



**Univerzitet u Novom Sadu**  
**Medicinski fakultet**

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

---

***Konkursna dokumentacija***

***za javnu nabavku 11/2015 - nabavka staklenog i  
potrošnog materijala za laboratorijske namene  
Medicinskog fakulteta u Novom Sadu***

***oktobar 2015. godine***

Na osnovu člana 32. i 61. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 124/12, 14/15 i 68/15, u daljem tekstu: Zakon), člana 2. Pravilnika o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupcima javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 29/2013 i 104/2013), Odluke o pokretanju postupka javne nabavke broj 11/2015 zavedene pod brojem 08-35/11-1 i Rešenja o obrazovanju komisije za javnu nabavku koje je zavedeno pod brojem 08-35/11-2, pripremljena je:

***Konkursna dokumentacija za javnu nabavku 11/2015 - 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. Podaci o naručiocu .....	4
2. Vrsta postupka javne nabavke.....	4
3. Predmet javne nabavke .....	4
4. Cilj postupka .....	4
5. Napomena ukoliko je u pitanju rezervisana javna nabavka .....	4
6. Napomena ukoliko se sprovodi elektronska licitacija.....	4
7. Kontakt (lice ili služba).....	4
II PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE .....	4
1. Predmet javne nabavke .....	4
2. Partije .....	4
III TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I KOLIČINA DOBARA.....	5
IV TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PLANOVI.....	40
V USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČL. 75. I 76. ZAKONA I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA.....	41
VI UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU .....	44
1. Podaci o jeziku na kojem ponuda mora da bude sastavljena .....	44
2. Način na koji ponuda mora da bude sačinjena i rok za podnošenje iste.....	44
3. Partije .....	45
4. Ponuda sa varijantama .....	45
5. Način izmene, dopune i opoziva ponude .....	45
6. Učestvovanje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač.....	45
7. Ponuda sa podizvođačem .....	45
8. Zajednička ponuda .....	46
9. Način i uslovi plaćanja, garantni rok, kao i druge okolnosti od kojih zavisi prihvatljivost ponude.....	46
9.1. Zahtevi u pogledu načina, roka i uslova plaćanja. ....	46
9.3. Zahtev u pogledu roka isporuke .....	47
9.4. Zahtev u pogledu roka važenja ponude .....	47
10. Valuta i način na koji mora da bude navedena i izražena cena u ponudi.....	47

11. Podaci o državnom organu ili organizaciji, odnosno organu ili službi teritorijalne autonomije ili lokalne samouprave gde se mogu blagovremeno dobiti ispravni podaci o poreskim obavezama, zaštiti životne sredine, zaštiti pri zapošljavanju, uslovima rada i sl., a koji su vezani za izvršenje ugovora o javnoj nabavci .....	47
12. Podaci o vrsti, sadržini, načinu podnošenja, visini i rokovima obezbeđenja ispunjenja obaveza ponuđača .....	47
13. Zaštita poverljivosti podataka koje naručilac stavlja ponuđačima na raspolaganje, uključujući i njihove podizvođače .....	49
14. Dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude .....	49
15. Dodatna objašnjenja od ponuđača posle otvaranja ponuda i kontrola kod ponuđača odnosno njegovog podizvođača.....	49
16. Vrsta kriterijuma za dodelu ugovora, elementi kriterijuma na osnovu kojih se dodeljuje ugovor i metodologija za dodelu pondera za svaki element kriterijuma .....	50
17. Elementi kriterijuma na osnovu kojih će naručilac izvršiti dodelu ugovora u situaciji kada postoje dve ili više ponuda sa jednakim brojem pondera ili istom ponuđenom cenom.....	50
18. Poštovanje obaveza koje proizlaze iz važećih propisa.....	50
19. Korišćenje patenta i odgovornost za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica .....	50
20. Način i rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava ponuđača .....	50
21. Rok u kojem će ugovor biti zaključen .....	53
<b>VII OBRAZAC PONUDE.....</b>	<b>54</b>
1. Opšti podaci o ponuđaču.....	54
2. Ponudu podnosi:.....	54
3. Podaci o podizvođaču .....	54
4. Podaci o učesniku u zajedničkoj ponudi .....	55
5. Cena i ostali relevantni podaci .....	56
<b>VIII MODEL UGOVORA.....</b>	<b>57</b>
<b>IX OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUTSTVOM KAKO DA SE POPUNI .....</b>	<b>61</b>
<b>X OBRAZAC TROŠKOVA PRIPREME PONUDE .....</b>	<b>61</b>
<b>XI OBRAZAC IZJAVE O NEZAVISNOJ PONUDI .....</b>	<b>62</b>
<b>XII OBRAZAC IZJAVE O POŠTOVANJU OBAVEZA IZ ČL. 75. ST. 2. ZAKONA .....</b>	<b>63</b>
<b>XIII OBRAZAC MENIČNOG OVLAŠĆENJA .....</b>	<b>64</b>

## ***I OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI***

### **1. Podaci o naručiocu**

Naručilac: MEDICINSKI FAKULTET U NOVOM SADU

Adresa: Hajduk Veljkova 3, 21000 Novi Sad

Internet stranica: [www.mf.uns.ac.rs](http://www.mf.uns.ac.rs)

### **2. Vrsta postupka javne nabavke**

Predmetna javna nabavka se sprovodi u otvorenom postupku, u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima kojima se uređuju javne nabavke.

### **3. Predmet javne nabavke**

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

33793000 proizvodi od stakla za laboratorijske namene

### **4. Cilj postupka**

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

### **5. Napomena ukoliko je u pitanju rezervisana javna nabavka**

Nije u pitanju rezervisana nabavka.

### **6. Napomena ukoliko se sprovodi elektronska licitacija**

Ne sprovodi se elektronska licitacija.

### **7. Kontakt (lice ili služba)**

Lice za kontakt: Biljana Božin

E - mail adresa: [tendermf@uns.ac.rs](mailto:tendermf@uns.ac.rs).

## ***II PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE***

### **1. Predmet javne nabavke**

Predmet javne nabavke je nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu.

Oznaka iz Opšteg rečnika nabavki:

33793000 proizvodi od stakla za laboratorijske namene

### **2. Partije**

Nabavka nije oblikovana po partijama.

### III TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I KOLIČINA DOBARA

#### STAKLENI I POTROŠNI MATERIJAL ZA LABORATORIJSKE NAMENE

R.br.	Opis	Jedinica mere	Količina	jedinična cena bez PDV-a
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, 1000 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 x78 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, plava graduacija	kom.	1	
30	Pipeta sa klipom graduisana,zapremina 50 ml podela 0,2 ml, A klasa A, AR-Glass, plava graduacija	kom.	1	
31	Pipeta sa klipom graduisana,zapremina 100 ml podela 1 ml, A klasa A, AR-Glass, plava graduacija	kom.	1	

32	Pipeta gradušana, plastična (PP), 5 ml, podela 0,1ml, plava graduacija	kom.	1	
33	Pipeta gradušana, 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, plava graduacija, šaržni sertifikat	kom.	1	
36	Pipeta trbušasta, klasa AS, 100 ml, AR-Glass, plava graduacija, 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 aluminata, za temperature > 1700 °C, sadržaj Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 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 aluminata za temperature > 1700 °C, sadržaj Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 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 veličina, 49ml, dim. Ø 50x40 (RxH)	kom.	1	
43	Posuda za vaganje sa poklopcem, kapacitet 110 ml NS 50/12, DIN 12605, visoka forma, 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	kom.	1	



66	Menzura staklena niska forma, 250ml, H 195 mm, heksagonalna stopa, urezana (eterna) graduacija, urezana (eterna) graduacija	kom.	1	
67	Menzura staklena niska forma, 500ml, H 250 mm, heksagonalna stopa, urezana (eterna) graduacija	kom.	1	
68	Menzura staklena niska forma, 1000ml, H 285 mm, heksagonalna stopa, urezana (eterna) 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, staklena, okruglo dno, 25 ml, 24 x 100 mm (RxH)	kom.	1	
73	Epruveta za centrifugu, DURAN, staklena, okruglo dno, 80 ml, 44 x 100 mm (RxH)	kom.	1	
74	Epruveta za centrifugu, DURAN, 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		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, 3 l	kom.	1	
85	Erlenmajer široko grlo, 5 l	kom.	1	
86	Balon, okruglo dno, 500ml, sa 3 šlifovana grla - 1 x 29/32 (centralno) + 2 x 19/26	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, 1 ml, NS 7/16,	kom.	1	
89	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, 2 ml, NS 7/16,	kom.	1	
90	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, 5 ml, NS 7/16	kom.	1	
91	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, 10 ml, NS 10/19,	kom.	1	
92	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, 20 ml, NS 10/19,	pak	1	
93	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, 25 ml, NS 10/19,	kom.	1	
94	Odmerna tikvica, trapezoidna, sa staklenim čepom, A klasa, 50 ml, NS 12/21,	kom.	1	
95	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, 100 ml, NS 14/23	kom.	1	
96	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, 200 ml, NS 14/23	kom.	1	
97	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, 250 ml, NS 14/23	kom.	1	
98	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, 500 ml, NS 19/26	kom.	1	
99	Odmerna tikvica, sa staklenim čepom, A klasa, 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,DURAN,dužina 800mm, sa PTFE slavinom,sa šlifom na gornjem kraju-NS 29/32	kom.	1	
102	Levak, stakleni,borsilkatni 3.3, R 35 mm, R cevi 6 mm	kom.	1	
103	Levak,stakleni,borsilkatni 3.3, 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,DURAN,1000ml, svetla,GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna a 121°C	kom.	1	
111	Boca sa navojem,DURAN,10000ml, svetla,GL 45 sa PP čepom i zaštitinim prstenom,autoklavabilna na 121°C	kom.	1	
112	Boca sa navojem,DURAN,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 AS klasa, sa PTFE slavinom, sa Schellbach-crtom, sa conformitly sertifikatom	kom.	1	
123	Automatska bireta po Pelletu, 50ml, PTFE slavina, A klasa, sa Schellbach crtom 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, β-sterile/endotoxin-free, 1/100	pak	1	
130	Nastavci za steper (PD-Tips sterile),5ml, pojedinačno upakovani, β-sterile/endotoxin-free, 1/100	pak	1	
131	Nastavci za steper (PD-Tips sterile),12,5ml, pojedinačno upakovani, β-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 nerđajućieg 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 formaldehide (MF), R 150mmXH90 mm autoklavibilan na 121° C	kom.	1	
144	Balon OD, šlif 29/32 100 ml	kom.	1	
145	Balon OD, šlif 29/32 500 ml	kom.	1	
146	Balon OD, šlif 29/32 1000 ml	kom.	1	
147	Balon OD, šlif 29/32 2000 ml	kom.	1	
148	Zdela cilindrična bez izliva za kristalizaciju, od 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 visoka forma, 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 <sup>3</sup> sa termometrom od 0-30/40° C , sa podelom na 1°C ,apokimativno - 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,	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 dužine 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 a 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	Stalac za epruvete Ø 30, PTFE, izvanredne hemijske otpornosti na temperaturama 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, 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 , čekinja Ø 40 mm, četka izrađena od najlona	kom.	1	
186	Rukavice prema EN 388 i EN 407 , 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 3 mm	kom.	1	
189	Stalak od dur aluminijma 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, svetla	kom.	1	
192	Boca za destilovanu vodu skaklena 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 slavine29/32	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 protestor")	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, pak. , plave boje, 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 ,debljiina 0,18mm,dim.460x570mm, 100 listova	pak	1	
208	Papir za hromatografiju ,za elektroforezu ,kao "blotting paper" ,brzina 130 mm/30 min, debljiina 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 mikrocentrifuške tube od 0,5ml do 2ml	kom.	1	
210	Mikrocentrifuške epruvete sa poklopcem, plastične, 1,5ml, u boji (zelena),500 kom.	pak.	1	
211	Mikrocentrifuške 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	Kvalitativni –tehnički 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 veće od 500 ° C, a. 25	pak	1	
216	Ekstrakcione čaure, binder-less quartz fiber, dim.30x97mm (RxH), za temperature veće od 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 posuda (draing 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, flask 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-210 mm	kom.	1	
241	Stalak držač za ceran ploču, 155x155 mm h-210 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-duran,(flat head-) taman NS 45/40 mm,	kom.	1	
247	Stakleni čep -duran(flat head) taman NS 85/55 mm	kom.	1	
248	Levak stakleni R70 mm,H120mm	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, 10 ml ,podela 0,1 ml, 17x113 (RXH), ar glas, RFC max 3500	kom.	1	
257	Epruveta centrifuška graduisana konusno dno, 15 ml ,podela 0,1 ml, 17x113 (RXH), ar glas,RFC max 3500	kom.	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	kom.	1	
263	Pipeta po kippu od 2 ml NS 29/32	kom.	1	
264	Pipeta po kippu od 50 ml NS 29/32	kom.	1	
265	Pipeta po kippu od 100 ml,NS 29/32	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	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,PFPE	kom.	1	



278	Magnet oblika krsta ,(crosshead), dim. 38x15mm, PTFE	kom.	1	
279	Magnetni štapić presvučen teflonom ( PTFE ), dim.150X8mm (LxR)	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 , providna , 100 ml, 94x48,5 mm(HxR) autoklavibilna	kom.	1	
283	Boca graduisana ,široko grlo, PP, sa navojem i zatvaračem , providna , 250 ml, 121x64,5 mm (HXR)autoklavibilna	kom.	1	
284	Boca graduisana ,široko grlo, PP, sa navojem i zatvaračem , providna , 500 ml, 155X77,5 mm (HxR), 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 čelika	kom.	1	
296	Laboratorijsli lift, površina ploče 100 x 100 mm, urađen kompletno od AISI 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) sa 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 4000 ml,(with beaded rim)	kom.	1	
308	Balon ravno dno usko grlo 3000 ml	kom.	1	
309	Balon okruglo dno 5ml, NS 14/23	kom.	1	
310	Balon ravno dno usko grlo 4000 ml,(with beaded rim)	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, 6000 ml	kom.	1	
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 Kolraušu, 100 ml, borsilikat glass	kom.	1	
318	Tikvica po Kolraušu, 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 A, podela 0,05 ml, sa bocom i pumpicom	kom.	1	
321	Levak PP, za šlifovana grla 19/26,	kom.	1	
322	Stalak sa dva mesta za levak po Imhoff-u, PMMA (akrilat) 300x130x315 mm, LxWxH	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, 25 ml, NS 14/23, stopcock type NS 2,5 mm	kom.	1	
325	Nitrogen boca okruglo dno,Schlenk flasks, 50 ml, NS 14/23, stopcock type NS 2,5 mm	kom.	1	
326	Pear shape flasks,(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, $\gamma$ -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 $-196^{\circ}\text{C}$ , pakovanje 1000(10x100) kom.	kom.	1	
331	Krio tube, 2ml, $\gamma$ -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 $-196^{\circ}\text{C}$ , pakovanje 1000 (10x100) kom.	pak	1	
332	Krio tube, 4ml, $\gamma$ -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 $-196^{\circ}\text{C}$ , 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 $-196^{\circ}\text{C}$ do $121^{\circ}\text{C}$ , 81 mesta, pak a 4	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, aluminum die casting for 2 burettes, with roll mounting )	kom.	1	
345	Vakuum pumpa, 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 čepovi, set 8 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 121°C,	kom.	1	

349	Čaša po Griffin-u, od PFA (Perfluoroalkoxy), providna, gradušana, 250ml, hemijski i termički stabilna na temperaturama od -200 do +260°C, autoklavabilna na 121°C,	kom.	1	
350	Kašika aluminijumska, 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)	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), pmm/pp, sa 2 radna mesta, 300x130x400 (LxWxH) mm	kom.	1	
356	Receiving flasks, 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	Mikrolitarski stakleni špric za hromatografiju, 0,5 mikrolitara, tačnost $\leq \pm 1$ % od zadate zapremine, model 7000.5N, type 2 ili ekvivalent	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"), od melamina, 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	Kvalitativni filter papir plava traka, R 125 mm, 1/100	pak	1	
386	Kvalitativni filter papir plava traka, R 185 mm, 1/100	pak	1	
387	Kvalitativni filter papir bela traka, R 125 mm, 1/100	pak	1	
388	Kvalitativni filter papir crna traka, R 185 mm, 1/100	pak	1	
389	Membranski filter, CM, mešani celulozni ester (Porafil® 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 graduisana A klasa,vf 2000 ml,	kom.	1	
392	Epruveta staklena (CULTURE TUBES), dim. 16 x 160 mm, debljina zida 1 mm, sa navojem i zatvaračem, RFC 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	Makropipeta (Macro pipette controler) sa rezervnom filter membranom 3 µm, za pipetiranje zapremina od 0,1 do 100ml, plava	kom.	1	
402	Mikropipeta (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-disposable micro-pipettes-intraMARK ili ekvivalent , 1/100	pak.	1	
404	Epruvete bakto, borsilicate glass, 20x200mm	kom.	1	
405	Epruvete bakto, borsilicate glass, 12x100mm	kom.	1	
406	Epruvete bakto, 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	kom.	1	
408	Epruvete bakto, borsilicate glass, 10x75mm	kom.	1	
409	Epruveta Durham, 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, 300mm, čelične	kom.	1	
413	Crevo, silikonsko, providno, otporo na temperature od -60 do 200°C prečnik (unutrašnji) 6mm, spoljašnji 10mm, metar	kom.	1	
414	Crevo, PTFE, prečnik (unutrašnji) 4mm, spoljašnji 6mm, otporna na temperature od -200 do 260°C, metar	kom.	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 )	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	Mikro kvarcna kiveta za spektrofotometar, sa ptfe čepom- legth path 10mm, vol. 0,7ml (semi-micro cells with ptfe lid, cat.no. 5061-3391 Agilent ili ekvivalent)	kom.	1	

426	Mikro staklena kiveta za spektrofotometar, sa ptfe čepom- leghth path 10mm, vol. 1 ml (semi-micro cells with ptfe lid, cat.no. 5063-6558 Agilent ili ekvivalent)	kom.	1	
427	Aluminijumski tanjirići za merenje vlage, 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, tubing connectors, R 4-5 mm,pp, beli, E791.1 Roth ili ekvivalent	kom.	1	
430	Konektor za creva, tubing connectors, Y-pieces, natural, with straight ends , E771.1 Roth ili ekvivalent	kom.	1	
431	Konektor za creva,L-shapes 90°, E785.1 Roth ili ekvivalent	kom.	1	
432	Držač "intraEND" mikropipeta	kom.	1	
433	Tikvica sa 4 šlifovana grla, borsilkatno staklo 3.3, 2000ml, 4 x 29/32	kom.	1	
434	Propipeta gumena, sa 3 ventila, za pipete do100ml	kom.	1	
435	Aparat za pranje pipeta,PE-HD,13 litara, za pipete dužine do 460mm, komplet (posuda za potapanje (soaking jars), korpa za pipete (pipette baskets)-Pipete rinsing systems, Brand ili ekvivalent	kom.	1	
436	Deuterijumska lampa, kat.br. 9883-60002, Agilent ili ekvivalent	kom.	1	
437	Termo otporne rukavice za kontakt sa predmetima do 200 °C, dužine 33 cm, specijalni materijal močen u nitril, izolaciona postava od netkanog tekstila,vel. 10,Ansell,Crusader Flex 42-474 ili ekvivalent	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	DURAN® YOUTILITY laboratory bottles, Clear, Volume 1000 ml, Pack Qty.(4),kat.br.21 881 54 57, Schott-Duran ili ekvivalent	pak	1	
441	Erlenmeyer flask with screw cap GL 32, Premium Line, 500 ml,Made of top quality 3.3 borosilicate glass. With GL thread and screw cap with a PTFE joint. According to DIN 12380, ISO 1773	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 PTFE centrifuška sa navojnim PTFE zatvaračem,oblo dno, kapacitet 50 ml, 140 x 25 mm (HXØ)autoklavibilne	kom.	1	
445	Epruveta staklena Duran sa navijnim zatvaračem PBT,6 ml, GL-14, 12X100 mm, ØxL, zaptivač obložen PTFE( Culture tubes ),autoklavibilne	kom.	1	
446	Kontejner sa ručkom i poklopcem, zapremine 10 litara,od nerđajućeg čelika(18/10), 300 x 200 mm (HXØ)	kom.	1	
447	Ahatni avan sa tučkom, dimenzije Ø spoljnje 100mmx Ø unutrašnje 87 mm x visina 44mm	kom.	1	
448	Četka za pranje bireta,perlon, dužine 845mm, dimenzije četke 20x125mm	kom.	1	
449	Četka za pranje balona,materijal-perlon, dužine 460mm, dimenzije četke 70x130mm	kom.	1	
450	Hirsch – ov levak, porcelain, 50 ml, za membrane filter papir prečnika do 47mm	kom.	1	
451	Vakuum eksikator , plastični, PP/PC, sa slavnom, Ø 300mm	kom.	1	
452	Staklene perle, Ø 8 mm,tačnost ± 0,4mm, 1 kg	pak	1	

453	Stakleni miro filter papir, Microfiber glass paper filter, 100% borosilicate without binder, grade GFFC (1,2 µm), Labbox ili ekvivalent, Ø47mm, 1/100	pak	1	
454	Stakleni miro filter papir, Microfiber glass paper filter, 100% borosilicate without binder, grade GFFC (1,2 µm), sterilan, Labbox ili ekvivalent, Ø47mm, 1/50	pak	1	
455	Papir sa aktivnim ugljem (Activated carbon paper filter) ,Ø 125mm, 1/100	pak	1	
456	Antibiotic control filter paper (antibiograms),Ø 13mm, 1/1000	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 od 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 ekv.	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, 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 47-50 mm (stakleni graduisani levak zapremine 250ml,sintrovan, sa PTFE I viton prstenom (45x3mm), metalna štipaljka-nosač levka, vakuum boca zapremine 1000 ml sa polipropilenskim priključkom za crevo), Sartorius kat.br. 16309 ili ekvivalent	kom.	1	
471	Mikrotube sa poklopcem, sterilne 1.5ml, Brand ili odgovarajuće		1	
472	Nastavak za steper Socorex, žuti od 0,75 ml ,a 100,kat.br.SOC316.010 ili odgovarajuće	pak	1	
473	Nastavak za steper Socorex, plavi od 3.75ml,a 100,kat.br.SOC316.010 ili odgovarajuće	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 od 0,2 ml, od polipropilena, autoklavibilna, sa poklopcem , za 96 tuba(8x12)	kom.	1	

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

Ponuđena dobra stakleni i potrošni materijal za laboratorijske namene moraju 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.**

**Zbir jediničnih cena bez PDV-a: \_\_\_\_\_ dinara**

**Zbir jediničnih cena sa PDV-om: \_\_\_\_\_ dinara**

potpis  
ovlašćenog lica ponuđača

Dana \_\_\_\_\_

M.P. \_\_\_\_\_

#### ***IV TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PLANOVI***

Konkursna dokumentacija ne sadrži tehničku dokumentaciju.



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

	USLOV	DOKAZ
1.	Da je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (čl. 75. st. 1. tač. 1) Zakona);	Izvod iz registra Agencije za privredne registre, odnosno izvod iz registra nadležnog Privrednog suda.
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);	Pravna lica: Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje osnovnog suda na čijem području se nalazi sedište domaćeg pravnog lica, odnosno sedište predstavništva ili ogranka stranog pravnog lica, kojim se potvrđuje da pravno lice nije osuđivano za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare; Izvod iz kaznene evidencije Posebnog odeljenja za organizovani kriminal Višeg suda u Beogradu, kojim se potvrđuje da pravno lice nije osuđivano za neko od krivičnih dela organizovanog kriminala; Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje nadležne policijske uprave MUP-a, kojim se potvrđuje da zakonski zastupnik ponuđača nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare i neko od krivičnih dela organizovanog kriminala (zahtev se može podneti prema mestu rođenja ili prema mestu prebivališta zakonskog zastupnika). Ukoliko ponuđač ima više zakonskih zastupnika dužan je da dostavi dokaz za svakog od njih. Preduzetnici i fizička lica: Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje nadležne policijske uprave MUP-a, kojim se potvrđuje da 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 (zahtev se može podneti prema mestu rođenja ili prema mestu prebivališta). Dokaz ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda;
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);	Uslov iz čl. 75. St. 1. Tač. 4) Zakona - Dokaz: Uverenje Poreske uprave Ministarstva finansija i privrede da je izmirio dospele poreze i doprinose i uverenje nadležne uprave lokalne samouprave da je izmirio obaveze po osnovu izvornih lokalnih javnih prihoda ili potvrdu Agencije za privatizaciju da se ponuđač nalazi u postupku privatizacije. Dokaz ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda;

	USLOV	DOKAZ
4.	Ponuđač je dužan da pri sastavljanju ponude izričito navede da je poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude. (čl. 75. st. 2. Zakona).	Potpisan i overen Obrazac izjave (Obrazac izjave, dat je u poglavlju XII). Izjava mora da bude potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom. Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.
5.	Dodatni uslov: Ponuđač mora da ispunjava uslove u pogledu kadrovskog i tehničkog kapaciteta, tj. da ima najmanje dva zaposlena lica i dva vozila	Fotokopije M obrazaca i radnih knjižica za svakog od predmetnih zaposlenih. Dve očitane saobraćajne dozvole (ukoliko je vozilo kupljeno na lizing - dostaviti i ugovor o lizingu)
6.	Dodatni uslov: Da ponuđač ispunjava uslove standarda ISO 9001:2008	Fotokopije važećih sertifikata.

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) Zakona i uslov iz člana 75. stav 1. tačka 5) Zakona, za deo nabavke koji će ponuđač izvršiti preko podizvođača.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača ponuđač je dužan da za svakog člana grupe dostavi navedene dokaze da ispunjava uslove iz člana 75. stav 1. tač. 1) do 4), a dokaz iz člana 75. stav 1. tač. 5) Zakona, dužan je da dostavi ponuđač iz grupe ponuđača kojem je povereno izvršenje dela nabavke za koji je neophodna ispunjenost tog uslova.

Dodatne uslove grupa ponuđača ispunjava zajedno, osim ukoliko je drugačije propisano poglavljem V Uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz čl. 75. i 76. Zakona i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova.

Navedene dokaze o ispunjenosti uslova ponuđač može dostaviti u vidu neoverenih kopija, a naručilac može pre donošenja odluke o dodeli ugovora da traži od ponuđača, čija je ponuda na osnovu izveštaja za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija, da dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza.

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

Ponuđači koji su registrovani u registru koji vodi Agencija za privredne registre ne moraju da dostave dokaz iz čl. 75. st. 1. tač. 1) Izvod iz registra Agencije za privredne registre, koji je javno dostupan na internet stranici Agencije za privredne registre.

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

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

dokument, osim ukoliko podnosi elektronsku ponudu kada se dokaz dostavlja u izvornom elektronskom obliku.

Ako se u državi u kojoj ponuđač ima sedište ne izdaju traženi dokazi, ponuđač može, umesto dokaza, priložiti svoju pisanu izjavu, datu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću overenu pred sudskim ili upravnim organom, javnim beležnikom ili drugim nadležnim organom te države.

Ako ponuđač ima sedište u drugoj državi, naručilac može da proveriti da li su dokumenti kojima ponuđač dokazuje ispunjenost traženih uslova izdati od strane nadležnih organa te države.

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.

U slučaju sumnje ili sistemom slučajnog uzorka, Komisija za javnu nabavku može tražiti dodatne dokaze o ispunjenosti uslova ili u tom cilju izvršiti uvid kod ponuđača i odbiti ponudu ponuđača koji u ostavljenom roku ne dostavi tražene dokaze, ne omogući uvid ili dostavljeni dokazi (i/ili uvid) ne dokažu da ponuđač ispunjava uslove.

Lice upisano u registar ponuđača nije dužno da prilikom podnošenja ponude, odnosno prijave dokazuje ispunjenost obaveznih uslova. Obavezni uslovi su uslovi propisani članom 75. stav 1. tač. 1) do 4) Zakona o javnim nabavkama.

## VI UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

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

Ponudač podnosi ponudu na srpskom jeziku.

### 2. Način na koji ponuda mora da bude sačinjena i rok za podnošenje iste

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 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.

**Ponudu dostaviti na adresu:** Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, 21000 Novi Sad, sa naznakom: „Ponuda za javnu nabavku– 11/2015 - 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 16.11.2015. godine u 09 časova.** Javno otvaranje ponuda će se sprovesti istog dana u 10 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 mogu ponude podnositi, smatraće se neblagovremenom.

### **Ponuda mora da sadrži:**

- 2.1. dokaze o ispunjenosti** uslova iz člana 75. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 124/12, 14/15 i 68/15), predviđene Uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova, osim ukoliko je ponuđač upisan u Registar ponuđača,
- 2.2. dokaze o ispunjenosti** uslova iz člana 76. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 124/12, 14/15 i 68/15), predviđene Uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova,
- 2.3.** popunjen, potpisan i overen obrazac ponude,
- 2.4.** potpisanu i overenu menicu,
- 2.5.** popunjeno, potpisano i overeno menično ovlašćenje,
- 2.6.** fotokopiju potvrde o registraciji menice,
- 2.7.** fotokopiju OP obrasca ponuđača,
- 2.8.** fotokopiju kartona deponovanih potpisa lica ovlašćenih za raspolaganje sredstvima sa računa ponuđača,
- 2.9.** popunjene, potpisane i overene tehničke karakteristike (poglavlje III),
- 2.10.** popunjen, potpisan i overen obrazac izjave o nezavisnoj ponudi,

**2.11.** popunjen, potpisan i overen obrazac izjave o poštovanju obaveza iz čl. 75. st. 2. Zakona,

**2.12.** i druge dokumente propisane dokumentacijom.

Ukoliko Ponuđač ne dostavi neki od dokumenata propisanih tačkama 2.7 i 2.8 Naručilac nije dužan da odbije takvu ponudu.

### **3. Partije**

Nabavka nije oblikovana po partijama.

### **4. Ponuda sa varijantama**

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

### **5. Način izmene, dopune i opoziva ponude**

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

Ponuđač je dužan da jasno naznači koji deo ponude menja odnosno koja dokumenta naknadno dostavlja.

Izmenu, dopunu ili opoziv ponude treba dostaviti na adresu: Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, 21000 Novi Sad, sa naznakom:

„Izmena ponude za javnu nabavku – 11/2015 - nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI” ili

„Dopuna ponude za javnu nabavku – 11/2015 - nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI” ili

„Opoziv ponude za javnu nabavku – 11/2015 - 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 – 11/2015 - nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu - NE OTVARATI”.

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.

Po isteku roka za podnošenje ponuda ponuđač ne može da povuče niti da menja svoju ponudu.

### **6. 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 (poglavlje VII), ponuđač navodi na koji način podnosi ponudu, odnosno da li podnosi ponudu samostalno, ili kao zajedničku ponudu, ili podnosi ponudu sa podizvođačem.

### **7. Ponuda sa podizvođačem**

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem dužan je da u Obrascu ponude (poglavlje VII) 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.

Ponudač 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.

Ponudač je dužan da za podizvođače dostavi dokaze o ispunjenosti uslova koji su navedeni u poglavlju V konkursne dokumentacije, u skladu sa Uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova.

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

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

## **8. 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. Zakona i to podatke o:

- 8.1.** članu grupe koji će biti nosilac posla, odnosno koji će podneti ponudu i koji će zastupati grupu ponuđača pred naručiocem,
- 8.2.** 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 poštovanju obaveza iz člana 75. stav 2. Zakona...), koji moraju biti potpisani i overeni pečatom od strane svakog ponuđača iz grupe ponuđača,
- 8.3.** ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača potpisati ugovor,
- 8.4.** ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača dati sredstvo obezbeđenja,
- 8.5.** ponuđaču koji će izdati račun,
- 8.6.** računu na koji će biti izvršeno plaćanje,
- 8.7.** 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 V 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.

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

### **9.1. 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. U slučaju da Naručilac ne plati račun do dva dana pre isteka roka, Dobavljač je dužan da obavesti finansijsku službu Naručioca o neizmirenim obavezama, i da po potrebi ponovo fakturiše neplaćene račune.

Plaćanje se vrši uplatom na račun ponuđača.

Ponuđaču nije dozvoljeno da zahteva avans.

### **9.2. Zahtev u pogledu roka isporuke**

Rok isporuke dobara ne može biti duži od 15 dana računajući od dana prijema Naručićeovog zahteva.

Mesto isporuke predmetnih dobara je Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad. Predmetna dobra se isporučuju radnim danom, koji nije zvaničan državni praznik, u vremenu od 8 do 13 časova. Tačan datum isporuke neophodno je najaviti bar dva radna dana unapred. U slučaju da kurirska služba obavlja isporuku, kompletnu korespondenciju sa istom obavlja isporučilac.

### **9.3. 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.

## **10. Valuta i način na koji mora da bude navedena i izražena cena u ponudi**

Cena mora biti iskazana u dinarima, sa i bez poreza na dodatu vrednost, sa uračunatim svim troškovima koje ponuđač ima u realizaciji predmetne javne nabavke, s tim da će se za ocenu ponude 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.

## **11. Podaci o državnom organu ili organizaciji, odnosno organu ili službi teritorijalne autonomije ili lokalne samouprave gde se mogu blagovremeno dobiti ispravni podaci o poreskim obavezama, zaštiti životne sredine, zaštiti pri zapošljavanju, uslovima rada i sl., a koji su vezani za izvršenje ugovora o javnoj nabavci**

Podaci o poreskim obavezama se mogu dobiti u Poreskoj upravi Ministarstva finansija i privrede.

Podaci o zaštiti životne sredine se mogu dobiti u Agenciji za zaštitu životne sredine i u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine.

Podaci o zaštiti pri zapošljavanju i uslovima rada se mogu dobiti u Ministarstvu rada, zapošljavanja i socijalne politike.

## **12. Podaci o vrsti, sadržini, načinu podnošenja, visini i rokovima obezbeđenja ispunjenja obaveza ponuđača**

Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi sredstvo finansijskog obezbeđenja za ozbiljnost ponude i to **sopstvenu menicu koja je popunjena na iznos od 400.000,00 dinara**, koja mora biti evidentirana u Registru menica i ovlašćenja Narodne banke Srbije. Ponuđač je dužan da popuni podatke o remitent- 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 XIII), sa naznačenim iznosom **od 400.000,00 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-

Naručilac će unovčiti menicu datu uz ponudu ukoliko:

- 12.1.1. ponuđač nakon isteka roka za podnošenje ponuda povuče, opozove ili izmeni svoju ponudu;
- 12.1.2. ukoliko ponuđač, u roku od pet dana od dana prijema pisanog poziva Naručioca ne dostavi na uvid original ili overenu fotokopiju svih ili pojedinih dokaza koje Naručilac zahteva,
- 12.1.3. ponuđač kome je dodeljen ugovor blagovremeno ne potpiše ugovor o javnoj nabavci;
- 12.1.4. ponuđač kome je dodeljen ugovor ne podnese sredstvo obezbeđenja 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.

- 12.2.** 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 400.000,00 dinara**, koja mora biti evidentirana u Registru menica i ovlašćenja Narodne banke Srbije. Ponuđač je dužan da popuni podatke o remitent- 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 400.000,00 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 i otklanjanje grešaka u garantnom roku je naplativa u slučajevima predviđenim ugovorom o javnoj nabavci.

### **13. Zaštita poverljivosti podataka koje naručilac stavlja ponuđačima na raspolaganje, uključujući i njihove podizvođače**

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

### **14. 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](mailto: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 za javnu nabavku 11/2015 - nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu ”.

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.

### **15. 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.

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.

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

**16. Vrsta kriterijuma za dodelu ugovora, elementi kriterijuma na osnovu kojih se dodeljuje ugovor i metodologija za dodelu pondera za svaki element kriterijuma**

Izbor najpovoljnije ponude će se izvršiti primenom kriterijuma „Najniža ponuđena cena“ tako što će se upoređivati zbirni jedinični cene bez PDV-a.

**17. Elementi kriterijuma na osnovu kojih će naručilac izvršiti dodelu ugovora u situaciji kada postoje dve ili više ponuda sa jednakim brojem pondera ili istom ponuđenom cenom**

Ukoliko Naručilac dobije dve ili više ponuda sa jednakim, najnižim cenama, Naručilac će, između najpovoljnijih ponuda izabrati ponudu ponuđača koji ima ponuđen kraći rok isporuke, a ukoliko je i to isto, Naručilac će, između najpovoljnijih ponuda izabrati ponudu ponuđača koji ima ponuđen duži garantni rok, a ukoliko je i to isto, Naručilac će, između najpovoljnijih ponuda izabrati ponudu ponuđača koji ima veći kadrovski kapacitet, odnosno više zaposlenih.

**18. Poštovanje obaveza koje proizlaze iz važećih propisa**

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 nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude.

**19. 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.

**20. 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, prihvaćić 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	износ	
Такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке		= Износ таксе
поворилац - прималац	број модела	рачун дужника - налогодавца
Буџет Републике Србије		Бр. рачуна налогодавца
		позив на број (задужење)
	број модела	рачун повориоца - прималца
		840-30678845-06
		позив на број (одобрење)
		Број или ознака јавне набавке
печат и потпис налогодавца	датум валуте	<input type="checkbox"/> лично
место и датум пријема		

Налог Висинице приноси на [www.srbija.rs](http://www.srbija.rs) 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	износ	
Такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке		Износ таксе
прималац	рачун прималца	
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.

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.

#### **21. Rok u kojem će ugovor biti zaključen**

Ugovor o javnoj nabavci će biti zaključen sa ponuđačem kojem je dodeljen ugovor u roku od 8 dana od dana proteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava iz člana 149. Zakona.

U slučaju da je podneta samo jedna ponuda naručilac može zaključiti ugovor pre isteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava, u skladu sa članom 112. stav 2. tačka 5) Zakona.

## VII OBRAZAC PONUDE

Ponuda br \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_ za javnu nabavku 11/2015 - 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:

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

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

### 3. Podaci o podizvođaču

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

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

**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)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	
2)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	
3)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	

## 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)
Rok isporuke	_____ dana (ne duži od 15 dana od porudžbenice)
Zbir jediničnih cena bez PDV-a	_____ dinara bez PDV-a
Zbir jediničnih cena sa PDV-om	_____ dinara sa PDV-om
Mesto isporuke	Mesto isporuke predmetnih dobara je Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad. Predmetna dobra se isporučuju radnim danom, koji nije zvaničan državni praznik, u vremenu od 8 do 13 časova. Tačan datum isporuke neophodno je najaviti bar dva radna dana unapred. U slučaju da kurirska služba obavlja isporuku, kompletnu korespondenciju sa istom obavlja isporučilac.

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.*

*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.*



## VIII MODEL UGOVORA

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

### UGOVOR O JAVNOJ NABAVCI

**11/2015 - nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu**

Zaključen dana \_\_\_\_\_, između:

**MEDICINSKOG FAKULTETA U NOVOM SADU**  
**sa sedištem u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, 21000 Novi Sad**  
PIB: 100451043 Matični broj: 08113599  
Broj računa: 840-1633666-55, Uprava za trezor,  
koje zastupa dekan Prof. dr Nikola Grujić  
(u daljem tekstu: Naručilac) s jedne strane

i

.....  
**sa sedištem u ....., ulica ....., PIB:.....**  
Matični broj: .....  
Broj računa: ..... Naziv banke:.....  
koga zastupa \_\_\_\_\_  
(u daljem tekstu: Dobavljač), sa druge strane.

*alternativa*

*i PODIZVOĐAČA ili GRUPE PONUĐAČA koju čine: (za podizvođača ili svakog od članova grupe upisati naziv, adresu, sedište, PIB I MB)*

*a koju/koga zastupa \_\_\_\_\_  
(u daljem tekstu: Dobavljač), sa druge strane.*

### Član 1.

Predmet ovog Ugovora je nabavka staklenog i potrošnog materijala za laboratorijske namene za potrebe Medicinskog fakulteta u Novom Sadu, u svemu prema ponudi Dobavljača koja je zavedena kod Naručioca dana (popunjavanje Naručilac). 2015. godine pod brojem (popunjavanje Naručilac) i postupku javne nabavke broj 11/2015 - 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 400.000,00 dinara**, u slučajevima koji su predviđeni ovim Ugovorom .

## **Član 2.**

Dobavljač se obavezuje da u skladu sa pisanim zahtevom Naručioca, isporuči dobra koja su određena poglavljem III - TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I KOLIČINA DOBARA konkursne dokumentacije (u daljem tekstu: Specifikacija) u roku od \_\_\_\_\_ dana od dana prijema zahteva.

Mesto isporuke predmetnih dobara je Medicinski fakultet u Novom Sadu, Hajduk Veljkova broj 3, Novi Sad. Predmetna dobra se isporučuju radnim danom, koji nije zvaničan državni praznik, u vremenu od 8 do 13 časova. Tačan datum isporuke neophodno je najaviti bar dva radna dana unapred.. U slučaju da kurirska služba obavlja isporuku, kompletnu korespondenciju sa istom obavlja isporučilac.

Zahtev iz stava 1. ovog člana Naručilac dostavlja putem elektronske pošte na adresu Dobavljača \_\_\_\_\_ a ukoliko to iz bilo kog razloga nije moguće, putem telefaksa na broj \_\_\_\_\_.

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.**

Zahtevom iz člana 2. stav 3. ovog ugovora, Naručilac određuje koja od dobara iz Specifikacije se isporučuju i u kojim količinama.

Naručilac nije dužan da poruči sva dobra iz Specifikacije, a dužan je da plati samo dobra koja je poručio, i to samo do iznosa opredeljenih sredstava za kupovinu predmetnog staklenog i potrošnog materijala odnosno do 4.000.000,00 dinara bez PDV-a.

Ukoliko Naručilac greškom poruči robu u većoj vrednosti, Dobavljač mora da ga obavesti o tome, a Naručilac nije dužan da plati ni jedan iznos koji prelazi vrednost ugovora određenu prethodnim stavom.

Ukupna cena dobara koja su predmet ovog ugovor \_\_\_\_\_ bez PDV-a.

Ukupna cena dobara koja su predmet ovog ugovora \_\_\_\_\_ sa PDV-om.

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.

U slučaju da Naručilac ne plati račun do dva dana pre isteka roka iz prethodnog stava, Dobavljač je dužan da obavesti finansijsku službu Naručioca o neizmirenim obavezama, i da po potrebi ponovo fakturiše neplaćene račune.

#### **Član 5.**

Isporučena dobra moraju u svemu da odgovaraju specifikaciji iz člana 2. ovog Ugovora

Ukoliko se na dobrima koja su predmet ovog Ugovora, 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 pisanu reklamaciju na način predviđen članom 2. stav 3. ovog ugovora, a Dobavljač da dostavi novo dobro u najkraćem mogućem roku, a najkasnije 24 časa od prijema reklamacije.

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 3. ovog ugovora, člana 5. stav 2. ili člana 6. 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.**

Kontrolu nad izvršavanjem ovog Ugovora vršiće Vladimir Popović, zaposlen kod Naručioca.

#### **Član 8.**

Ugovor se zaključuje do troška sredstava koja su opredeljena za kupovinu predmetne nabavke iz tačke 3. stav 2. ovog ugovora a najkasnije do 31.03.2016. godine.

#### **Član 9.**

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

#### **Član 10.**

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

#### **Član 11.**

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 Nikola Grujić**

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.

## **IX OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUTSTVOM KAKO DA SE POPUNI**

Osnovni elementi ponuđene cene sadržani su u obrascu ponude.

### **X OBRAZAC TROŠKOVA PRIPREME PONUDE**

U skladu sa članom 88. stav 1. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik Republike Srbije” br. 124/12, 14/15 i 68/15), ponuđač \_\_\_\_\_, dostavlja ukupan iznos i strukturu troškova pripremanja ponude, kako sledi u tabeli:

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

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. \_\_\_\_\_

## XI OBRAZAC IZJAVE O NEZAVISNOJ PONUDI

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

### IZJAVU O NEZAVISNOJ PONUDI

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam ponudu u postupku javne nabavke 11/2015 - 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.

Datum:

M.P.

Potpis ponuđača

\_\_\_\_\_  
***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.***

potpis  
ovlašćenog lica ponuđača

Dana \_\_\_\_\_

M.P. \_\_\_\_\_

**XII OBRAZAC IZJAVE O POŠTOVANJU OBAVEZA IZ ČL. 75. ST. 2. ZAKONA**

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

**IZJAVU**

Ponuđač \_\_\_\_\_ u postupku javne nabavke 11/2015 - 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.***

### **XIII OBRAZAC MENIČNOG OVLAŠĆENJA**

DUŽNIK: \_\_\_\_\_  
Sedište: \_\_\_\_\_  
Matični broj: \_\_\_\_\_  
PIB: \_\_\_\_\_  
Tekući račun: \_\_\_\_\_  
Kod banke: \_\_\_\_\_

IZDAJE

#### **MENIČNO OVLAŠĆENJE ZA OZBILJNOST PONUDE**

u postupku javne nabavke **11/2015 - 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 **400.000,00 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, vansudski, može izvršiti naplatu sa svih računa Dužnika, ukoliko Dužnik:

1. nakon isteka roka za podnošenje ponuda povuče, opozove ili izmeni svoju ponudu;
2. u roku od pet dana od dana prijema pisanog poziva Poverioca ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza koje Poverilac zahteva;
3. kome je dodeljen ugovor blagovremeno ne potpiše ugovor o javnoj nabavci;
4. kome je dodeljen ugovor ne podnese sredstvo obezbeđenja 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 \_\_\_\_\_ 2015. godine, u \_\_\_\_\_.