



Број: 3-18-2015-9

Датум: 09.12.2015.године

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/12, 14/15 И 68/15), у поступку јавне набавке број 3-18/2015-2, за набавку добара – **Лабораторијски потрошни материјали**, мења се конкурсна документација на следећи начин:

1. У тачки 9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ мења се став 1 и сада гласи:

„Наручилац ће на рачун понуђача авансно уплатити 60% од укупне уговорене вредности ове јавне набавке, након исправно испостављене профактуре понуђача у року од пет дана.“

2. У моделу уговора Члан 4. мења се став 1 и сада гласи:

„Наручилац ће на рачун Добављача авансно уплатити 60% од укупне уговорене вредности ове јавне набавке након исправно испостављене профактуре Добављача у року од пет дана.

3. У Конкурсној документацији мења се Образац 3 у делу тачке 5) Рок плаћања.

4. Мења се техничка спецификација у делу Партије 1 и Партије 2.

Комисија
за јавну набавку број 3-18/2015-2

Објавити:

- Портал јавних набавки, <http://portal.ujn.gov.rs/>
- Интернет страница: www.pharmacy.bg.ac.rs.



Образац 3

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку Добара – Лабораторијски потрошни материјали, Партија бр. _____, ЈН број 3-18/2015-2

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ)	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача



3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.



4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.



5) НАША ПОНУДА ЗА ПАРТИЈУ бр. _____

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок важења понуде (не краћи од 60 дана од дана отварања понуда)	
Рок за испоруку добара (не дужи од 20 календарских дана од дана достављања писаног захтева)	
Гарантни рок на квалитет добара (не краћи од 12 месеци)	
Рок плаћања <i>остатака уговореног износа</i> (не краћи од 5 ни дужи од 45 дана)	

У _____ дана _____ 2015.г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Напомена:

Уколико понуђач даје понуду за више партија, табелу копирати у довољном броју примерака.



VI МОДЕЛ УГОВОРА
ЗА НАБАВКУ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ МАТЕРИЈАЛА
ПАРТИЈА БРОЈ _____

Закључен између уговорних страна:

1. Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, 11221 Београд, улица Војводе Степе број 450, кога заступа Декан факултета - Проф. др Зорица Вујић (у даљем тексту: Наручилац), ПИБ: 101746950, матични број: 07001975, са једне стране

и

2. _____, _____, улица _____
број _____, ПИБ _____, матични број _____, кога заступа
_____ (у даљем тексту: Добављач)

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 39. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон) и на основу позива за подношење понуда за набавку добара – **ЛАБОРАТОРИЈСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛИ**, бр. 3-18/2015-2, спровео поступак јавне набавке мале вредности добара;
- да је Добављач дана _____ 2015. године, доставио понуду број _____, за Партију број _____ - јавна набавка бр 3-18/2015-2 која је саставни део овог уговора;
- да је Наручилац у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама, на основу понуде Добављача и одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ 2015. године (*попуњава наручиоц*), изабрао Добављача за закључење уговора о јавној набавци.

Члан 2.

Предмет уговора су добра: Лабораторијски потрошни материјали-Партија _____ за потребе одржавања наставног програма на Фармацеутском факултету у Београду.

Добављач се обавезује да у складу са захтевом Наручиоца испоручи предмет уговора, а према понуди број _____ од _____ 2015. године и по јединичним ценама израженим у Обрасцу понуде, који чини саставни део овог Уговора.



Члан 3.

Укупна вредност уговора са свим трошковима без обрачунаог ПДВ-а износи _____ динара.

Укупна вредност уговора са свим трошковима и обрачунатим ПДВ-ом износи _____ динара.

Јединичне цене које су наведене у обрасцу понуде су фиксне до окончања уговора и обухватају све трошкове.

Добављач не може захтевати додатно плаћање које се односи на предмет набавке, ни по једном основу.

Члан 4.

Наручилац ће на рачун Добављача авансно уплатити 60% од укупне уговорене вредности ове јавне набавке након исправно испостављене профактуре Добављача у року од пет дана.

Остатак уговореног износа Наручилац ће платити након извршене обавезе и исправно испостављене фактуре Добављача, у року од _____ дана на рачун Добављача број _____ код _____ банке.

Члан 5.

Добављач ће испоруку извршити по писаном захтеву Наручиоца, у року од _____ календарских дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца.

Добра се испоручују у простор на адреси Наручиоца.

Добављач има обавезу да најави испоруку на захтевану локацију Наручиоца, најмање 24 (двадесетчетири) сата пре саме испоруке, путем контакт телефона који буде наведен у поруџбеници - захтеву.

Члан 6.

Испорука добара се врши у оригиналној фабричкој амбалажи која је предвиђена техничком документацијом произвођача или стандардној амбалажи, како би се заштитила од било каквих оштећења или губитка за време транспорта, утовара, претовара, истовара и ускладиштења.

Наручиоц неће извршити пријем оштећеног или неупакованог добра, те ће се сматрати да исте понуђач није испоручио.

Ако се након пријема добра, током употребе, у гарантном року, утврде технички недостаци који се нису могли открити уобичајеним прегледом приликом пријема добра (**скривени недостатак**) или евентуалне неисправности, наручилац ће послати понуђачу писану рекламацију.

Понуђач мора након писане рекламације одазвати се у року од 48 сати и након тога решити рекламацију, односно отклонити технички недостатак или евентуалне неправилности, односно добро мора заменити новим, који има једнаке или боље техничке карактеристике.

Уколико се рекламирана неисправност не може отклонити у року од 30 дана понуђач се обавезује да стави на коришћење, у времену трајања поправке, заменско добро са траженим или бољим карактеристикама.



Члан 7.

Добављач се обавезује да Наручиоцу приликом потписивања Уговора достави:

- 1) **БЛАНКО МЕНИЦУ** за повраћај авансног плаћања - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу аванса;
- 2) **БЛАНКО МЕНИЦУ** за добро извршење посла - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу од 10% од уговорене вредности без ПДВ –а;

Бланко сопствена меница, мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије и мора имати клаузулу да је „наплатива на први позив, без приговора, неопозива и безусловна“. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо.

Наручилац ће уновчити наведено средство обезбеђења у случају да Добављач не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен одредбама овог Уговора.

Уз одговарајуће менице изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење наручиоцу за попуњавање и подношење исте менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење);
- фотокопију Картона оверених потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава;
- фотокопију ОП обрасца (обрасца са навођењем лица овлашћених за заступање понуђача и
- фотокопију захтева за регистрацију меница, оверену од пословне банке.

Члан 8.

Овај уговор се закључује на одређено време до испуњења уговорних обавеза од стране обе уговорне стране.

Свака од уговорних страна има право на једностранни раскид овог уговора у случају неиспуњења уговорних обавеза друге уговорне стране.

Члан 9.

За све што није предвиђено овим уговором важе одредбе Закона о облигационим односима.

У случају спора надлежан је Привредни суд у Београду.

Члан 10.

Овај Уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свака страна задржава по 3 (три).

У Г О В О Р Н Е С Т Р А Н Е :

За наручиоца:

За добављача:

Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета

(одговорно лице Добављача)



Образац 7

PARTIJA 1

Red. broj	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Balon okruglo dno šlif 14 od 25ml	kom	15					
2	Balon okruglo dno šlif 14 od 50ml	kom	15					
3	Balon okruglo dno šlif 29 od 1000ml	kom	5					
4	Balon okruglo dno šlif 29 od 100ml	kom	30					
5	Balon okruglo dno šlif 29 od 250ml	kom	10					
6	Balon okruglo dno šlif 29 od 500ml	kom	5					
7	Balon za destilaciju sa bočnom cevi, širina balona 105mm, visina 250mm, Ø bočne cevi 8mm, dužina bočne cevi 200mm 500ml-oblo dno	kom	2	Duran staklo				
8	Bireta od 25ml po Shelbah-u sa staklenom kosom slavinom	kom	2	Class A				
9	Bireta od 25mL ravna –teflonska slavina	kom	4	Class A				
10	Boca laboratorijska staklena sa navojem i PP zatvaračem 500mL	kom	2	Duran staklo				
11	Boca laboratorijska staklena sa navojem i PP zatvaračem 150mL	kom	2	Duran staklo				
12	Bočica staklena sa pe zatvaračem 10mL 51x21mm ±1mm 1/200	pak	1					
13	Bočica staklena sa pe zatvaračem 20mL 56x27mm ±1mm 1/200	pak	2					
14	Čaša laboratorijska staklena NF 1000ml	kom	12					
15	Čaša laboratorijska staklena NF 1000ml	kom	2	Duran staklo				



16	Čaša laboratorijska staklena NF 100ml	kom	45					
17	Čaša laboratorijska staklena NF 10ml	kom	30					
18	Čaša laboratorijska staklena NF 150ml	kom	40					
19	Čaša laboratorijska staklena NF 2000ml	kom	3					
20	Čaša laboratorijska staklena NF 250ml	kom	45					
21	Čaša laboratorijska staklena NF 25mL	kom	10					
22	Čaša laboratorijska staklena NF 2L	kom	2					
23	Čaša laboratorijska staklena NF 25ml	kom	30					
24	Čaša laboratorijska staklena NF 3000ml	kom	2					
25	Čaša laboratorijska staklena NF 400ml	kom	33					
26	Čaša laboratorijska staklena NF 50ml	kom	121					
27	Čaša laboratorijska staklena NF 5ml	kom	10					
28	Čaša laboratorijska staklena NF 600ml	kom	13					
29	Čaša laboratorijska staklena VF 250ml	kom	10					
30	Čep stakleni šlif-14mm	kom	30					
31	Čep stakleni šlif-29mm	kom	20					
32	Epruveta staklena 2ml (14x100mm) bez čepa	kom	100					
33	Epruveta staklena 16x160mm bez čepa	kom	100					
34	Epruveta staklo centrifuška okruglo dno 16x100mm,12ml	kom	100	Duran staklo				
35	Epruveta staklena bakto 16x160mm	kom	200					
36	Epruveta staklena 5ml (14x130mm) bez čepa	kom	100					



37	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 100mL	kom	10	Duran staklo				
38	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 250mL	kom	5	Duran staklo				
39	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 300mL	kom	5	Duran staklo				
40	Erlenmajer ŠG 100ml	kom	23					
41	Erlenmajer ŠG 100ml	kom	20	Duran staklo				
42	Erlenmajer ŠG 250ml	kom	19					
43	Erlenmajer ŠG sa šlifom 25ml šlif 19/26	kom	30					
44	Erlenmajer UG 50ml	kom	10					
45	Erlenmajer UG bez šlifa 100ml	kom	30					
46	Erlenmajer UG bez šlifa 250ml	kom	10					
47	Guč boca 1000ml -otvor 45mm	kom	2					
48	Kapilare za TLC 10 μ L (Micropipettes ring marked,intraMARK,orange)	pak	1					
49	Kondenzator Libigov šlif 29/29 l= 300-400mm	kom	2					
50	Krug prsten f =70-80mm	kom	2					
51	Levak analitički Ø 60mm stakleni (kratka cev)	kom	52					
52	Levak Ø 4cm stakleni (kratka cev)	kom	35					
53	Levak Ø 6,5cm stakleni (kratka cev)	kom	7					
54	Levak Ø 70-80mm stakleni (kraća cev)	kom	20					
55	Levak od sinter stakla S2 stakleni- Nuč za filtraciju B2 Ø 60mm	kom	3					
56	Levak stakleni za biretu Ø 40mm	kom	5					
57	Levak stakleni Ø 65mm	kom	1					



58	Levak za filtriranje, kratka cev Ø 35mm	kom	10					
59	Levak za odvajanje 250ml (teflonska slavina)	kom	5					
60	Levak za odvajanje po Squibb-u sa staklenom slavinom NS 19/26 100ml	kom	1					
61	Lončić porculanski za žarenje, tigl 30x38mm	kom	22					
62	Lula vakum za dest. šlif NB 29/29	kom	4					
63	Lula za destilaciju šlif NB 29	kom	20					
64	Menzura NF 100ml	kom	4	Class A				
65	Menzura VF 1000ml	kom	1	Class A				
66	Menzura VF 100ml	kom	43	Class A				
67	Menzura VF 10ml	kom	10	Class A				
68	Menzura VF 25ml	kom	3	Class A				
69	Menzura VF 500mL	kom	5	Class A				
70	Menzura VF 50ml	kom	42	Class A				
71	Muf za šipku Ø 20mm	kom	6					
72	Normalni sud NS 10/19 10mL	kom	25	Class A				
73	Normalni sud NS 10/19 25mL Ø grlica 10mm	kom	20	Class A				
74	Normalni sud NS 10/19 5ml	kom	5	Class A				



75	Normalni sud NS 10/19 5mL Ø grlica 10mm	kom	20	Class A				
76	Normalni sud NS 12/21 100ml	kom	4	Class A				
77	Normalni sud NS 12/21 100ml sa pvc zatvaračem	kom	30	Class A				
78	Normalni sud NS 12/21 50mL Ø grlica 10mm	kom	10	Class A				
79	Normalni sud NS 14/23 200mL	kom	10	Class A				
80	Normalni sud NS 14/23 50ml široko grlo	kom	10	Class A				
81	Odmerni sud NS 10/19 25mL	kom	20	Class A				
82	Odmerni sud NS 12/21 100ml	kom	15	Class A				
83	Odmerni sud NS 14/23 200ml	kom	5	Class A				
84	Petrijeva šolja staklena (bez pregrada) Ø 100	kom	20					
85	Petrijeva šolja staklena 100x15mm	kom	30					
86	Pipeta graduisana 25mL	kom	10	Class A				
87	Pipeta graduisana 0,1ml	kom	10	Class A				
88	Pipeta graduisana ŠG 5ml	kom	10	Class A				
89	Pipeta trbušasta od 10ml staklena	kom	20	Class A				
90	Pokrovne ljuspice 22x22mm debljine 0,17mm 1/100	pak	2					



91	Pokrovne ljuspice 24x50mm 1/100	pak	1					
92	Pokrovne ljuspice 24x60mm 1/100	pak	20					
93	Porculanski avan i tučak $d = 100\text{mm}$	kom	2					
94	Predmetne pločice 76x26mm 1/50	pak	22					
95	Reagens boca 100ml svetla šlif 14/15	kom	5					
96	Reagens boca 50ml svetla	kom	5					
97	Reagens boca 100ml tamna šlif 29/22	kom	6					
98	Staklo sahatno $d = 100\text{mm}$	kom	29					
99	Štapić stakleni 5x250mm	kom	246					
100	Termometar $-10+250^{\circ}\text{C}$ red spirit filling, dužina 300mm, \varnothing 7-8mm	kom	6					
101	Termometar $-20+150^{\circ}\text{C}$ -alkoholni	kom	18					
102	Termometar $-30+50^{\circ}\text{C}$ -alkoholni	kom	3					
103	Uređaj za vakuumsko filtriranje mobilne faze sastavljen od staklenog rezervoara zapremine 250ml i staklenog nosača (levka) za membranski filter prečnika 47/50mm i držača staklenog nosača. (Glass-Vakuum filtrationsgerat 47/50mm, 250ml, mit Glassfrite i 50mm Glass Vacuum Filter Holder, with glass frit filter support)	pak	1					
104	Vegeglas 30x30mm	kom	8					
105	Vegeglas 50x35mm	kom	10					
106	Vial insert 0,15ml conikal W/PP BTM 1/100	pak	1					
107	Vial insert, 250 μL deactivated glass with polymer feet, 1/100	pak	1					



108	Viale sa navojem 2mL (Vial, screw, clr, cert) 1/100	pak	2					
109	Viale sa navojem 4mL (Strg vial kit, 15x45, clear, 13-425 cap) 1/100	pak	2					
110	Viale 2ml (Vial, screw top, amber with write-on spot, certified) 1/100	pak	3					
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 1 (1-110):								

Datum

MP

Potpis

Измене се сматрају саставним делом конкурсне документације бр. 3-18/2015-2.



PARTIJA 2

Red br.	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jediniča cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	0,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
2	0.1–10 µl S 10 × 96 tips PCR clean/pyrogen-free epT.I.P.S. (nastavci za PCR Duolfilter)	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
3	1,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
4	2mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	2	Eppendorf ili odgovarajuće				
5	2–100µl 10×96 tips PCR clean/pyrogen-free epT.I.P.S. (nastavci za PCR Duolfilter)	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
6	250ul insert, polypropylene, 100/PK	pak	5	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
7	50–1,000µl 10×96 tips PCR clean/pyrogen-free epT.I.P.S. (nastavci za PCR Duolfilter)	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
8	Apotekarska plastična bočica 50ml, bela (visina bez poklopca=79mm; visina sa poklopcem=89mm; Ø 35mm)	kom	300					
9	Apotekarska plastična kutija 30gr (30ml) ,bela (visina bez poklopca=21mm; visina sa poklopcem=23mm; Ø 53mm)	kom	400					



10	Апотекарска пластична kutija 50gr (60ml), bela (visina bez poklopca=36mm; visina sa poklopcem=38mm; Ø 53mm)	kom	300					
11	Automatska pipeta 100-1000 μ	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
12	Automatska pipeta 1-5ml	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
13	Ceram ploča 175x175	kom	30					
14	Levak Bihnerov $d=70$ mm (keramički)	kom	2					
15	Crevo gumeno-unutrašnji prečnik 8mm	m	60					
16	Crevo silikonsko -unutrašnji prečnik 8mm	m	10					
17	Čep plutani-gornji Ø 35mm, donji Ø 28mm	kom	250					
18	Četka laboratorijska srednja br. 3 (za pranje menzura i balona od 100ml)	kom	1					
19	Četka laboratorijska za pranje časa	kom	10					
20	Četka laboratorijska za pranje epruveta	kom	76					
21	Elektroda staklena	kom	2	Za pHmetar Hanna Instruments HI 9321				



22	Ependorvice 0,5 ml	kom	1000					
23	Ependorvice 1,5 ml	kom	1000					
24	Epruveta PVC sterilna 17/105, 12ml, konusna sa zapušačem, graduisana	kom	350					
25	Epruveta PVC sterilna sa čepom za jednokratnu upotrebu-standard 10mL	kom	500					
26	Epruveta PVC sterilne 12ml	kom	100					
27	Epruveta PVC sterilne sa zatvaracem 10mL	kom	2000					
28	Eze PVC sterilne 10mikrolitara	kom	3000					
29	Papir filter 70gr 580x580 (100listova=1tabak)	tab	10					
30	Freezing boxes 10x10 white	kom	30					
31	Gumica za pipete kapalice	kom	50					
32	Hronometar SL110	kom	5					
33	Iglodržač 14cm	kom	1					
34	Immuno plates, PS, 96 wells, MaxiSorp F96, pack of 60	pak	2					



35	Kanister za vodu 10L	kom	5					
36	Kapaljka pvc 3ml	kom	500					
37	Kašika metalna za odm.supstance-male	kom	2					
38	Kašika metalna-dupla 150mm	kom	4					
39	Kašike-špatula laboratorijska PVC	kom	20					
40	Kiveta kvarcna za spektrofotometar 10mm	kom	1					
41	Kiveta kvarcna, cell, 10mm rect quartz (pair) packed (pack of 2)	pak	1	Za spektrofotometar Cintra 202				
42	Klema dužina 180mm i raspon do 80mm, jaw opening 0 to 80mm, length 180mm	kom	5					
43	Klema dužina 180mm i raspon do 80mm, jaw opening 0 to 80mm, length 180mm	kom	15					
44	Klema micro 10-25mm	kom	10					
45	Magnet 8x3mm	kom	10					
46	Makaze hirurške 160mm za opštu upotrebu	kom	2					
47	Makaze hirurške sa zaobljenim vrhom 160mm	kom	1					



48	Makaze hirurške sa zaobljenim vrhom 130mm	kom	1					
49	Mašice metalne 18/10 dužina 300mm	kom	2					
50	Membranski filter - Syringe Econofilter, Regen. cellulose, 45µm porosity, 25mm diameter 1/200	pak	1					
51	Membranski filter (0,22 mikrona) fi 47mm PTFE 1/100	pak	5					
52	Membranski filtri prečnik 25mm veličina pora 0,2mikrometra, celulozno acetatni	list	100					
53	Micro tube, autoklavijabilne 0,5ml 1/1000	pak	30	LLG ili odgovarajuće				
54	Micro tube (za autoklav) 0,5ml	kom	500	Eppendorf ili odgovarajuće				
55	Micro tube, autoklavijabilne 2,0ml 1/1000	pak	7	LLG ili odgovarajuće				
56	Micro tube (za autoklav) 2,0ml	kom	2000	Eppendorf ili odgovarajuće				
57	Micro tube, autoklavijabilne 1,5ml 1/1000	pak	10	LLG ili odgovarajuće				
58	Micro tube (za autoklav) 1,5ml	kom	2000	Eppendorf ili odgovarajuće				
59	Micro tube, autoklavijabilne 1,5ml sa poklopcem, transparentne	kom	1000	LLG ili odgovarajuće				



60	MicroAmp Optical adhesive film 96-well reaction plates with barcode (Code 128)	pak	2					
61	Microplates F, with 8x12 wells, flat 1/100	pak	5					
62	Mini Cooler za 12 ependorfica -20C	kom	2					
63	Multipeta, 1 uL-10 mL sa mogućnošću podešavanja 20 različitih volumena (1) Automatski prepoznavanje tipsova; 2) Ugradjen cip koji daje mogućnost elektronskog upisivanja i pracenja podataka o pipeti; 3) Senzor za pokret – “sleep” opcija kada multipeta nije u upotrebi; 4) Sistemska greška za nastavak od 0,1 mL= $\pm 1.6\%$ (za volumen od 1 uL) $\pm 1.0\%$ (za volumen od 20 uL); 5) Sistemska greška za nastavak od 0,2 mL= $\pm 1.3\%$ (za volumen od 2 uL) $\pm 0.8\%$ (za volumen od 40 uL)	kom	2	Eppendorf ili odgovarajuće				
64	Naočare zaštitne (DIN EN 166 1-FT •adapts to any head shape •scratch-resistant and anti-fog lens •99.99% UV protection using innovative UV 380 technology •4-position temple length adjustment)	kom	6					
65	Nastavci beli od 0,5-20 μ	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
66	Nastavci Combitips za multipetu 10mL 1/100	pak	1	kompatibilni za multipetu Eppendorf				
67	Nastavci Combitips za multipetu 100uL 1/100	pak	1	kompatibilni za multipetu Eppendorf				



68	Nastavci Combitips za multipetu 2,5mL 1/100	pak	1	kompatibilni za multipetu Eppendorf				
69	Nastavci Combitips za multipetu 50mL 1/100	pak	1	kompatibilni za multipetu Eppendorf				
70	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 10-200 μ L	kom	2000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
71	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 10-200 μ L	kom	4000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
72	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 100-1000 μ L	kom	4000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
73	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 100-1000 μ L	kom	2000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
74	Nastavci za automatsku pipetu 0.1-10 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
75	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
76	Nastavci za automatsku pipetu 5000 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
77	Nastavci za automatsku pipetu 50-1000 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				



78	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L	kom	20000	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
79	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
80	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
81	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L plavi	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
82	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
83	Nastavci za automatsku pipetu 100-1000 μ	kom	2000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
84	Nastavci za automatsku pipetu 1-5ml	kom	2000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
85	Nastavci za automatsku pipetu 20 μ L žuti	kom	2000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
86	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 μ L 1/1000	pak	25	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
87	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				



88	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 μ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
89	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 μ L žuti	kom	2000	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
90	Nastavci za automatsku pipetu od 0,1-10 μ L, 1/1000	pak	7	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
91	Nastavci za automatsku pipetu 100-5000 μ l pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/500	pak	1	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
92	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 μ l pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/1000	pak	1	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
93	Nastavci za automatsku pipetu 50-1000 μ l pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/1000	pak	1	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
94	Nastavci žuti od 2-200 μ	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
95	Nosač predmetnih stakala 20 mesta	kom	2					
96	Papir lakmus-crveni	pak	10					
97	Papir lakmus-plavi	pak	10					
98	Paraf film M Siling film 50 mm, 75 m	kom	1					



99	Parafilm 38m x100mm	kom	1					
100	Parafilm M 100MMX75M lengrh 75m, width 100mm	kom	1					
101	PARAFILMR M sealing film, length 38m, width 100mm	kom	3					
102	PARAFILMR M sealing film, length 75m, width 50mm	kom	1					
103	Petri šolje pvc sterilne Ø 90	kom	2000					
104	pHC3001-8 Combined pH Electrode, BNC	kom	1	Elektroda za phmetar "Radiometar"				
105	Pinceta (stainless steel 18/10) oštar vrh 12cm	kom	4					
106	Pinceta anatomska 10cm	kom	1					
107	Pinceta anatomska 12cm	kom	1					
108	Pinceta anatomska 14cm	kom	1					
109	Pinceta anatomska sa zaobljenim vrhom 10cm	kom	1					
110	Pinceta hirurška 14cm	kom	1					



111	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 100- 1000 μ l sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
112	Pipeta automatska varijabilna Research plus 100-1000 μ l	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
113	Pipeta automatska 100-1000mikrolitara (microliter pipettor, 1-channel, variable, CE-mark certified)	kom	2	LLG ili odgovarajuće				
114	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 100- 1000 μ l sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	7	Eppendorf ili odgovarajuće				
115	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 10-100 μ l sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	7	Eppendorf ili odgovarajuće				
116	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 500- 5000 μ l sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	2	Eppendorf ili odgovarajuće				
117	Epruveta PVC sterilna \varnothing 16/100, 10ml sa zapašaćem 1/1	kom	1000					
118	Pipeta PVC sterilna 10ml 1/1	kom	5000					
119	Pipeta PVC sterilna 5ml 1/1	kom	5050					
120	Ploče ravno dno 96 mesta, sterilne	kom	700					
121	Poklopci za viala sa navojem (2mL) Blue screw caps 1/100	pak.	2	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
122	Epruveta PVC sterilne 12ml	kom	100					



123	Posuda za bojenje preparata	kom	2					
124	Propipeta gumena sa tri ventila (Safety pipetting ball, Peleus, rubber, normal type)	kom	135					
125	Propipeta sa kracim nastavkom sa tri ventila	kom	10					
126	Cotton gloves, size 9, 250mm, cotton jersey, monofilament Cat. I	par	1					
127	Breath protecting mask, protection level FFP3, CE mark, EN 149:2001+A1:2009 1/10	pak	1					
128	Stalak PVC za 12 epruveta 16x160mm	kom	2					
129	Stalak za epruvete prečnika 16mm Universal test tube racks PP 5x12 otvora	kom	2					
130	Stalak za mikrotube	kom	20					
131	Sonda stomatološka	kom	1					
132	Stomatološki instrument za modeliranje sa lopaticom	kom	1					
133	Špatula drvena drška 100mm	kom	10					
134	Špatula mikro kašika	kom	2					



135	Špric boca - PVC 0,5 litara	kom	48					
136	Štipaljke- drvene	kom	45					
137	Nastavci 5-300ul, 1/1000	pak	3	kompatibilni multikananoj pipeti thermo finntip 300				
138	Tučak porcelanski 26x103mm, neglaziran	kom	30					
139	Univerzalni indikator pH 0-14	pak	11					
140	Špatula metalna uska 13cm	kom	20					
141	Viale sa navojem (Strg vial kit, 4mL, 15x45, clear 13-425 cap) 1/100	pak	2	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
142	Viale sa navojem (Vial, screw, 2 mL, clr, cert) 1/100	pak	2	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
143	Zatvarači za vijalice, Cap, screw, blue, PTFE/red silicone septum, 100/pk	pak	3	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
	UKUPNA VREDNOST PARTIJE 2 (1-143):							

Datum

MP

Potpis

Измене се сматрају саставним делом конкурсне документације бр. 3-18/2015-2.



PARTIJA 3

Red. broj	OPIS	JM	Količina	Jediniča cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Gaza nesterilna 10mx80cm	kom	10				
2	Igle 21G 0.8x40mm (za transfuziju) 1/100	pak	29				
3	Igle 22G 0.7x40mm 1/100	pak	20				
4	Igle 25G 0.5x25mm (narandžaste) 1/100	pak	2				
5	Igle 26G 0.45x12mm 1/100	pak	7				
6	Igle 27G 0.4x20mm (sive) 1/100	pak	4				
7	Insulinski komplet (špric 1ml+igla 0.45)	pak	2				
8	Kaljače nepropusne, jednokratne 1/100	pak	3				
9	Kanila intravenska 22G	kom	60				
10	Kape hirurške za jednokratnu upotrebu 1/100	pak	3				
11	Konac hirurški 3-0 sintetički neresorptivni monofilamentni 75cm	kom	1				
12	Konac hiruški konac 4-0 nailon, okrugla ili polukružna igla, 75cm	kom	6				
13	Kopče hirurške 14mm , 100 kom	pak	1				
14	Lancete sterilne za određivanje krvne grupe (vađenje iz prsta)	kom	400				
15	Maske hirurške-troslojne sa trakom 1/100	pak	5				
16	Mikroposude za probe za aparat "Express"	kom	5000				
17	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex L 1/100	pak	15				
18	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex M 1/100	pak	15				



19	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex S 1/100	pak	7				
20	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave L 1/100	pak	29				
21	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave M 1/100	pak	298				
22	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave S 1/100	pak	26				
23	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave XL 1/100	pak	2				
24	Rukavice za jednokratnu upotrebu sa talkom-latex M 1/100	pak	3				
25	Rukavice za jednokratnu upotrebu sa talkom-latex S 1/100	pak	3				
26	Rukavice za jednokratnu upotrebu-sterilne M	par	10				
27	Scalp vein infusion sets (baby sistem za vađenje krvi ili za infuziju životinja)	kom	100				
28	Špric filteri sterilni, prečnik 33mm, veličina pora 0.22µm 1/50	pak	1				
29	Špric insulinski 1mL 1/100	pak	1				
30	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 10ml 1/100	pak	24				
31	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 1ml 1/100	pak	1				
32	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 20ml 1/100	pak	1				
33	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 2ml 1/100	pak	4				
34	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 5ml 1/100	pak.	1				
35	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer slip 10ml 1/100	pak	1				
36	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer slip 50ml 1/100	pak	1				
37	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer slip 5ml 1/100	pak	1				
38	Špric tuberkulinski 1ml 1/100	pak	7				
39	Vakutajneri EDTA 10mL	kom	500				



40	Vakutajneri EDTA 6mL	kom	400				
41	Vakutajneri heparinski 6mL	kom	50				
42	Vakutajneri Li-Hep. 10ml PVC, heparinizirani, zeleni čep	kom	100				
43	Vakutajneri serumski 10mL	kom	500				
44	Vakutajneri serumski 6mL	kom	300				
45	Vata papirna	kg	188				
46	Vata medicinska hidrofилна	kg	36				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 3 (1-46):							

Datum

MP

Potpis



PARTIJE OD 4 DO 14

Partija	OPIS	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv- a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv- om	Proizvođač
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Disposable cells, pack of 100 cells and 10 stoppers	kom	1	Malvern ili odgovarajući				
Ukupno Partija 4:								
5	Disposable foldable capillary cells, primarily for the measurement of zeta potential with the Zetasizer Nano series, but can be used for size measurement. Pack of 10 with 20 stoppers	kom	1	Malvern ili odgovarajući				
Ukupno Partija 5:								
6	Ekološke sterilne tube za centrifugiranje sa postoljem (Eco-friendly centrifuge tubes with vertical lip) 100kom	pak	1					
Ukupno Partija 6:								
7	Kolone za magnetno razdvajanje ćelija 1/25 Zapremina rezervoara 8ml, zapremina mobilne faze 400	pak	1	Miltenyi Biotec ili odgovarajuće				
Ukupno Partija 7:								
8	Medicinski adhezivni silikon tip A	pak	1	SILASTIC® medical ili odgovarajuće				
Ukupno Partija 8:								
9	Micro tube 0.6ml	kom	1000	Thermo Scientific ili odgovarajuće				
Ukupno Partija 9:								



10	Strejneri za ćelije 70µm, beli, sterilni, pojedinačno pakovani	pak	50	Corning ili odgovarajuće				
Ukupno Partija 10:								
11	Umetci sa PET membranom za ćelijske kulture za ploče od 24 bazena, dijametar membrane 6.5 mm, veličina pora 5 µm, providni, sterilni 1/48 (Transwell polycarbonate membrane cell culture inserts 6.5 mm Transwell with 5.0 µm pore polycarbonate membrane insert, TC-treated, w/lid, sterile, 48/cs)	pak	2	Corning ili odgovarajuće				
Ukupno Partija 11:								
12	Medicinske polidimetilsiloksan (silikonske) cevčice, unutrašnji dijametar 1.59mm, spoljni dijametar 3.18mm (medical-grade polydimethylsiloxane tubing (inner diameter 1.59 mm, outer diameter 3.18 mm))	m	15					
Ukupno Partija 12:								
13	Špric filter žuti PTFE 4mm 0,45mikrometara 1/100	pak	1	Millipore ili odgovarajuće				
Ukupno Partija 13:								
14	Igle L 120mm 1/100	pak	1	Sterican ili odgovarajući				
Ukupno Partija 14:								

Datum

MP

Potpis