacije, ukoliko ih neće potpisivati svi ponuđači iz grupe, izuzev obrazaca koji podrazumevaju davanje izjava pod materijalnom i krivičnom odgovornošću (npr. Izjava o nezavisnoj ponudi, Izjava o ispunjavanju uslova iz čl. 75 i 76. Zakona), koji moraju biti potpisani i overeni pečatom od strane svakog ponuđača iz grupe ponuđača
- 1.3. ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača potpisati ugovor,
- 1.4. ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača dati sredstvo obezbeđenja,
- 1.5. ponuđaču koji će izdati račun,
- 1.6. računu na koji će biti izvršeno plaćanje,
- 1.7. obavezama svakog od ponuđača iz grupe ponuđača za izvršenje ugovora.

Grupa ponuđača je dužna da dostavi sve dokaze o ispunjenosti uslova koji su navedeni u poglavlju IV konkursne dokumentacije, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

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.

2. Način i uslovi plaćanja, garantni rok, kao i druge okolnosti od kojih zavisi prihvatljivost ponude

2.1. Zahtevi u pogledu načina, roka i uslova plaćanja.

Vrednost ugovorenih dobara će se isplaćivati u roku od 45 dana od dana dostavljanja računa za isporučena dobra Naručiocu.

Plaćanje se vrši uplatom na račun ponuđača.

Ponuđaču nije dozvoljeno da zahteva avans.

2.2. Zahtev u pogledu roka isporuke dobara

Rok isporuke dobara iznosi 15 dana od prijema zahteva Naručioca.

Sva predmetna dobra se isporučuju u zahtevom određene prostorije Medicinskog fakulteta, ulica Hajduk Veljkova broj 3, 21000 Novi Sad.

2.3. Zahtev u pogledu roka važenja ponude

Rok važenja ponude ne može biti kraći od 30 dana od dana otvaranja ponuda.

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 ne može menjati ponudu.

3. 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 uzimati u obzir cena bez poreza na dodatu vrednost.

Cena je 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 uvoznú carinu i druge dažbine, ponuđač je dužan da taj deo odvojeno iskaže u dinarima.

4. Podaci o vrsti, sadržini, načinu podnošenja, visini i rokovima obezbeđenja ispunjenja obaveza ponuđača

4.1. Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi sredstvo finansijskog obezbeđenja za ozbiljnost ponude i to **sopstvenu menicu** koja je popunjena na iznos od 500.000,00 dinara, koja mora biti evidentirana u Registru menica i ovlašćenja Narodne banke Srbije. Ponuđač je dužan da popuni podatke o remitentu- poveriocu u polju menice posle reči „po naredbi“, i to rečima „Medicinskog fakulteta u Novom Sadu“. Menica mora biti overena pečatom i potpisana od strane lica ovlašćenog za zastupanje, a uz istu mora biti dostavljeno popunjeno i overeno menično ovlašćenje – pismo (obrazac u prilogu - poglavlje IX), sa naznačenim iznosom menice. Ukoliko ponuđač dostavi menicu koja je propisno registrovana, potpisana od strane ovlašćenog lica i overena pečatom, ali nije popunjen iznos i remitent, ponuda ipak neće biti odbijena, ali Naručilac može pozvati ponuđača da propisno popuni podatke ili da dostavi novu propisno popunjenu menicu, u roku koji ne može biti duži od dva dana od dana prijema Naručiоčevog poziva putem elektronske pošte. Ukoliko ponuđač u propisanom roku ne dostavi novu menicu ili ne izvrši tražene ispravke, Naručilac može odbiti njegovu ponudu i naplatiti dostavljenu menicu za ozbiljnost ponude. Ove odredbe služe smanjenju mogućnosti zloupotrebe menica.

Naručilac će unovčiti menicu datu uz ponudu ukoliko:

1. ponuđač nakon isteka roka za podnošenje ponuda povuče, opozove ili izmeni svoju ponudu;
2. ponuđač čija je ponuda na osnovu izveštaja za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija, u roku od pet dana od dana prijema pisanog poziva Naručiоca ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza koje Naručilac zahteva,
3. ponuđač kome je dodeljen ugovor blagovremeno ne potpiše ugovor o javnoj nabavci;
4. ponuđač kome je dodeljen ugovor ne podnese sredstvo obezbeđenja za dobro izvršenje posla u skladu sa zahtevima iz konkursne dokumentacije.

Naručilac će vratiti menice ponuđačima sa kojima nije zaključen ugovor, po zaključenju ugovora sa izabranim ponuđačem.

Ukoliko ponuđač ne dostavi sredstvo obezbeđenja ponuda će biti odbijena.

4.2. Izabrani ponuđač pre potpisivanja ugovora dostavlja sredstvo finansijskog obezbeđenja **za dobro izvršenje posla i otklanjanje grešaka u garantnom roku** i to **sopstvenu menicu** koja je popunjena na iznos od 500.000,00 dinara, koja mora biti evidentirana u Registru menica i ovlašćenja Narodne banke Srbije. Ponuđač je dužan da popuni podatke o remitentu- poveriocu u polju menice posle reči „po naredbi“, i to rečima: „Medicinskog

fakulteta u Novom Sadu“. Menica mora biti overena pečatom i potpisana od strane lica ovlašćenog za zastupanje, a uz istu mora biti dostavljeno popunjeno i overeno menično ovlašćenje – pismo (obrazac će biti dostavljen uz poziv za zaključenje ugovora), sa naznačenim iznosom od 500.000,00 dinara. Ukoliko ponuđač dostavi menicu koja je propisno registrovana, potpisana od strane ovlašćenog lica i overena pečatom, ali nije popunjen iznos i remitent, ponuda ipak neće biti odbijena, ali Naručilac može pozvati ponuđača da propisno popuni podatke ili da dostavi novu propisno popunjenu menicu, u roku koji ne može biti duži od dva dana od dana prijema Naručiočevog poziva putem elektronske pošte. Ukoliko ponuđač u propisanom roku ne dostavi novu menicu ili ne izvrši tražene ispravke, Naručilac može odbiti njegovu ponudu i naplatiti dostavljenu menicu za ozbiljnost ponude. Ove odredbe služe smanjenju mogućnosti zloupotrebe menica. Menica za dobro izvršenje posla je naplativa u slučajevima predviđenim ugovorom o javnoj nabavci.

5. Zaštita poverljivosti podataka koje naručilac stavlja ponuđačima na raspolaganje, uključujući i njihove podizvođače

Predmetna nabavka ne sadrži poverljive informacije koje naručilac stavlja na raspolaganje.

6. Dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude

Zainteresovano lice može, u pisanom obliku (neposredno na pisarnicu naručioca, putem pošte na adresu naručioca ili **elektronske pošte na e-mail tendermf@uns.ac.rs**) 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 pet dana pre isteka roka za podnošenje ponude.

Naručilac je dužan da u roku od tri dana od dana prijema zahteva, odgovor objavi na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici.

Dodatne informacije ili pojašnjenja upućuju se sa napomenom „Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, broj 3/2017 – nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta Novi Sad“.

Ako naručilac izmeni ili dopuni konkursnu dokumentaciju 8 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.

Po isteku roka predviđenog za podnošenje ponuda naručilac ne može da menja niti da dopunjuje konkursnu dokumentaciju.

Komunikacija u postupku javne nabavke vrši se isključivo na način određen članom 20. Zakona.

7. Dodatna objašnjenja od ponuđača posle otvaranja ponuda i kontrola kod ponuđača odnosno njegovog podizvođača

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 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.

Ukoliko ponuđač ne postupi na način i u roku propisanim prethodnim stavom, Naručilac može odbiti njegovu ponudu.

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

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

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

Ponuđač je dužan da u okviru svoje ponude dostavi izjavu datu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću da je poštovao sve obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da nemaju zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude..

8. 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.

9. Način i rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava ponuđača

Postupak zaštite prava ponuđača regulisan je odredbama čl. 138. - 167. Zakona.

Članom 151. Zakona o javnim nabavkama je propisano da zahtev za zaštitu prava mora da sadrži, između ostalog, i potvrdu o uplati takse iz člana 156. ZJN.

Podnosilac zahteva za zaštitu prava je dužan da na određeni račun budžeta Republike Srbije uplati taksu u iznosu propisanom članom 156. ZJN.

Kao dokaz o uplati takse, u smislu člana 151. stav 1. tačka 6) ZJN, prihvatiće se:

1. Potvrda o izvršenoj uplati takse iz člana 156. ZJN 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 takse iz člana 156. ZJN čija se uplata vrši;

(4) broj računa: 840-30678845-06;

(5) šifru plaćanja: 153 ili 253;

(6) poziv na broj: podaci o broju ili oznaci javne nabavke povodom koje se podnosi zahtev za zaštitu prava;

(7) svrha: taksa za 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.

Примерак правилно попуњеног налога за пренос:

НАЛОГ ЗА ПРЕНОС		
дужник - налогодавац	шифра плаћања	валута
Назив (име и презиме) и адреса подносиоца захтева за заштиту права	253	РСД
сврха плаћања	број модела	износ
Такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке		= Износ таксе
поверилац - прималац		рачун дужника - налогодавца
Буџет Републике Србије		Бр. рачуна налогодавца
		позив на број (задужење)
		рачун повериоца - примаоца
		840-30678845-06
		позив на број (одобрење)
		Број или ознака јавне набавке
печат и потпис налогодавца	датум валуте	<input type="checkbox"/> латно
место и датум пријема		

Образац бр. 3

Примерак правилно попуњеног налога за уплату:

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ		
уплатилац	шифра плаћања	валута
Назив (име и презиме) и адреса подносиоца захтева за заштиту права	153	РСД
сврха уплате	број модела	износ
Такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке		Износ таксе
прималац	рачун примаоца	
Буџет Републике Србије	840-30678845-06	
	модел и позив на број (одобрење)	
	Број или ознака јавне набавке	
печат и потпис уплатиоца	датум валуте	
место и датум пријема		

Napomena: Posebno je značajno da se u polju „svrha uplate“ podaci upišu onim redosledom kako je to prikazano u gore navedenim primerima. U polju „poziv na broj“ upisuje se broj ili oznaka javne nabavke povodom koje se podnosi zahtev za zaštitu prava, ali je preporuka da se u ovom polju izbegava upotreba razmaka i znakova, kao što su: () | \ / „ « * i sl.

Podnosilac zahteva za zaštitu prava je dužan da na određeni račun budžeta Republike Srbije uplati taksu od:

1) 60.000 dinara u postupku javne nabavke male vrednosti i pregovaračkom postupku bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda;

Svaka stranka u postupku snosi troškove koje prouzrokuje svojim radnjama.

Ako je zahtev za zaštitu prava osnovan, naručilac mora podnosiocu zahteva za zaštitu prava na pisani zahtev nadoknaditi troškove nastale po osnovu zaštite prava.

Ako zahtev za zaštitu prava nije osnovan, podnosilac zahteva za zaštitu prava mora naručiocu na pisani zahtev nadoknaditi troškove nastale po osnovu zaštite prava.

Ako je zahtev za zaštitu prava delimično usvojen, Republička komisija odlučuje da li će svaka stranka snositi svoje troškove ili će troškovi biti podeljeni srazmerno usvojenom zahtevu za zaštitu prava.

Stranke u zahtevu moraju precizno da navedu troškove za koje traže naknadu.

Naknadu troškova moguće je tražiti do donošenja odluke naručioca, odnosno Republičke komisije o podnetom zahtevu za zaštitu prava.

O troškovima odlučuje Republička komisija. Odluka Republičke komisije je izvršni naslov.

IX OBRAZAC MENIČNOG OVLAŠĆENJA

DUŽNIK: _____
Sedište: _____
Matični broj: _____
PIB: _____
Tekući račun: _____
Kod banke: _____

IZDAJE

MENIČNO OVLAŠĆENJE ZA OZBILJNOST PONUDE

u postupku javne nabavke broj 3/2017 nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu

Predajemo 1 (jednu) sopstvenu menicu, serije _____ i ovlašćujemo Medicinski fakultet u Novom Sadu, kao Poverioca, da predatu menicu može popuniti na iznos od 500.000,00 dinara, a po osnovu **garancije za ozbiljnost ponude**.

Ovlašćujemo Medicinski fakultet u Novom Sadu, kao Poverioca, da u svoju korist bezuslovno i neopozivo, „Bez protesta“ i troškova, vanskodski, može izvršiti naplatu sa svih računa Dužnika, ukoliko Dužnik:

1. nakon isteka roka za podnošenje ponuda povuče, opozove ili izmeni svoju ponudu;
2. čija je ponuda na osnovu izveštaja za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija, u roku od pet dana od dana prijema pisanog poziva Naručioca ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza koje Naručilac zahteva,
3. kome je dodeljen ugovor blagovremeno ne potpiše ugovor o javnoj nabavci;
4. kome je dodeljen ugovor ne podnese sredstvo obezbeđenja za dobro izvršenje posla u skladu sa zahtevima iz konkursne dokumentacije.

Ovlašćujem banku kod koje imamo račun da naplatu-plaćanje izvrši na teret svih naših računa, kao i da podneti nalog za naplatu zavede u raspored čekanja u slučaju da na računu uopšte nema ili nema dovoljno sredstava ili zbog poštovanja prioriteta u naplati sa računa. Dužnik se odriče prava na povlačenje ovog ovlašćenja, na opoziv ovog ovlašćenja, na stavljanje prigovora na zaduženje i na storniranje po ovom osnovu za naplatu.

Menica je važeća i u slučaju da dođe do promene lica ovlašćenog za zastupanje i raspolaganje sredstvima na tekućem računu Dužnika, statusnih promena, osnivanja novih pravnih subjekata od strane Dužnika. Menica je potpisana od strane ovlašćenog lica za zastupanje, čiji se potpis nalazi u OP obrascu Dužnika.

Na menici je stavljen pečat i potpis izdavaoca menice-trasanta.

M.P.

Dužnik - izdavalac menice

Potpis ovlašćenog lica za zastupanje

Dana _____ 2016. godine, u _____.