



бр. 3-12/2016-4а

25.06.2016. год.

СВИМ ПОНУЂАЧИМА

у поступку јавне набавке мале вредности број 3-12/2016-2

Предмет: Исправка бр. 01 конкурсне документације за јавну набавку мале вредности број 3-12/2016-2 од 25.06.2016. године.

Комисија за јавну набавку мале вредности број 3-12/2016-2 „Хемикалије за науку“, образована Решењем број 3-12/2016-3, исправља конкурсну документацију то у делу:

-Образац понуде, тачка 5 која сада гласи:

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ : Хемикалије за науку,

Укупна цена без ПДВ-аРСД
Укупна цена са ПДВ-ом РСД;
Рок и начин плаћања
Рок важења понуде дана од дана отварања понуде;
Рок испорукедана од захтева наручиоца;
Гарантни период
Место испоруке	Београд, Војводе Степе бр. 450

Датум

М. П.

Понуђач



-Образац Модел уговора који сада гласи:

МОДЕЛ УГОВОРА
У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БР. 3-12/2016-2
„ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА НАУКУ“

1. Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, 11000 Београд, улица Војводе Степе бр. 450., пиб 101746950, мат.бр. 07001975, кога заступа Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета (у даљем тексту: наручилац),

и

2. _____, са седиштем у _____, улица _____ пиб _____, матични број _____, кога заступа одговорно лице/директор _____ (у даљем тексту: добављач).

Добављач ће део уговорених радова извршити преко подизвођача:

1. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

2. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

**Уколико има више учесника, прилагодити броју учесника групе учесника.*

***Уколико учесник наступа самостално не попуњавати.*

Односно у групи учениска коју чине:

1. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

2. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

**Уколико има више учесника, прилагодити броју учесника групе понуђача.*

***Уколико учесник наступа самостално не попуњавати.*



ПРЕДМЕТ УГОВОРА

ЧЛАН 1.

1.1. Предмет уговора је купопродаја добара како следи:

Partija br.	Naziv hemikalije*	Čistoća	Jedinica mere	Količina	Popunjava ponuđač	
					Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna cena bez pdv-a
1	(-)-Menthone	analytical standard ≥99%	5mL	1		
2	(R)-(-)-Epichlorohydrin,99%	p.a.	1gr	1		
3	(S)-(+)-Epichlorohydrin,98%	p.a.	1gr	1		
4	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt	≥98%	5gr	1		
5	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt	≥98%	1gr	1		
6	2,4,6-Tri(2-pyridyl)-s-triazine (TPTZ)	≥98%	1gr	1		
7	2,4-dihlorobenzoeva kiselina, 98%	p.a.	5gr	1		
8	2,4-dimetoxyaniline 97%	p.a.	5gr	1		
9	27-Hydroxycholesterol, analitički standard	≥98%	10mg	1		
10	2-bromo-5-(trifluoromethyl) benzaldehyde	AldrichCPR	100mg	2		
11	2-CHLOROPYRIDINE		100ml	1		
12	2-Deoxy-D-ribose	97%	1gr	2		
13	2-Thiobarbituric acid	≥98%	25gr	1		
14	3-(DIETHOXYPHOSPHORYLOXY)-1,2,3-BENZOTRAZIN-4(3h)-ONE	>=97.5 %	5gr	1		
15	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate, powder, ≥98%	≥98%	1gr	1		
16	3-nitroaniline, 98%	p.a.	100gr	1		
17	4-chloro-2-iodobenzoic acid 97%	p.a.	1gr	1		
18	4-nitrophenyl isocyanate, 98%	p.a.	5gr	1		
19	50 bp ladder		500uL	1		
20	6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchroman-2-carboxylic acid ()	≥98%	1gr	1		
21	9,9-DIMETHYL-4,5-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)X	>=97.5 %	1gr	1		
22	Aceton	farmak.	1L	6		
23	Acetonitril	HPLC Ultra Gradient Grade	2.5L	3		
24	Adrenalin	p.a.	5gr	1		
25	Albumin	p.a.	10gr	1		
26	Alfa amilaza poreklom iz Bacillus sp. (Tip II-A, liofilizirani prašak, ≥1,500 units/mg proteina (biuretska))		25mg	2		
27	Alkohol 96%	Ph Eur	1L	37		
28	Alkohol apsolutni	p.a.	1L	21		



29	ALLYL BROMIDE, STABILIZED	>=98.5%	250ml	1		
30	Amonijum- gvožđe (II) sulfat heksahidrat	p.a.	200gr	1		
31	Anti-GABA A Receptor alpha 4 antibody		50µl	1		
32	Anti-GABA A Receptor α6 Antibody		100µg	1		
33	b-alanine, 99%	Premium	25gr	1		
34	BENZYL BROMIDE	>=97.5%	100ml	1		
35	Bergamottin	≥99%	25mg	1		
36	Bergapten	analytical standard ≥99%	25mg	1		
37	beta-cyclodextrin, 98%	>=97.5 %	100gr	2		
38	Biuret reagens	p.a.	2x250ml	1		
39	Bovine serum albumine, 50g	≥92% (GE)	50gr	1		
40	Bradford reagens	p.a.	950ml	1		
41	Brij® L23		500gr	1		
42	BSA (Bovine Serum Albumin, albumin iz goveđeg seruma)	≥ 96%	10gr	1		
43	CD3 FITC		50 testova	1		
44	CD3ε		100µl	1		
45	Chitosan, medium molucular weight		50gr	1		
46	Chloroform, 99,8%, for analysis, stabilized with amylene	p.a.	2,5L	2		
47	Citric acid	ACS reagent	100gr	1		
48	Cotinine: (S)-1-Methyl-5-(3-pyridyl)-2-pyrrolidinone	≥98%	250mg	1		
49	Di hlor etan	p.a.	1L	2		
50	Dichloromethane	p.a.	2,5L	8		
51	Dimethyl sulfoxid 99,9% atom D		0,75ml	10		
52	Dimethyl sulfoxide	ACS reagent	1L	1		
53	DMSO	p.a.	1L	2		
54	DuoSet® Ancillary Reagent Kit 2		5 plates	3		
55	EGTA	p.a.	50gr	1		
56	Electrospray ionization (ESI) tuning mix		100ml	1		
57	Etanol 96 vol%	Ph. Eur	5L	6		
58	Ethyl acetate	p.a.	2,5L	8		
59	Faramount Aqueous Mounting Medium, ready-to-use	p.a.	15ml	1		
60	Ficoll	Molecular biology grade	600ml (100mlx6)	1		
61	Fiksir za papir		1L	1		
62	Formic acid	eluent additive for LC-MS	10ampula x 1mL	1		
63	FoxP3 Buffer Set		100 tests	1		
64	Glicerol	Ph Eur IV	1L	1		
65	Glicerol	p.a.	1L	1		
66	Glicin	EP JP USP	50gr	1		
67	Glutation reduktaza NAD(P)H	ammonium	100UN u	1		



	iz pekarskog kvasca <i>S cerevisiae</i>	sulfate suspension 100-300 units/mg protein(biuret)	stakl. flasic			
68	Glybenclamide	≥99%	5gr	1		
69	Heptan	HPLC	2,5L	2		
70	Hexane	p.a.	2,5L	2		
71	Hloramin T	p.a.	250gr	1		
72	Hlorovodonična kiselina-koncentrovana (HCl)	p.a.	1L	9		
73	Hromsumporna kiselina		1L	3		
74	Human CD40 Ligand/TNFSF5 DuoSet ELISA, 15 Plate		15 plates	1		
75	Human IL-6 DuoSet, 5 Plate		5 plates	1		
76	Human INF-gamma ELISA		(5x96 wells; 100 µl/well)	1		
77	Human Interleukin-6 ELISA		(5x96 wells; 100 µl/well)	1		
78	Human Pentraxin 3/TSG-14 DuoSet ELISA, 15 Plate		15 ploča	1		
79	Human Proprotein Convertase 9/PCSK9 Quantikine ELISA Kit		96 testova	4		
80	Human TNF-alpha DuoSet, 5 Plate		5 plates	1		
81	Human/Mouse/Rat beta -Actin Antibody		100µg	1		
82	Imperatorin	analytical standard, ≥98%	5mg	1		
83	Iron (II) sulfate heptahydrate (FeSO ₄ • 7H ₂ O)	≥99%	5gr	1		
84	Iron (III) chloride hexahydrate (FeCl ₃ •6H ₂ O)	≥97%	5gr	1		
85	Isobergapten	analytical standard ≥98,5%	10mg	1		
86	Isopimpinellin	analytical standard ≥95%	10mg	1		
87	Isopropyl myristate	≥98%	1L	1		
88	Ksilenol-oranž	p.a.	1gr	1		
89	L-α-phosphatidylcholine -from egg yolk,type XVI-E ≥99% (TLC) lypophilized powder	>99%	100gr	1		
90	L-glutation reduktaza	Premium ≥98.0%	300mg	1		
91	Lipopolysaccharides from Escherichia coli 0111:B4	Premium	10mg	1		
92	L-SERINE	98.5 to 101.5%	25gr	1		



93	Magnezijum (II) nitrat sa 6 molekula vode	p.a.	500gr	1		
94	Malondialdehid standard	p.a.	5mL	1		
95	Manitol, bacteriological grade	p.a.	500gr	2		
96	Master mix za real time PCR		200 reakcija	1		
97	Metanol	p.a.	2.5L	10		
98	Metanol	Ultra gradient HPLC Grade	2.5L	6		
99	Metanol dry	Extra pure	1L	5		
100	Mokraćna kiselina	≥99%	25gr	1		
101	Monoklonsko anti-zečje IgG (specifično za γ-lanac)		0,2mL	1		
102	Mouse anti Rat Cd11c:Alexa Fluor 647 monoclonal antibody, 0.05mg/ml		100 tests	1		
103	Mouse anti Rat CD4:APC monoclonal antibody		100 µg	1		
104	Mouse Elisa TNF-α Set		(5x96 wells; 100 µl/well)	1		
105	Mouse IL-17A ELISA MAX™ Standard		(5x96 wells 100 µl/well)	1		
106	NADPH	≥93% (HPLC) ≥93%(spectrophotometric assay)	50mg	1		
107	NaOH, standardni rastvor 1M	p.a.	1L	7		
108	Natrijum acetat, anh.	anhydrous	250gr	1		
109	Natrijum hlorid (NaCl)	p.a.	1kg	3		
110	Natrijum lauril sulfat	p.a.	1kg	2		
111	Natrijum sulfat anhidrovani (Na ₂ SO ₄)		1kg	1		
112	Ninhydrin	ACS reagent	10gr	1		
113	Nitroblutetrazolijum	p.a.	100mg	1		
114	o-dianizidin	p.a.	5gr	1		
115	OxiSelect™ 8-iso-Prostaglandin F2a ELISA Kit		96 assays	1		
116	OxiSelect™ Protein Carbonyl ELISA Kit		96 assays	1		
117	Pepsin poreklom iz svinjske želudačne sluzokože		25gr	1		
118	PerCP-Cy™5.5 Rat Anti-Mouse CXCR5. 0.2 mg/ml.		50ug	1		
119	Pertrol etar 40C-60C	p.a.	1L	10		
120	Phosphorous oxychloride, 99%	p.a.	250gr	1		
121	PHOSPHORUS TRIBROMIDE		100gr	1		
122	Pig kidney (trace elements)	Certified Reference	10gr	1		



		Material				
123	p-Nitrofenil α -D-glukopiranozid $\geq 99\%$	Premium	1gr	1		
124	Poly(ethylene glycol)	BioUltra	250gr	1		
125	Potassium peroxodisulfate	$\geq 99\%$	5gr	1		
126	Precirol® ATO 5 (Glycerol distearate (type I) EP, Glycerol distearate NF, Glycerol palmitostearate (USA FDA IIG))	pharmaceutical grade	25kg	1		
127	Prism Ultra Protein Ladder (10-245 kDa)		500 μ l	1		
128	Razvijač za papir		1L	2		
129	Red Blood Cell Lysis Buffer		100ml	4		
130	Redukovani glutation	ACS reagent	1gr	1		
131	RIPA Lysis Buffer System		500ml	1		
132	Silicone oil-viscosity 50 cSt (25°C)		250ml	1		
133	Sirćetna kiselina	ACS reagent	2.5L	1		
134	SOD ASSAY KIT		500 test	1		
135	Sodium dodecyl sulphate 98%		250gr	1		
136	Sodium hexafluorophosphate, 98%		50gr	1		
137	Sodium sulphate, anhydrous, fine powder	For analysis	1kg	5		
138	Sulfatase from Patella vulgata (keyhole limpet)	≥ 5 units/mg solid	500 UN	1		
139	Špiritus, denaturisani etanol (Etoklin II)	90% apsolutnog etanola	1L	4		
140	TaqMan® Gene Expression Assay		250 reakcija	6		
141	TaqMan Gene Expression Assays, Inventoried, Dye: FAM-MGB, Rat CCL19.		250 reakcija	1		
142	TaqMan Gene Expression Assays, Inventoried, Dye: FAM-MGB, Rat CCL21.		250 reakcija	1		
143	TaqMan Pre Designed SNP Genotyping Assay, Human, Small scale		188 μ L	1		
144	TaqMan Pre Designed SNP Genotyping Assay, Human, Small scale		188 μ L	1		
145	TaqMan Pre Designed SNP Genotyping Assay, Human, Small scale		188 μ L	1		
146	tetrabutylammonium hydrogensulfate 97%	97%	25gr	1		
147	Tetrabutylammonium hydroxide,	p.a.	50gr	1		



	40 wt.% (1.5M) solution in water					
148	tetrabutylammonium phosphate monobasic	99%	5gr	1		
149	Tetrametilbenzidin dihidrohlorid hidrat	97%	1gr	1		
150	Tetranatrijum-EDTA	BioUltra	250gr	1		
151	TLC Silica gel ,PLOČE,GF 254	p.a.	Pak	2		
152	trans-Nerolidol	analytical standard ≥89%	1gr	1		
153	Trichloroacetonitrile		100gr	1		
154	Trihlorosirćetna kiselina	99%	500gr	1		
155	Tripsin poreklom iz svinjskog pankreasa		10gr	1		
156	TRIZOL® Reagent		200ml	1		
157	Valproic acid sodium salt	≥98%	10gr	1		
158	Vaselinum album	Ph EUR GMP	1kg	5		
159	Witepsol H15	Ph EUR GMP	1kg	5		
160	Xanthotoxin	analytical standard ≥98%	50mg	1		
161	Xylased		50ml	1		
162	Zečje poliklonsko anti-beta aktin antitelo		50μg	1		
163	Želatin	Type B	100gr	1		
164	α-D-Glucosidase from Saccharomyces cerevisiae tip 1	Type I	100UN u stakl.flasi ci	1		
165	α-Glucosidase from Saccharomyces cerevisiae	≥10 units/mg protein	1 KU	1		
166	β-Nikotinamide adenin dinukleotid fosfat, NADPH	≥95%	25mg	1		
Укупна вредност понуђених партија без пдв-а:						
ПДВ 20%:						
Укупна вредност понуђених партија без пдв-а:						

Саставни део овог Уговора је Понуда Додатка бр. од2016. године која је достављена по позиву за подношење понуда, сачињена на основу обрасца структуре цена из конкурсне документације и прихваћена од стране стручне комисије Наручиоца .



ЦЕНЕ И ПОПУСТИ

ЧЛАН 2.

Укупна вредност добра из члана 1. овог Уговора, чија је купопродаја предмет овог Уговора без обрачунаог пореза на додатну вредност износи _____, односно са обрачунатим порезом на додатну вредност износи_____.

РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА

ЧЛАН 3.

Наручилац се обавезује да плаћање по овом Уговору изврши у року од 45 дана од дана извршене испоруке добара и достављене фактуре.

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

ЧЛАН 4.

Добављач се обавезује да изврши испоруку добара чија је купопродаја предмет овог Уговора сукцесивно у року од/...../дана по добијању поруџбенице.

Место испоруке су магацини Фармацеутског факултета у Београду у улици Војводе Степе бр. 450.

Продужење рока испоруке толерише се само у случају више силе, и исти ће бити сагласно одређен сходно дужини трајања више силе.

КВАЛИТЕТ

ЧЛАН 5.

Добра чија је купопродаја предмет овог уговора морају у потпуности одговарати задатим техничким карактеристикама наручиоца и достављеним узорцима.

Наручилац је овлашћен да врши контролу квалитета испоручених добара у било које време и без претходне најаве на месту пријема, током или после испоруке,

Квантитавни пријем добара врши се приликом пријема у магацинима Наручиоца у присуству Добављача. Евентуална рекламација од стране Наручиоца на испоручене количине мора бити сачињена у писаној форми и достављена Добављачу у року од 24 /двадесетчетири/ часа.

Уколико било која испорука не задовољи уговорени квалитет и/или уговорену количину, Добављач је у обавези да је замени исправном у року од 5 (пет) дана. У супротном Наручилац има право да раскине уговор и активира финансијску гаранцију за добро извршење посла.

ПАКОВАЊЕ И АМБАЛАЖА

ЧЛАН 6.

Добра која су предмет овог Уговора морају бити упакована на начин који је уобичајан за ту врсту добара и испоручена на начин који обезбеђује неоштећеност добара и амбалаже.

ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

ЧЛАН 7.

Добављач је дужан да, на дан закључења уговора достави потписану и регистровану бланко сопствену меницу и менично овлашћење за добро извршење посла у износу од 10% од укупне вредности уговора без пдв-а, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (тридесет) дана дужим од уговореног рока за извршење предмета јавне набавке, с тим да евентуални продужетак рока за извршење предмета јавне набавке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће рок бити продужен и копију картона депонованих потписа.

Меница и менично овлашћење за добро извршење посла се активира уколико изабрани понуђач не испуни уговорене обавезе из поступка набавке, за наплату уговорне казне и уколико добављач обавести наручиоца да



не жели да изврши своје обавезе дефинисане уговором, односно када је очигледно да добављач неће моћи да испуни уговор ни у накнадном року.

Уз одговарајућу меницу 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;
- фотокопију захтева за регистрацију меница, оверену од пословне банке;

Наручилац ће приложени финансијску гаранцију за добро извршење посла искористити у сврху накнаде штете у следећим случајевима:

- ♦ у случају неизвршења уговорних обавеза у роковима и на начин који су предвиђени уговором о јавној набавци,
- ♦ у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача,
- ♦ у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца и нанети му штету или угрози живот и здравље пацијента на било који начин.

ВИША СИЛА

ЧЛАН 8.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорене стране су обавезне, да једна другу обавесте писаним путем у року од 24 /двадесетчетири/ часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти и други случајеви, који су Законом утврђени као виша сила.

СПОРОВИ

ЧЛАН 9.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ су сагласне да се евентуални спорови по овом Уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају стварну и месну надлежност Привредног суда у Београду.

РАСКИД УГОВОРА

ЧЛАН 10.

Свака уговорна страна незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид уговора, под условом, да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од 7 (седам) дана за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року – уговор ће се раскинути.

Плаћање по овом уговору у 2016. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2016. годину, за ове намене.

За обавезе које по овом уговору доспевају у 2017. години, наручилац ће извршити требовање преосталих количина и плаћање добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2017. годину или доношењем Одлуке о привременом финансирању. У супротном, уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране наручиоца.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ

ЧЛАН 11.



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

Уговорне стране сагласно констатују да је измена овог уговора могућа једино у односу на каталожке бројеве предмета уговора и то само у случају да код произвођача дође до промене каталожких бројева, о чему наручилац мора бити обавештен писаним путем.



ВАЖЕЊЕ УГОВОРА

ЧЛАН 12.

Уговор се закључује на период од годину дана, односно до укупне испоруке уговорених количина добара чија је купопродаја предмет овог уговора.

СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

ЧЛАН 13.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и достављања финансијске гаранције из члана 7. овог уговора.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

ЧЛАН 14.

Овај Уговор сачињен је у 6 /шест/ истоветних примерака на српском језику, од којих се свакој уговорној страни уручују по 3 /три/ примерка.

Саставни део овог Уговора су и његови прилози, како следи:

Прилог бр.1 – Понуда бр. _____ од _____ 2016. године

Прилог бр.2 - Финансијске гаранције Добављача.

За наручиоца:

За добављача:

Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета

(Име и презиме одговорног лица)

**Исправке се сматрају саставним делом конкурсне документације.
Наручилац ће објавити Пречишћен текст исте.**

Комисија за јавну набавку 3-12/2016-2

Објавити:

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