

INOVACIONI CENTAR
HEMIJSKOG FAKULTETA U BEOGRADU DOO
Broj: 1673
Datum: 18.07.18 god.
BEOGRAD, STUDENTSKI TRG 12-16



ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР
ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА, д.о.о.

Студентски трг 12-16
11158 Београд
тел/факс: 011 2184330
ПИБ: 106185588

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС», бр.68/2015) доносим следећу

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА

у поступку јавне набавке мале вредности добара- материјала за науку (хемикалије) за потребе
Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о.– (обликован по партијама), јн бр.4/18

Након спроведеног поступка јавне набавке добара– материјала за науку(хемикалије)
обликован по партијама, за потребе Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о, на основу
Извештаја о стручној оцени понуда бр. 167/2 од 17.07.2018. године, донета је Одлука о додели
уговора следећим понуђачима:

табелiца 2

Партија бр.	Назив партије	Спецификација	Кас број	Напомена	Количина	Јединица мере	Најповољнија понуда	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-а	Произвођач
1.	medicinski benzin	tk 68-72 C, Reahem kvalitet,	111	dostaviti uzorak Reahem ili ekvivalent,	100000	mL	Superlab d.o.o.	23.000,00	27.600,00	REAHEM
2.	molekulska sита 4A		111	precnik 2-4 mm	3000	g	Kefo doo	16.800,00	20.160,00	FISHER
3.	Xbal	Restrikcioni enzim za digestiju DNK za upotrebu u kloniranju i molekularnoj biologiji, 100% aktivan u Tango puferu, 10 IU/ μ L	211		3000	jed.	RTC d.o.o.	8.550,00	10.260,00	Thermo Scientific kat.broj ER0685

4.	Proteinski standardi za elektroforezu	213	0,5	mL	RTC d.o.o.	16.560,00	19.872,00	Thermo Scientific kat.broj 26619
	obojeni, SDS - page, veličina od 10kDa-250kDa, spremni za upotrebu, nema potrebe za dodatnim kuvanjem							

5.	Markeri za proteinski elektroforizu	Unstained Protein Molecular Weight Marker is a mixture of seven (7) native proteins (14.4kDa to 116kDa) for use as size standards in protein electrophoresis. Pakovanje 2x1mL	213	1 pak.	500 g	7.999,00	9.598,80	Thermo Scientific kat.broj 26610
6.	Yeast nitrogen base	without amino acids and ammonium sulphate, for molecular biology	218	RTC d.o.o.				

17.	hidrohino n	REAGENT PLUS, >=99.5%	123-31-9	100	g	Superlab d.o.o.	487,00	584,40	LOBA CHEMIE
18.	Perylene- 3,4,9,10- tetracarbo xylic dianhydrid e	97%	128-69-8	25	g	Kefo doo	3.150,00	3.780,00	ACROS
19.	Chlorotriis opropylsil ane	97%	13154-24-0	50	g	Novos d.o.o.	21.760,00	26.112,00	Sigma Aldrich
20.	Borane tetrahydr ofuran complex solution 1.0 M in THF	1.0 M in THF	14044-65-6	100	mL	Novos d.o.o.	4.020,00	4.824,00	Sigma Aldrich
21.	Etilacetat	p.a.	141-78-6	2000	mL	Superlab d.o.o.	780,00	936,00	ZORKA
22.	Eosin Y free acid	~99% dye content, solubility= ethanol: 1 mg/mL	15086-94-9	5	g	Novos d.o.o.	7.000,00	8.400,00	Sigma Aldrich
23.	Eosin Y	95%	15086-94-9	25	g	Superlab d.o.o.	6.200,00	7.440,00	TCI
24.	Diironnon acarboxyl	p.a.	15321-51-4	10	g	Novos d.o.o.	8.670,00	10.404,00	Sigma Aldrich

25.	Tris(2,4-pentanedionato)iridium(III)	pa	15635-87-7			1	g				22.800,00	27.360,00	J&K
	Allylmagnesium bromide solution 1.0 M in diethyl ether	p.a.	1730-25-2	sure seal	100		mL						
26.	Eosin Y disodium salt (Eosine Yellowish, Acid Red 87)	≥ 88% dye content	17372-87-1		25		g		Novos d.o.o.		7.870,00	9.444,00	Sigma Aldrich
27.	2-Chloro-5-methylpyridine	p.a.	18368-64-4		5		g		Kefo doo		2.000,00	2.400,00	FISHER
28.	2-(2-Bromoethyl)-1,3-dioxolane	min 96%	18742-02-4		25		g		Kefo doo		3.550,00	4.260,00	ACROS
29.									Kefo doo		8.000,00	9.600,00	ACROS

30.	DPPH - 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl	D9132-5G	1898-66-4		5	g	Superlab d.o.o.	23.625,00	28.350,00	TCI
31.	DIALLYL TRISULFIDE	≥97% (HPLC)	2050-87-5	500 mg pakovanje, dva pakovanja	1	g	Novos d.o.o.	108.280,00	129.936,00	Sigma Aldrich
32.	1-Bromo-3,5-di-tert-butylbenzene	p.a.	22385-77-9		5	g	Superlab d.o.o.	14.500,00	17.400,00	TCI
33.	2-Bromophenylboronic acid	min 96%	244205-40-1		5	g	Superlab d.o.o.	7.484,40	8.981,28	TCI
34.	Isopropyltriphenylphosphonium iodide	97%	24470-78-8		25	g	Kefo doo	5.850,00	7.020,00	ACROS
35.	2,3-Benzofuran	p.a.	271-89-6		5	g	Superlab d.o.o.	2.770,00	3.324,00	TCI
36.	Cyclohexanecarboxylic acid chloride	p.a.	2719-27-9		100	g	Kefo doo	6.100,00	7.320,00	ACROS

37.	Imidazol	p.a., ≥99.5% (GC)	288-32-4		100	g	Kefo doo	2.950,00	3.540,00	ACROS
38.	Silver trifluoroac etate	p.a.	2966-50-9		5	g	Kefo doo	4.800,00	5.760,00	ACROS
39.	Nafion perfluorin ated resin solution	5 wt. % in lower aliphatic alcohols and water, contains 15-20% water, eq. wt. 1,100	31175-20-9		100	mL	Novos d.o.o.	33.600,00	40.320,00	Sigma Aldrich
40.	Iodopyrazi ne	min 97%	32111-21-0		1	g	Kefo doo	4.450,00	5.340,00	ACROS
41.	3,5- Bis(trifluor omethyl)b romobenz ene	p.a.	328-70-1		10	g	Kefo doo	2.000,00	2.400,00	JŠK
42.	1,2-Bis(2- methoxyyp henyl)- 1,1,2,2- tetrameth ydisilane	p.a.	332343-84- 7		1	g	Superlab d.o.o.	4.368,20	5.241,84	ALFA AESAR

43.	N-Phenyl-bis(trifluoromethanesulfonimide)	min 98%	37595-74-7		5	g	Novos d.o.o.	5.280,00	6.336,00	Sigma Aldrich
44.	Potassium bis(trimethylsilyl)amide	p.a.	40949-94-8	pakovanj e po 5 g	10	g	Uni-Chem d.o.o.	6.157,90	7.389,48	SIGMA
45.	Potassium bis(trimethylsilyl)amide solution in toluene	0.5 M in toluene	40949-94-8	pakovanj e 4 puta po 25 mL	100	mL	Novos d.o.o.	5.980,00	7.176,00	Sigma Aldrich
46.	Tetra-n-butylammonium tetrafluoroborate	min 97%	429-42-5		25	g	Kefo doo	6.300,00	7.560,00	ACROS
47.	Ethynylmagnesium bromide solution 0.5 M in THF	0.5 M in THF	4301-14-8	4 x 100 mL	400	mL	Novos d.o.o.	15.600,00	18.720,00	Sigma Aldrich

48.	1,2-Dichlorotramethyl disilane	95%	4342-61-4		5	g	Superlab d.o.o.	7.128,00	8.553,60	TCI
49.	Methyl Cyclohexanecarboxylate	p.a.	4630-82-4		100	mL	Superlab d.o.o.	5.280,00	6.336,00	TCI
50.	Ethyl 6-chloronicotinate	min 97%	49608-01-7		5	g	Kefo doo	2.950,00	3.540,00	ACROS
51.	Tris(2,2'-bipyridyl)dichlororuthenium(II) hexahydrate		50525-27-4		1	g	Superlab d.o.o.	11.616,00	13.939,20	TCI
52.	5 α -Androstan-17 β -ol-3-one	cistoca $\geq 97,5\%$	521-18-6		1	g	Superlab d.o.o.	3.432,00	4.118,40	TCI
53.	N-hydroxyphthalimide	p.a.	524-38-9		100	g	Uni-Chem d.o.o.	2.621,00	3.145,20	SIGMA
54.	Silver benzoate	p.a.	532-31-0		10	g	Superlab d.o.o.	4.835,00	5.802,00	ACROS ORGANICS

55.	N,N-DIMETHYL-1,4-PHENYLENEDIAMINE SULFAT	98 %	536-47-0		25	g	Uni-Chem d.o.o.	5.500,25	6.600,30	SIGMA
56.	5-Bromo-m-xylene	p.a.	556-96-7		25	g	Superlab d.o.o.	5.940,00	7.128,00	TCI
57.	ZINC ACETATE	99.99% METALS BASIS	557-34-6		25	g	Novos d.o.o.	10.220,00	12.264,00	Sigma Aldrich
	CARBON TETRACHLORIDE	for HPLC, ≥99.9%	56-23-5		100	mL	Novos d.o.o.			Sigma Aldrich
58.	ORIDE							3.190,00	3.828,00	Aldrich
59.	glycerol	99.5+%	56-81-5		500000	mL				
60.	tert-Butyllithium	1.7 M in pentane, pakovanje 4x25 mL	594-19-4	3 pak. po (4 x 25 mL)	300	mL	Novos d.o.o.	16.050,00	19.260,00	Sigma Aldrich
61.	3-Buten-2-ol	p.a.	598-32-3		25	g	Superlab d.o.o.	7.125,00	8.550,00	TCI
62.	DIETHYL ETHER	CONTAINS BHT AS INHIBITOR	60-29-7		2500	mL	Uni-Chem d.o.o.	2.200,00	2.640,00	SIGMA
63.	3-Bromopyridine	p.a.	626-55-1		25	g	Superlab d.o.o.	4.620,00	5.544,00	TCI

64.	3-Chloropyridine	p.a.	626-60-8		25	g	Kefo doo	5.920,00	7.104,00	ACROS
	Rose bengal	certified by the Biological Stain Commission, Dye content $\geq 80\%$	632-69-9		5	g				
65.	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate	for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)	6381-92-6		100	g	Kefo doo	4.000,00	4.800,00	ACROS
66.	Ethanol	apsolutni	64-17-5		5000	mL	Novos d.o.o.	3.520,00	4.224,00	Sigma Aldrich
67.	Ethanol puriss. p.a	absolute, 99,8%(GC)	64-17-5		2500	mL	Superlab d.o.o.	1.200,00	1.440,00	SANI-HEM
68.	Sirćetna kiselina (glacijalna)	p.a.	64-19-7		3000	mL	Uni-Chem d.o.o.	1.025,00	1.230,00	HONEYWELL
69.)							Superlab d.o.o.	1.080,00	1.296,00	ZORKA

70.	ACETIC ACID	MIN. 99,8 % R.G., PE BOTTLE	64-19-7		2500	mL	Uni-Chem d.o.o.	1.000,00	1.200,00	SIGMA
71.	Sirćetna kiselina (glacijalna)	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%	64-19-7	Neophodan ISO sertifikat o proizvodu.	2500	mL	Uni-Chem d.o.o.	1.000,00	1.200,00	SIGMA
72.	Casamino acids	Casein hydrolysate, bacteriological for biochemical tryptic hydrolysate	65072-00-6		1000	g				
73.	Aceton	p.a	67-64-1		2000	mL	Superlab d.o.o.	500,00	600,00	T.T.T.
74.	Acetone	HPLC grade	67-64-1	pakovanje ne veće od 2.5 L, isostandard za proizvodnju	10000	mL	Kefo doo	7.720,00	9.264,00	FISHER

	TRICHLOROMETHAN E R. G	REAG. ISO, REAG.	67-66-3	Neophodan ISO sertifikato proizvodnji.	2500	mL						
75.								Kefo doo	1.540,00	1.848,00	CARLO ERBA	
76.	Tributyltin hydride	p.a.	688-73-3		10	g		Uni-Chem d.o.o.	3.288,20	3.945,84	SIGMA	
77.	1,3-Dichloro-1,1,3,3-tetraisopropylidisiloxane	p.a.	69304-37-6		10	g		Superlab d.o.o.	11.080,00	13.296,00	TCI	
78.	L-GLUTATHIONE REDUCED	>96 %	70-18-8		10	g		Alfa Genetics doo	6.150,00	7.380,00	Serva Electrophoresis	
79.	Oxone	pa	70693-62-8	pakovanje po 100 g	200	g		Uni-Chem d.o.o.	3.998,00	4.797,60	ACROS	
80.	Benzen	pa	71-43-2		20000	mL		Proanalytica d.o.o.	10.800,00	12.960,00	LachNer	
81.	ADENINE FREE BASE	>99%	73-24-5		25	g		Superlab d.o.o.	4.700,00	5.640,00	ALFA AESAR	

82.	4-Chloropyridine Hydrochloride	p.a.	7379-35-3		25	g	Kefto doo	6.065,00	7.278,00	ACROS
83.	L-ARGININE	99%, FCC, FG	74-79-3		1000	g	Uni-Chem d.o.o.	9.880,00	11.856,00	SIGMA
84.	Carbon powder	glassy, spherical powder, 2-12 µm, 99.95% trace metals basis	7440-44-0		50	g	Novos d.o.o.	29.840,00	35.808,00	Sigma Aldrich
85.	Dihlorometan	p.a.	75-09-2		1000	mL	Superlab d.o.o.	450,00	540,00	ZORKA
86.	hlorovodonična kiselina	37 %, A.C.S. Reagent	7647-01-0		500	mL	Uni-Chem d.o.o.	750,00	900,00	SIGMA
87.	Hlorovodonična kiselina, 36%	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10	7647-01-0	Neophodan ISO sertifikaciproizvodnji.	5000	mL	Uni-Chem d.o.o.	1.500,00	1.800,00	SIGMA

88.	ciklopropil metilketon	p.a.	765-43-5		100	mL	Superlab d.o.o.	3.960,00	4.752,00	TCI
89.	Trimethyl(silil)ane	p.a.	768-32-1		25	mL	Superlab d.o.o.	7.125,00	8.550,00	TCI
90.	Azotna kiselina	puriss. p.a., reagent ISO, reagent Ph. Eur., for determinations with dithizone, ≥65%	7697-37-2	Neophano dan ISO sertifikat o proizvodnji.	12500	mL	Uni-Chem d.o.o.	5.000,00	6.000,00	SIGMA
91.	Potassium peroxodisulfate	p.a.	7727-21-1		250	g	Proanalytica d.o.o.	475,00	570,00	LachNer
92.	Natrijum-sulfat anhidrov	p.a.	7757-82-6		2500	g	Proanalytica d.o.o.	1.500,00	1.800,00	LachNer
93.	Kalijum-dihidrogenfosfat	p.a.	7778-77-0		1000	g	Proanalytica d.o.o.	990,00	1.188,00	LachNer
94.	PHOSPHATE BUFFERED SALINE TABLET		7782-85-6	100 Tableta	1	pak.	Uni-Chem d.o.o.	12.294,20	14.753,04	SIGMA

99.	Chloroform-d	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	865-49-6	2 x 500 mL	1000	mL	Kefto doo	67.900,00	81.480,00	ACROS
100.	Tetrabutylammonium fluoride trihydrate		87749-50-6	5 x 10 g	50	g	Kefto doo	16.900,00	20.280,00	ACROS
101.	Peroxidase from horseradish	Type VI, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥250 units/mg solid (using pyrogallo)	9003-99-0	jedinica mere 5KU	1	KOM.	Novos d.o.o.	12.540,00	15.048,00	Sigma Aldrich
102.	N-Methylpyrrole	p.a.	96-54-8		100	mL	Kefto doo	2.750,00	3.300,00	ACROS

Наведеним понуђачима ће се доделити Уговор о јавној набавци у складу са чл.107. Закона о јавним набавкама.

Предмет уговора је набавка добара- материјала за науку(хемикалије) обликована по партијама, у укупној вредности од **893.339,37 динара без ПДВ-а (1.079.387,24 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**

Образложење

1. Одлуком директора бр. 121 /1 од 03.07. 2018. године покренут је поступак јавне набавке добара- материјала за науку (хемикалије) обликован по партијама.
2. Средства за финансирање набавке из ове Одлуке, обезбеђена су Планом набавки за 2018 Иновационог центра Хемијског Факултета у Београду д.о.о., аналитички конто 51101.
3. Предмет јавне набавке из ове Одлуке је прибављање добара- материјала за науку (хемикалије) обликованог по партијама за потребе– Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о.
Ознака из општег речника набавке:
24310000- основне неорганске хемикалије
24320000- основне органске хемикалије
4. Вредност јавне набавке из ове Одлуке процењује се на око 1.477.794,00 динара, без ПДВ за све партије, а процењена вредност сваке партије је приказана у табели 1.
5. Поступак јавне набавке спроведен је од стране комисије за јавну набавку у следећем саставу:
 - Стефан Николић, заменик председника комисије
 - Урош Гашић, члана комисије
 - Бранкица Качар, члана комисије
6. Критеријум за избор најповољније понуде у предметној јавној набавци је најнижа понуђена цена.
7. На јавном отварању понуда није било присутних представника понуђача.
8. Благовремено, тј. до дана 12.07.2018. год. до 10⁰⁰ часова, достављене су понуде следећих понуђача:
Novos d.o.o. Цара Душана 207,11080 Земун,
ProMedia doo, Краља Петра I 114,23300 Кикинда,
Grosis doo Пантелејска 77,18000 Ниш
Uni-Chem d.o.o. Црнотравска 27,11000 Београд
MS Globalmedic trade doo, Ладно брдо 11v,11000 Београд,
Alfa Genetics d.o.o. Рачкога 5, 11000 Београд
Proanalytica d.o.o., Булевар уметности 27,11000 Београд
Kefo d.o.o. Бачка 1U, 11080 Земун
Superlab d.o.o. Милутина Миланковића 25,11000 Београд,
RTC d.o.o., Косте Главинића 9,11040 Београд,
9. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 12.07.2018. год. са почетком у 12⁰⁰ часова, а завршен је истог дана у 12⁴⁰ часова у соби 335 у приземљу, Студентски Трг 12-16. у Београду
10. Током отварања понуда, Комисија за јавну набавку је констатовала као што следи: табела 1,

Табела 1

Партија бр.	Novos d.o.o.	ProMedia d.o.o.	Grosis doo	Uni-Chem d.o.o.	MS Globalmedi c Trade doo	Alfa Genetics doo	Proanalytica d.o.o.	Kefo doo	Superlab d.o.o.	RTC d.o.o.	Процењена вредност
1			32.000,00						23.000,00		30.364,40
2	37.800,00				43.650,00		46.260,00	16.800,00			44.546,60
3	16.620,00	4.200,00				8.190,00		10.400,00		8.550,00	9.500,00
4		4.100,00				13.209,00		25.000,00		16.560,00	22.000,00
5		8.200,00				49.788,75		12.000,00		7.999,00	15.000,00
6	34.780,00				42.500,00			70.000,00			35.000,00
7	22.250,00			18.480,00				8.200,00	21.990,00		10.200,00
8				4.346,20	8.875,00		4.726,80	4.300,00	3.430,00		4.829,19
9				2.810,00			3.000,00	2.670,00	8.250,00		5.254,66
10				5.350,75	3.480,00		1.980,00	4.100,00	1.980,00		4.127,36
11	1.770,00			1.833,00			2.917,00	2.670,00	3.770,00		3.700,00
12				3.257,50	3.650,00		3.542,50	2.900,00	3.750,00		5.254,66
13				2.401,00	2.400,00		2.570,00	2.350,00	3.990,00		4.403,73
14				17.700,00			8.000,00	11.000,00	12.900,00		11.927,54
15				17.487,25			3.794,50	3.800,00	1.997,50		4.127,34
16	4.120,00			4.273,00	6.415,00			1.800,00	3.990,00		6.000,00
17				1.181,00	3.100,00		2.981,00	2.750,00	487,00		3.000,00
18	4.870,00			3.173,75			3.452,50	3.150,00	4.300,00		5.254,66
19	21.760,00			22.217,00	33.600,00		24.156,00	25.900,00	27.450,00		28.655,30
20	4.020,00			4.175,00			4.578,00	4.170,00			5.162,32
21				1.500,00			1.060,00	1.500,00	780,00		1.840,00
22	7.000,00			11.626,10				9.180,00			10.000,00
23				36.311,25				15.000,00	6.200,00		17.091,10
24	8.670,00			8.997,70			9.804,00	8.950,00	8.220,00		10.763,98
25				41.096,06			54.672,00	22.800,00	29.436,00		30.619,06
26	7.870,00			8.171,00			8.852,00	8.060,00	8.610,00		9.629,40
27				5.344,25			2.528,50	2.000,00			4.500,00
28				3.629,25			3.888,00	3.550,00	3.995,00		4.254,66

11. Током отварања понуда, Комисија за јавну набавку је констатовала да, од благовремено приспелих понуда наведених понуђача, следеће понуде нису у складу са условима Конкурсне документације и као такве се одбијају:

Понуда понуђача ProMedia d.o.o. за партију број 3 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије XbaI Restrikcioni enzim за digestiju DNK за употребу у клонирању и молекуларној биологији, 100% активан у Tango пуферу, 10 IU/ μ L, а понуђена хемикалија XbaI, која није активна у Tango пуферу, и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача ProMedia d.o.o. за партију број 4 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије Proteinski standardi за електроforeзу, обојени, SDS -page, величина од 10kDa-250kDa, spremni за употребу, нема потребе за додатним квантима, а понуђена хемикалија Proteinski standardi за електроforeзу, која неодговара траженом опсегу понуђен је опсег од 10kDa-245kDa, и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Alfa Genetics d.o.o. за партију број 3 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије XbaI Restrikcioni enzim за digestiju DNK за употребу у клонирању и молекуларној биологији, 100% активан у Tango пуферу, 10 IU/ μ L, а понуђена хемикалија XbaI, која није активна у Tango пуферу, и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Alfa Genetics d.o.o. за партију број 4 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије Proteinski standardi за електроforeзу, обојени, SDS -page, величина од 10kDa-250kDa, spremni за употребу, нема потребе за додатним квантима, а понуђена хемикалија Proteinski standardi за електроforeзу, која неодговара траженом опсегу понуђен је опсег од 10kDa-200kDa, и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партију број 16 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалија trietilamin, BioUltra, $\geq 99.5\%$ (GC), а понуђена хемикалија trietilamin није BioUltra и чистоће 99% а тражено је чистоће 99,5% и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партију број 24 Diironnonacarbonyl је оцењена као неодговарајућа, понуђена је спецификација друге хемикалије, а не хемикалије која се нуди. као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партију број 55 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалија N,N-DIMETHYL-1,4-PHENYLENEDIAMINE SULFAT, 98 %, а понуђена хемикалија N,N-DIMETHYL-1,4-PHENYLENEDIAMINE SULFAT и чистоће 97%, а тражено је чистоће 98% и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партију број 86 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалија hlorovodonična kiselina, 37 %, A.C.S. Reagent, а понуђена хемикалија hlorovodonična kiselina, 36 %, и без A.C.S. Reagent, и као таква није прихватљива.

Понуде понуђача: Superlab d.o.o., за партију бр.72 Casamino acids, прелазе износ процењене вредности и као такве су неприхватљиве.

Понуде понуђача: Superlab d.o.o., за партију бр.102 N-Methylrutrole, направљена је грешка у јединичној цени. Дата је јединична цена 544,00 динара без ПДВ-а за 1 мл и као такве су неприхватљиве.

Понуда понуђача Kefo d.o.o. за партију број 16 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је

хемикалија trietilamin, BioUltra, $\geq 99.5\%$ (GC), из дате спецификације не може се утврдити да ли дата хемикалије BioUltra и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача: Novos d.o.o. за партију број 6 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије Yeast nitrogen base, without amino acids and ammonium sulphate, for molecular biology, а понуђена хемикалија Yeast nitrogen base, која садржи амонијум-сулфат и као таква није прихватљива.

Понуде понуђача: MS Globalmedic trade doo и Kefo d.o.o., за партију бр.6 Yeast nitrogen base, without amino acids and ammonium sulphate, for molecular biology, прелазе износ процењене вредности и као такве су неприхватљиве.

Понуде понуђача: Grosis doo, Uni-chem d.o.o., MS Globalmedic trade doo., Proanalytica d.o.o., Kefo d.o.o., Superlab d.o.o., за партију бр.59 glicerol, прелазе износ процењене вредности и као такве су неприхватљиве.

Понуде понуђача: Proanalytica d.o.o., за партију број 66 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dehydrate, for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)

, а понуђена хемикалија Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dehydrate, из дате спецификације се невиди да ли је for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration) и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача: Uni-chem d.o.o. за партију бр.72 оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије Casamino acids, Casein hydrolysate, bacteriological for biochemistry, acidic hydrolysate, а понуђена хемикалија Casamino acids, Casein hydrolysate, из дате спецификације се невиди да ли је bacteriological for biochemistry и као таква није прихватљива.

12. Иновациони центар Хемијског факултета у Београду д.о.о.ће, у својству Наручиоца, доделити Уговор о јавној набавци у поступку јавне набавке мале вредности добара, а у складу са чланом 107. Закона о јавним набавкама (по истеку рока за подношење захтева за заштиту права) по партијама понуђачима као што је наведено у изреци одлуке.

Упутство о правном средству: Против ове одлуке може се поднети захтев за заштиту права понуђача у року од 5(пет) дана од дана објаве на Порталу јавних набавки и интернет странице Наручиоца.

Директор Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о.



Проф др Душан Сладић