



Универзитет у Београду  
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 608/3

~~16~~ 07 2020 год.  
БЕОГРАД

## Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 \* П. фах 51 \* 11158 Београд 118 \* ПАК: 105305 \* Тел/факс: 011-2184330 \* <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС», бр. 68/15) доносим следећу

### ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА у поступку јавне набавке добара у отвореном поступку- материјала за образовање и науку (хемикалије) за потребе Хемијског факултета – Универзитета у Београду (обликован по партијама), јн бр.14/20

Након спроведеног поступка јавне набавке добара– материјала за образовање и науку (хемикалије) обликованог по партијама, за потребе Хемијског факултета Универзитета у Београду, на основу Извештаја о стручној оцени понуда бр.608/2 од 16.07.2020. године, донета је Одлука о додели уговора следећим понуђачима:

Tabela 2

Broj партиje	Naziv partije	Opis	CAS broj	Napomena	Jedinica mere	Količina	Najpovoljnija ponuda	Ukupno bez PDV-a	Ukupno sa PDV-om
1	Hranljivi agar	Torlak ili ekvivalent		Pakovanje od 500g	пак.	2	Kefo d.o.o.	6.320,00	7.584,00
2	Sladni agar	Torlak ili ekvivalent		Pakovanje od 500g	пак.	2	Kefo d.o.o.	7.990,00	9.588,00
3	4-Nitroaniline (p-Nitraniline)	≥99%	100-01-6		g	100	G-2 d.o.o.	1.745,34	2.094,41
4	Gvožđe(III)-hlorid heksahidrat	p.a.	1002 5-77-1		g	500	Superlab d.o.o.	645,00	774,00
5	Hydrobromic acid solution (33 wt. % in acetic acid)	(33 wt. % in acetic acid)	1003 5-10-6	18735-1L (Sigma Aldrich) ili odgovarajuće	mL	1000	G-2 d.o.o.	5.187,00	6.224,40
6	Natrijum-dihidrogenfosfat dodekahidrat	p.a.	1003 9-32-4		g	250	Betahem d.o.o.	247,50	297,00
7	Hydrazin hydrate	(80% solution in water), for synthesis	1021 7-52-4	8.04604 Sigma-Aldrich ili odgovarajuće	mL	250	Novos d.o.o.	1.881,60	2.257,92
8	anisidine	for synthesis	104-94-9		g	100	G-2 d.o.o.	676,02	811,22
9	4-Chloroaniline	98%	106-47-8		g	100	Kefo d.o.o.	1.850,00	2.220,00
10	Glicidil metakrilat	>97%	106-91-2		mL	500	Uni-chem d.o.o.	4.329,00	5.194,80
11	1-Aminopropane (Propylamine)	for synthesis	107-10-8		mL	100	Kefo d.o.o.	1.860,00	2.232,00
12	Ethylenediamine	≥ 99%	107-15-3	Pakovanje od 500 mL, Alfa Aesar cat. no. A12132 AP ili odgovarajuće	пак.	1	G-2 d.o.o.	1.327,23	1.592,68
13	Butyric acid	≥99%	107-92-6	Sigma Aldrich ili ekvivalent	mL	100	Proanalytica d.o.o.	1.612,00	1.934,40
14	Succinic anhydride	99%	108-30-5	Alfa Aesar ili ekvivalent	g	250	G-2 d.o.o.	1.806,90	2.168,28

15	Ethyl isovalerate	≥ 99%	108-64-5	Pakovanje od 25 mL; TCI Product Number T2003 ili odgovarajuće	пак.	1	Superlab d.o.o.	2.150,00	2.580,00
16	Cikloheksanol	reagent plus, 99%	108-93-0		mL	1000	G-2 d.o.o.	2.063,40	2.476,08
17	Boron trifluoride diethyl etherate	>98%, 100ml	109-63-7	Pakovanje od 100 ml, TCI Product Number B0527, ili odgovarajuće	KOM.	1	Superlab d.o.o.	2.920,00	3.504,00
18	n-Butyllithium solution	1.6 M in hexanes, 50ml	109-72-8	Pakovanje od 50 ml, Sigma Aldrich cat. 186171-50ML, ili odgovarajuće	KOM.	1	Novos d.o.o.	3.868,40	4.642,08
19	Diethylamine (N-Ethylethanamine)	for synthesis	109-89-7		mL	500	G-2 d.o.o.	1.100,10	1.320,12
20	n-Heksan	p.a.	110-54-3		mL	50000	Kefo d.o.o.	35.700,00	42.840,00
21	Hexamethyleneimine	≥99%	111-49-9	Pakovanje od 25 mL; Merck Product Number H10401-25ML ili odgovarajuće	пак.	1	Novos d.o.o.	1.334,40	1.601,28
22	1,1-Dimethylbiguanide hydrochloride (metformin)	97%	1115-70-4		g	5	Proanalytica d.o.o.	4.396,00	5.275,20
23	4-Acetylpyridine (Methyl 4-pyridyl ketone)	98%	1122-54-9		g	10	Kefo d.o.o.	1.750,00	2.100,00
24	2-Acetylpyridine (Methyl 2-pyridyl ketone)	98%	1122-62-9		g	25	Proanalytica d.o.o.	3.702,50	4.443,00
25	1,2,4,5-Tetrachloro-3-nitrobenzene, 1 GRM, Sigma-Aldrich	1 GRM, Standard for quantitative NMR, TraceCERT (certified reference material), qNMR Standard for organic solvents (7.8 - 8.4 ppm)	117-18-0	Standard za kvantitativnu NMR analizu	KOM.	1	Novos d.o.o.	13.200,00	15.840,00
26	Diisobutylaluminum hydride solution	1.0 M in hexane	1191-15-7	Pakovanje od 100 mL, Merck Product Number 190306-100ML ili odgovarajuće	пак.	2	Novos d.o.o.	7.468,80	8.962,56
27	2-Naphthoxyacetic acid	≥98%	120-23-0	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number N0045 ili odgovarajuće	пак.	1	G-2 d.o.o.	1.167,36	1.400,83
28	Vanillin	99%, pure	121-33-5		g	100	Kefo d.o.o.	1.990,00	2.388,00
29	Phenoxyacetic Acid	≥ 98 %	122-59-8	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number P0107 ili odgovarajuće	пак.	1	Kefo d.o.o.	1.600,00	1.920,00
30	4-Chlorophenoxyacetic Acid	≥97%	122-88-3	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number C0250 ili odgovarajuće	пак.	1	Kefo d.o.o.	2.050,00	2.460,00
31	Natrijum-hidroksid	p.a.	1310-73-2	mikroperle	g	1000	Proanalytica d.o.o.	430,00	516,00
32	SICAPENT with indicator	(phosphorus pentoxide drying agent for desiccators) on inert carrier material	1314-56-3	Glass bottle 2.8L	KOM.	1	Kefo d.o.o.	16.900,00	20.280,00
33	Montmorillonite K 10, Amonijum-hidroksid, 30%	K 10, powder Aldrich or similar	1318-93-0	Pakovanje od 100 g	пак.	1	Proanalytica d.o.o.	1.320,00	1.584,00
34		p.a.	1336-21-6		mL	2000	Proanalytica d.o.o.	3.540,00	4.248,00

35	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	for analysis, Assay (alkalimetric, calculated on dried substance): 99.0 - 100.5 % In water insoluble matter (calculated on dried substance): ≤ 0.15 % pH-value (1 %, water): 4.1 - 5.0 pH-value (5 %, water): 4.2 - 4.5 Chloride (Cl): ≤ 0.0005 % Fluoride (F): ≤ 0.001 % Total nitrogen (as N): ≤ 0.001 % Hydrogenphosphate (HPO <sub>4</sub> ): ≤ 0.5 % Sulfate (SO <sub>4</sub> ): ≤ 0.01 % Heavy metals (as Pb): ≤ 0.0005 % As (Arsenic): ≤ 0.00005 % Ca (Calcium): ≤ 0.005 % Cd (Cadmium): ≤ 0.0001 % Co (Cobalt): ≤ 0.005 % Cu (Copper): ≤ 0.005 % Fe (Iron): ≤ 0.001 % Hg (Mercury): ≤ 0.0001 % K (Potassium): ≤ 0.005 % Mg (Magnesium): ≤ 0.005 % Ni (Nickel): ≤ 0.005 % Pb (Lead): ≤ 0.0004 % Zn (Zinc): ≤ 0.025 % Loss on drying (130 °C): 21.5 - 24.0 % Corresponds to Reag. Ph. Eur.	1347 2-35- 0	Merck ili ekvivalent	g	250	Novos d.o.o.	2.123,20	2.547,84
36	Dipropylamine	99%	142- 84-7		mL	500	Kefo d.o.o.	2.810,00	3.372,00
37	Diethyl ethylenemalonate	99 %, 5g	1462 -12-0	Pakovanje od 5g, Sigma Aldrich D94801-5G, ili odgovarajući	KOM.	1	Novos d.o.o.	5.769,60	6.923,52
38	3-Bromobenzyl alcohol	99%	1585 2-73- 0	Alfa Aesar ili ekvivalent	g	10	Kefo d.o.o.	4.500,00	5.400,00
39	4-Hydrazinobenzenesulfonamide Hydrochloride	>98.0%	1785 2-52- 7	TCI ili ekvivalent	g	5	Superlab d.o.o.	4.850,00	5.820,00
40	tert-Butyldimethylsilyl chloride	98%, 5g	1816 2-48- 6	Pakovanje od 5g, Acros Organics cat. 183930050, ili odgovarajući	KOM.	1	Superlab d.o.o.	2.500,00	3.000,00
41	4-Bromophenoxyacetic acid	≥98%	1878 -91-7	Pakovanje od 5 g; TCI Product Number B2746 ili odgovarajuće	PAK.	1	Superlab d.o.o.	4.770,00	5.724,00
42	Lawesson reagent	97%	1917 2-47- 5	Sigma Aldrich, kataloski broj 227439-25G ili odgovarajuće	g	25	Kefo d.o.o.	4.099,00	4.918,80
43	MssI (PmeI) (5 U/μL) 1,250 units	Restriction Enzyme Cloning, Concentration: 5 U/μL Source: Methylobacterium species Dd 5-732 Supplied with: 1 mL of 10X Buffer B , 1 mL of 10X Buffer Tango			PAK.	1	RTC d.o.o.	18.880,00	22.656,00
44	EcoRI	for 800 reactions, Complete digestion in 5-15 minutes, Direct loading on gels, No star activity, compatible with 10x FastDigest Buffer/FastDigest Green Buffers produced by Thermo.			PAK.	1	RTC d.o.o.	7.080,00	8.496,00
45	Prajmer FcyR2A, 2FP1	oligonukleotidna sekvenca 5' caggaggagaacctca; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	900,00	1.080,00
46	Prajmer FcyR2A, 2RP1	oligonukleotidna sekvenca 5' gagaaggatcccaac; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	2	Vivogen d.o.o.	1.800,00	2.160,00
47	Prajmer FcyR2A, 2FP2	oligonukleotidna sekvenca 5' gaaatcccagaattctccca; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	2	Vivogen d.o.o.	1.800,00	2.160,00
48	Prajmer FcyR2A, 2RP2	oligonukleotidna sekvenca 5' tcagacctcatgtgag; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	900,00	1.080,00
49	Prajmer FcyR3A, 3FP1	oligonukleotidna sekvenca 5' ggtcacatattacagaatggcaagg; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	900,00	1.080,00
50	Prajmer FcyR3A, 3RP1	oligonukleotidna sekvenca 5' cagtctctgaagacattttactccc aac; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	900,00	1.080,00

51	Prajmer FcyR3A, 3FP2	oligonukleotidna sekvenca 5' tctactctgcaggggcttt; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	900,00	1.080,00
52	Prajmer FcyR3A, 3RP2	oligonukleotidna sekvenca 5' gggactttggggactcctg; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	900,00	1.080,00
53	Anti IL-10 antitelo konjugovano biotinom	Monoklonsko antitelo (pacovsko IgG1 klase), klon JES5-2A5, specifično za mišji IL-10, prečišćena afinitetnom hromatografijom, konjugovana sa biotinom. Za potrebu u ELISA testu, u sandwich ELISA testu primenjivo u paru sa antitelom (pacovsko antitelo IgG2b klase) koje proizvodi mišji klon JES5-16E3, pakovanje 500 µg, dovoljno za pripremu minimum 500 ml radnog rastvora prema uputstvu proizvođača, proizvod Biolegend kat. br. 504906 ili odgovarajući			pak.	1	RTC d.o.o.	28.320,00	33.984,00
54	Mišje monoklonsko antitelo na humani CD32 konjugovano APC-om	količina dovoljna za 25 testova, klon FUN-2. Za protočno citometričko bojenje, predložena upotreba ovog reagensa je 5 µl na milion ćelija u 100 µl ukupne zapremine. Biolegend kat br 303207 ili odgovarajući			pak.	1	RTC d.o.o.	15.694,00	18.832,80
55	Biotinilisan Vicia Villosa Lektin	Biotinilisan Vicia Villosa Lektin (VVL, VVA), liofilizovan, 2 mg, Vector laboratories kat. br. B-1235			pak.	1	nije dostavljeno na ni jedna ponuda		0,00
56	Yeast-Nitrogen-Base with ammonium sulfate (without Amino Acids)	yeast nitrogen base with ammonium sulfate without amino acids			g	2000	Kefo d.o.o.	84.000,00	#####
57	Dimethyl sulfoxide-d6	99.9 atom % D, ≤0.0250% water	2206 -27-1	Sigma Aldrich, poželjno naruciti 3x10 g, staklene bocice	g	30	Novos d.o.o.	10.560,00	12.672,00
58	4-Bromobutyric acid Sodium Trifluoromethanesulfinate	≥ 95%	2623 -87-2	50 g, TCI Product Number B1279 ili odgovarajuće	pak.	1	Superlab d.o.o.	7.789,60	9.347,52
59		≥ 95 %	2926 -29-6	Pakovanje od 5 g.	pak.	1	Uni-chem d.o.o.	6.060,60	7.272,72
60	Glyoxylic Acid	ca. 50% in Water, ca. 9mol/L	298-12-4	Pakovanje od 500 mL, TCI Product Number G0366 ili odgovarajuće	pak.	1	Kefo d.o.o.	1.780,00	2.136,00
61	TLC Silica gel 60 F254 25	Aluminium sheets 20 x 20 cm / 25 Aluminium sheets 20 x 20 cm; Specific surface area (according to BET; 5-Pt. measurement), 480 - 540 m <sup>2</sup> /g, Pore volume: 0.74 - 0.84 ml/g, Layer thickness: 175 - 225 µm		Merck	pak.	3	Novos d.o.o.	29.606,40	35.527,68
62	Univerzalna indikatorska hartija pH 0-14				KOM.	1	Kefo d.o.o.	402,00	482,40
63	ABTS / 2,2'-Azino-bis(3-etilbenzotiazolin-6-sulfonska kiselina), diamonijum so	p.a. ili TLC grade	3093 1-67-0		g	5	Proanalytica d.o.o.	19.100,00	22.920,00
64	4,5-Diamino-o-xylene (4,5-Dimethyl-1,2-phenylenediamine)	98%	3171 -45-7		g	5	Superlab d.o.o.	5.980,00	7.176,00
65	Phenylmethanesulfonyl fluoride	min 98% čistoće	329-98-6		g	10	Proanalytica d.o.o.	8.250,00	9.900,00
66	ditiotritol	min 99%	3483 -12-3		g	5	MS Globalmedic trade d.o.o.	2.900,00	3.480,00
67	3-Acetylpyridine (Methyl 3-pyridyl ketone)	98%	350-03-8		g	10	Kefo d.o.o.	2.080,00	2.496,00
68	methyl 3,4-diaminobenzoate	brown, solid, Melting Point (°C) 105 - 109	3669 2-49-6		g	25	Proanalytica d.o.o.	8.075,00	9.690,00

69	Lithium bis(trimethylsilyl)amide, 1M solution in THF	1M solution in THF	4039-32-1	pakovanje od 100 mL; Acros Organics Product Number 209551000 ili odgovarajuće	пак.	1	Proanalytica d.o.o.	4.095,00	4.914,00
70	Tetrabutylammonium fluoride solution	100 ml, 1.0 M solution in THF	429-41-4	Pakovanje od 100 ml, Sigma Aldrich cat. 216143-100ML, ili odgovarajući	КОМ.	1	Uni-chem d.o.o.	5.021,64	6.025,97
71	2,3-Diaminopyridine	98%	452-58-4		g	5	MS Globalmedic trade d.o.o.	7.250,00	8.700,00
72	1-Bromo-4-fluorobenzene	99%	460-00-4	Alfa Aesar ili ekvivalent	g	100	Superlab d.o.o.	3.620,00	4.344,00
73	4-Bromophenethyl alcohol	99%	4654-39-1	Sigma Aldrich ili ekvivalent	g	1	Uni-chem d.o.o.	2.077,92	2.493,50
74	2-Phenylpropionic acid	≥97%	492-37-5	Pakovanje od 5 g; Merck Product Number P31701-5G ili odgovarajuće	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	2.943,72	3.532,46
75	4-Piperidinecarboxylic acid	≥99%	498-94-2	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number 10256 ili odgovarajuće	пак.	1	Proanalytica d.o.o.	3.145,00	3.774,00
76	Formaldehyde	solution 37%	50-00-0		mL	50	Kefo d.o.o.	950,00	1.140,00
77	Dimethylamine hydrochloride	99%	506-59-2		g	100	Uni-chem d.o.o.	2.077,92	2.493,50
78	4-Bromo-1-butene	>97%, 10g	5162-44-7	Pakovanje od 10g, TCI Product Number B0920, ili odgovarajući	КОМ.	1	Kefo d.o.o.	6.899,00	8.278,80
79	hesperidin	≥80%	520-26-3		g	25	Superlab d.o.o.	3.615,00	4.338,00
80	Cesium carbonate	ReagentPlus®, 99%	534-17-8	Sigma Aldrich ili ekvivalent	g	50	Uni-chem d.o.o.	4.675,32	5.610,38
81	Ethyl valerate	≥98%	539-82-2	Pakovanje od 25ml; TCI Product Number V0004 ili odgovarajuće	пак.	1	Kefo d.o.o.	1.899,00	2.278,80
82	urea	99.5+ %, for biochemistry, specially pure	57-13-6		g	3000	Proanalytica d.o.o.	6.300,00	7.560,00
83	Theophylline	99+%, anhydrous	58-55-9	Acros ili ekvivalent	g	250	G-2 d.o.o.	6.555,00	7.866,00
84	3-Bromobenzoic acid	99%	585-76-2	Acros ili ekvivalent	g	5	Proanalytica d.o.o.	1.398,00	1.677,60
85	4-Bromobenzoic acid	97%	586-76-5	Acros ili ekvivalent	g	25	Proanalytica d.o.o.	3.340,00	4.008,00
86	4-Bromobenzyl bromide	98%	589-15-1	Acros ili ekvivalent	g	25	Proanalytica d.o.o.	2.880,00	3.456,00
87	Folic acid	Meets USP testing specifications Assay min 97% (anhydrous basis), Sigma Aldrich or similar ili odgovarajuće	59-30-3	Pakovanje od 25 g	пак.	1	G-2 d.o.o.	1.575,97	1.891,16
88	Methylamine hydrochloride	≥98%	593-51-1		g	100	Uni-chem d.o.o.	2.807,19	3.368,63
89	Dietil-etar	p.a.	60-29-7		mL	3000	Betahem d.o.o.	2.700,00	3.240,00
90	Triphenylphosphine	99%	603-35-0		g	25	Uni-chem d.o.o.	1.731,60	2.077,92

91	2,3-Diaminobenzoic acid	95%	603-81-6		g	5	Kefo d.o.o.	8.900,00	10.680,00
92	L- Leucine	≥ 98 %	61-90-5	Pakovanje od 25 g; Merck Product Number L8000-25G ili odgovarajuće			G-2 d.o.o.		
93	Natrijum-karbonat dekahidrat	p.a.	6132-02-1		пак.	1		675,68	810,81
94	anilin	for synthesis	62-53-3		g	500	Superlab d.o.o.	400,00	480,00
95	Etanol	96%	64-17-5		mL	100	Betahem d.o.o.	279,00	334,80
96	Etanol	96%	64-17-5		mL	40000	Superlab d.o.o.	7.200,00	8.640,00
97	Etanol	apsolutni	64-17-5		mL	15000	Superlab d.o.o.	2.700,00	3.240,00
98	Etanol	96%	64-17-5		mL	10000	Kefo d.o.o.	2.530,00	3.036,00
99	Etanol	96%	64-17-5		mL	5000	Superlab d.o.o.	900,00	1.080,00
100	Etanol	apsolutni	64-17-5		mL	10000	Superlab d.o.o.	1.800,00	2.160,00
101	Sirćetna kiselina (glacijalna)	p.a.	64-19-7		mL	5000	Kefo d.o.o.	1.265,00	1.518,00
102	Anthracenecarboxaldehide	97%	642-31-9		mL	2000	Betahem d.o.o.	580,00	696,00
103	Acetone-d6 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	99.9 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	666-52-4	Sigma Aldrich ili odgovarajuće , posebno naruciti 2x10g	g	5	Kefo d.o.o.	1.799,00	2.158,80
104	Metanol	98%	6674-22-2	Sigma Aldrich ili ekvivalent	g	20	Kefo d.o.o.	7.998,00	9.597,60
105	Metanol	p.a.	67-56-1		mL	25	Superlab d.o.o.	2.365,00	2.838,00
106	Metanol	p.a.	67-56-1		mL	10000	Superlab d.o.o.	2.600,00	3.120,00
107	Aceton	p.a.	67-64-1		mL	3000	Superlab d.o.o.	180,00	216,00
108	Aceton	tehnički	67-64-1		mL	5000	Betahem d.o.o.	1.250,00	1.500,00
109	Hloroform	p.a.	67-66-3		mL	10000	Proanalytica d.o.o.	2.300,00	2.760,00
110	Bromobenzenesulfonamide	98%	701-34-8	Alfa Aesar ili ekvivalent	g	3000	Proanalytica d.o.o.	1.890,00	2.268,00
111	L-Valine	≥98%	72-18-4	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number V0014 ili odgovarajuće	пак.	5	Uni-chem d.o.o.	6.406,92	7.688,30
112	L- Isoleucine	≥98%	73-32-5	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number I0181 ili odgovarajuće	пак.	1	G-2 d.o.o.	701,24	841,48
113	Pepton 1		7304-9-73-7		г	1	G-2 d.o.o.	1.193,24	1.431,89
114	HEPES	99+% (dry basis)	7365-45-9	Alfa Aesar, kataloski broj J16926.22 ili odgovarajuće	g	3000	Kefo d.o.o.	18.360,00	22.032,00
115	Bromotrichloromethane	≥98%	75-62-7	Pakovanje od 25 g; TCI Product Number B0662 ili odgovarajuće	пак.	100	Proanalytica d.o.o.	1.870,00	2.244,00
116	beta-Cyclodextrin	98%	7585-39-9		г	1	Superlab d.o.o.	2.145,00	2.574,00
117	Silica gel 60 PF <sub>254</sub> containing gypsum for preparative layer chromatography	pH-value (10% suspension) 6.0 - 7.0; Fe (Iron) ≤ 0.02 %; Calcium sulfate 28-32 %; Particle size 90% ≤ 55 μm; Bulk density 300 kg/m <sup>3</sup>	7631-86-9	Pakovanje od 2,5 kg; Merck Product Number 1077492500 ili odgovarajuće	пак.	100	Proanalytica d.o.o.	6.035,00	7.242,00
118	Cink-hlorid anhidrovani	p.a.	7646-85-7		г	1	Novos d.o.o.	14.515,20	17.418,24
					g	250	Betahem d.o.o.	250,00	300,00

119	Vodonik-peroksid	p.a.	7722 -84-1		mL	1000	Superlab d.o.o.	150,00	180,00
120	Vodonik-peroksid	p.a.	7722 -84-1		mL	2000	Superlab d.o.o.	300,00	360,00
121	Sodium triphosphate pentabasic	Sodium triphosphate pentabasic, purum p.a., ≥98.0% Sigma Aldrich or similar ili odgovarajuće	7758 -29-4	Pakovanje od 100g	pak.	1	Proanalytica d.o.o.	3.070,00	3.684,00
122	Kalijum-dihidrogenfosfat	p.a.	7778 -77-0		g	2000	Kefo d.o.o.	1.922,00	2.306,40
123	Natrijum-hidrogenfosfat heptahidrat	p.a.	7782 -85-6		g	250	Betahem d.o.o.	247,50	297,00
124	Amonijum-sulfat	p.a.	7783 -20-2		g	1000	Proanalytica d.o.o.	370,00	444,00
125	Kobalt(II)-hlorid heksahidrat	p.a.	7791 -13-1		g	250	Betahem d.o.o.	2.125,00	2.550,00
126	Magnezijum-hlorid heksahidrat	p.a.	7791 -18-6		g	250	Betahem d.o.o.	275,00	330,00
127	Magnezijum-hlorid heksahidrat	p.a.	7791 -18-6		g	500	Betahem d.o.o.	550,00	660,00
128	Nikl(II)-hlorid heksahidrat	p.a.	7791 -20-0		g	250	Betahem d.o.o.	750,00	900,00
129	Hydrazinium hydroxide	(about 100% N <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH) for synthesis	7803 -57-8	Sigma Aldrich ili ekvivalent	mL	250	Proanalytica d.o.o.	2.665,00	3.198,00
130	Oxalyl chloride	reagent grade, 98%	79- 37-8	Sigma Aldrich ili ekvivalent	g	100	Proanalytica d.o.o.	6.395,00	7.674,00
131	Methanol-D4	≥99,8 % D, Water ≤0,03 %	811- 98-3	Carl Roth ili ekvivalent	mL	25	Uni-chem d.o.o.	20.000,00	24.000,00
132	3-Bromobenzyl bromide	99%	823- 78-9	Alfa Aesar ili ekvivalent	g	10	Proanalytica d.o.o.	5.155,00	6.186,00
133	Potassium tert-butoxide	>98%, 100 g	865- 47-4	Pakovanje od 100g, Sigma Aldrich 156671-100G, ili odgovarajući	KOM.	1	G-2 d.o.o.	2.227,79	2.673,35
134	Sodium tert-butoxide	97%	865- 48-5	Sigma Aldrich ili ekvivalent; poželjno naruciti 2x5g	g	10	Proanalytica d.o.o.	4.420,00	5.304,00
135	Chloroform-d	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	865- 49-6	Sigma Aldrich ili odgovarajuće, poželjno naruciti 2x10g	g	250	Uni-chem d.o.o.	16.500,00	19.800,00
136	Chloroform-d1	0.03 vol % TMS, deuteration degree min. 99.8%, stabilized with silver	865- 49-6	Pakovanje od 100 g	pak.	3	Uni-chem d.o.o.	24.000,00	28.800,00
137	4-Bromobenzyl alcohol	99%	873- 75-6	Acros ili ekvivalent	g	10	Proanalytica d.o.o.	3.491,00	4.189,20
138	2-(p-Chlorophenoxy)-2-methylpropionic acid	≥97%	882- 09-7	Pakovanje od 50 g, Merck Product Number 197777-50G ili odgovarajuće	pak.	1	Uni-chem d.o.o.	3.290,04	3.948,05
139	Pectin from citrus peel	Galacturonic acid ≥74.0 % (dried basis)	9000 -69-5		g	100	G-2 d.o.o.	2.106,72	2.528,06
140	Tween-20	viscous liquid	9005 -64-5		mL	100	Superlab d.o.o.	1.450,00	1.740,00
141	Govedi serum albumin	>98%	9048 -46-8		g	100	Uni-chem d.o.o.	25.724,25	30.869,10
142	Tripton	p.a.	9107 9-40- 2		g	3000	neodgovarajuće ponude		0,00
143	(3-Aminopropyl)triethoxysilane	99%	919- 30-2	Acros ili ekvivalent	g	100	Kefo d.o.o.	5.899,00	7.078,80
144	2-Phenylpropionaldehyde	98%	93- 53-8	Sigma Aldrich, Alfa Aesar ili ekvivalent	g	100	Proanalytica d.o.o.	4.620,00	5.544,00
145	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	≥ 97 %	94- 75-7	Pakovanje od 25 g, TCI Product Number D0396 ili odgovarajuće	pak.	1	Superlab d.o.o.	2.085,75	2.502,90
146	2-Phenoxypropionic acid	≥ 98 %	940- 31-8	Pakovanje od 50 g, Merck Product Number 197149-50G ili odgovarajuće	pak.	1	Novos d.o.o.	1.488,00	1.785,60

147	Diphenylacetaldehyde	97%	947-91-1	Sigma Aldrich, Alfa Aesar ili ekvivalent	g	5	Uni-chem d.o.o.	6.753,24	8.103,89
148	4-Chloro-o-phenylenediamine (4-Chloro-1,2-diaminobenzene)	97%	95-83-0		g	5	Superlab d.o.o.	2.086,50	2.503,80
149	Etilen glikol dimetakrilat	98%, contains 90-100 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	97-90-5		mL	500	Proanalytica d.o.o.	12.540,00	15.048,00
150	4-Bromobenzenesulfonyl chloride	98%	98-58-8	Acros ili ekvivalent	g	25	Proanalytica d.o.o.	4.662,50	5.595,00
151	1,3-Dimethyl-3,4,5,6-tetrahydro-2(1H)-pyrimidinone	>98.0%(GC)	7226-23-5		g	500	Superlab d.o.o.	15.000,00	18.000,00
152	1,2-Dimethoxyethane	99+%, stab. with BHT	110-71-4		mL	2500	Kefo d.o.o.	6.400,00	7.680,00
153	n-Butyllithium solution	1.6 M in hexanes, pack of 4x25 mL	109-72-8		pak	4	Uni-chem d.o.o.	32.087,88	38.505,46
154	n-Butyllithium solution	2.5 M in hexanes, pack of 4x25 mL	109-72-8		pak	2	Uni-chem d.o.o.	15.464,52	18.557,42
155	Molecular sieves 13X, 4 to 8 mesh	4 to 8 mesh	6323-1-69-6		g	500	Proanalytica d.o.o.	3.865,00	4.638,00
156	Molecular sieves 13X, 8 to 12 mesh	8 to 12 mesh	6323-1-69-6		g	500	Proanalytica d.o.o.	7.920,00	9.504,00
157	Dicobalt octacarbonyl	95%, stabilized	1021-0-68-1		g	5	Proanalytica d.o.o.	4.255,00	5.106,00
158	Dicarbonylcyclopentadienyl cobalt(I)	tehnicki	1207-8-25-0		g	5	Uni-chem d.o.o.	8.831,16	10.597,39
159	Diethylzinc	≥52 wt. % Zn basis	557-20-0		g	100	Uni-chem d.o.o.	14.285,70	17.142,84
160	Allyl chloroformate	0,97	2937-50-0		g	100	Uni-chem d.o.o.	7.432,56	8.919,07
161	1,1'-Thiocarbonyldiimidazole	technical grade, 90%	6160-65-2		g	10	Proanalytica d.o.o.	7.809,00	9.370,80
162	Aliltrimetilsilan	0,99	762-72-1		mL	50	Proanalytica d.o.o.	14.270,00	17.124,00
163	2-Chloro-5-(trifluoromethyl)pyridine	0,98	5233-4-81-3		g	10	Uni-chem d.o.o.	2.597,40	3.116,88
164	2,4-Difluorophenylboronic acid	≥95%	1440-25-03-6		g	5	Uni-chem d.o.o.	3.636,36	4.363,63
165	Tris(2,2'-bipyridyl)ruthenium(II) chloride hexahydrate	>98.0%	5052-5-27-4		g	1	Kefo d.o.o.	9.800,00	11.760,00
166	Tetrabutylammonium hexafluorophosphate	≥98%	3109-63-5		g	25	Superlab d.o.o.	4.590,50	5.508,60
167	9-Mesityl-3,6-di-tert-butyl-10-phenylacridinium tetrafluoroborate	≥95%	1810-004-87-5		mg	100	Uni-chem d.o.o.	13.160,16	15.792,19
168	Trimethyloxonium tetrafluoroborate	0,95	420-37-1		g	10	Uni-chem d.o.o.	5.367,96	6.441,55
169	Benzin, medicinski	pakovanja ne veka od 1L			mL	50000	Superlab d.o.o.	12.500,00	15.000,00
170	1,4-Butanediol diglycidyl ether	liquid, ≥95%	2425-79-8		g	10	Kefo d.o.o.	5.500,00	6.600,00
171	Iminodiacetic acid	0,98	142-73-4		g	25	Proanalytica d.o.o.	1.592,50	1.911,00
172	NotI	10 u/ul, 300 U			kom.	1	Superlab d.o.o.	2.790,00	3.348,00



173	ProteoMass kalibracioni miks za pozitivan polaritet za Thermo Scientific LTQ/FT-hibridne ESI masene spektrometre 10mL (ProteoMass™ LTQ/FT-Hybrid ESI Pos. Mode Cal Mix)	Components: caffeine, MRFA peptide, Ultramark 1621, acetic acid, formic acid, methanol Purity LC-MS grade. Volume: 10 mL. Covers a mass range from m/z 138 to m/z 1822. Useable for calibrations between m/z 50 and 2000					RTC d.o.o.		
					kom.	1		28.320,00	33.984,00
174	Acetonitrile LC-MS grade	pakovanje od 2,5L, Purity (GC): ≥ 99.9 %, M.S. grade	75-05-8		kom.	1	Kefo d.o.o.	2.850,00	3.420,00

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 образовање и науку (хемикалије) обликована по партијама, у укупној вредности од **1.017.398,49 динара без ПДВ-а (1.220.878,19 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**.

### Образложење

- Одлуком декана бр. 469/1 од 04.06.2020.године покренут је поступак јавне набавке добара-материјала за образовање и науку (хемикалије) обликован по партијама.
- Средства за финансирање набавке из ове Одлуке, обезбеђена су Планом набавки за 2020.годину Хемијског Факултета – Универзитета у Београду, аналитички конто 426521 и 426611.
- Предмет јавне набавке из ове Одлуке је прибављање добара- материјала за образовање и науку (хемикалије) обликованог по партијама за потребе Хемијског Факултета – Универзитета у Београду.
- Ознака из општег речника набавке: 24310000- основне неорганске хемикалије;24320000- основне органске хемикалије
- Вредност јавне набавке из ове Одлуке процењује се на око 1.800.000,00 динара, без ПДВ-а за све партије а процењена вредност сваке партије је приказана у Табели 1.
- Поступак јавне набавке спроведен је од стране комисије за јавну набавку у следећем саставу: Нешић Андријана, заменик председника  
Секулић Љиљана, члан  
Бранкица Качар, заменик члана
- Критеријум за избор најповољније понуде у предметној јавној набавци је најниже понуђена цена.
- На јавном отварању понуда није било присутних представника понуђача.
- Благовремено, тј. до дана 09.07. 2020.год. до 10<sup>00</sup> часова, достављене су понуде следећих понуђача:

Бр	Назив понуђача	Адреса	ПИБ	Матични бр.
1	Superlab d.o.o.	Милутина Миланковића 25 Нови Београд	101822498	17051717
2	Uni-chem d.o.o.	Црнотравска 27, Београд	100052572	17167677
3	Kefo d.o.o.	Бачка 1U, Београд	105046072	20302216
4	Betahem d.o.o.	Кнеза Вишеслава 88 11030 Београд	101017777	07430957
5	Proanalytica d.o.o.	Булевар уметности 27, 11070 Нови Београд	100164032	17242806
6	Novos d.o.o.	Цара Душана 207 11080 Земун	100388569	17093070
7	Biomedica MP d.o.o.	Лазара Мамузића 26А 11186 Земун	103338890	17541749
8	RTC d.o.o.	Милентија Поповића 11А 11070 Београд	100348281	07518790
9	MS Globalmedic trade d.o.o.	Народних хероја 43 11070 Београд	107790556	20873108

10	Vivogen d.o.o.	Миријевски булевар 7д 11000 Београд	103461842	17567896
11	G-2 d.o.o.	Цара Душана 268и 11080 Земун	105630278	20413832

10. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 09.07. 2020. год. са почетком у 12<sup>00</sup> часова, а завршен је истог дана у 13<sup>45</sup> часова у просторији 333А Хемијског Факултета, Студентски Трг 12-16.

11. Након отварања понуда, Комисија за јавну набавку је констатовала као што следи:

Бр. Понуде	Назив или шифра понуђача	Понуђена цена	Подаци, елементи, критеријуми и остало
576/1	G-2 d.o.o. Цара Душана 268и 11080 Земун	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
576/2	Proanalytica d.o.o. Булевар уметности 27, 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 35 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 31 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
576/3	Uni-chem d.o.o Црнотравска 27, 11 000 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 42 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
576/3	Novos d.o.o. Цара Душана 207 11080 Земун	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 42 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
576/5	Vivogen d.o.o. Миријевски булевар 7д 11000 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 60 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
576/6	MS Globalmedic trade d.o.o. Народних хероја 43 11070 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 42 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
576/7	Betahem d.o.o. Кнеза Вишеслава 88 11030 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)

576/8	Superlab d.o.o. Милутина Миланковића 25 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда ( <i>минимум 30 дана</i> )
576/9	Biomedica MP d.o.o. Лазара Мамузића 26А 11186 Земун	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда ( <i>минимум 30 дана</i> )
576/10	RTC d.o.o. Милентија Поповића 11А 11070 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда ( <i>минимум 30 дана</i> )
576/11	Kefo d.o.o. Бачка 1U 11080 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	<b>Рок испоруке:</b> 40 дана од захтева наручиоца <b>Услови плаћања:</b> 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда ( <i>минимум 30 дана</i> )

Tabela I

Broj partije	Procenjena vrednost	G-2 d.o.o.	Proanalytica d.o.o.	Uni-chem d.o.o.	Novos d.o.o.	Vivogen d.o.o.	MS Globalmedic trade d.o.o.	Betahem d.o.o.	Superlab d.o.o.	Biomedica MP d.o.o.	RTC d.o.o.	Kefo d.o.o.
1	8000	6.671,28										6320
2	9000	8.424,60										7990
3	5000	1.745,34	3449	4329			4.010,00		8340			3499
4	4000	16.022,70	7420	3446,27			2.100,00	1200	645			4400
5	20000	5.187,00	10690	8138,52	8784,8		28.600,00					11000
6	2000			1956,71				247,5				4150
7	5000				1881,6							2650
8	5000	676,02	2595	2987,01			2.604,00		19700			2599
9	5000		1977	1904,76			2.316,00		8340			1850
10	9000	5.928,00	8395	4329				8620				5800
11	4000		2574	2687,31			3.024,00		8900			1860
12	4000	1.327,23		2383,31			2.640,00		2950			3495
13	3000		1612	1898,1	1824		2.100,00		8500			1653
14	6000	1.806,90	4750	8158,5			1.200.000,00		4312,5			5400
15	3000		8887						2150			2250
16	6000	2.063,40	4290	2661,83			5.200,00					4500
17	4000								2920			3750
18	5000			3463,2	3868,4		4.645,00					4250
19	2000	1.100,10	1470	4000								1500
20	70000	64.410,00	46000	99000			59.000,00	70000	58000			35700
21	3000		2155	1212,12	1334,4		2.545,00		2100			2250
22	8000		4396	7445,88			4.400,00		4995			4500
23	3000			1904,76			2.316,00					1750
24	4000		3702,5	3809,52					3890			3800
25	16000			12294,36	13200							15250
26	14000		13650	7772,22	7468,8		15.840,00					14000
27	4000	1.167,36		3096,9					2100			1780
28	4000	2.746,26	3247	3290,04			3.780,00		9450			1990
29	3000		7295	5021,64					2100			1600
30	6000	5.238,28		5194,8					3900			2050
31	2000	729,60	430	1163,45			10.040,00	210	250			2350
32	20000											16900
33	4000		1320	1958,04	2150,4							1450
34	6000		3540	5051,62								362
35	2000			1731,6	2123,2			300	15580			
								247,5				











12. 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 MS Globalmedic trade d.o.o. Beograd за партије број: 42,80,118,130,157 и 168 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 61 је оцењена као неодговарајућа (у достављеној спецификацији нису приказани сви параметри из описа хемикалије дефинисаних у конкурсној документацији).
- Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партије број 3,8,9,11,13,28,34,38 и 67 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 31 је оцењена као неодговарајућа (нису микроперле); за партију број 75 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 98% уместо  $\geq 99\%$ ); за партију број 77 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 98% уместо 99%); за партију број 141 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа  $>97\%$  уместо  $>98\%$ ).
- Понуда понуђача Betahem d.o.o. за партију број 31 је оцењена као неодговарајућа (нису микроперле); за партију број 34 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 25% уместо 30%); за партију број 35 је оцењена као неодговарајућа (у достављеној спецификацији нису приказани сви параметри из описа хемикалије дефинисаних у конкурсној документацији); за партију број 82 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 99% уместо 99,5%); за партију број 76 понуђач је након достављања Записника о отварању понуда изјавио да је дошло до рачунске грешке у јединичној цени (понуђено 0,3 дин/мл уместо 4,2 дин/мл) као и у укупној, укупна цена за тражену количину је 210,00 рсд уместо наведених 15,00 рсд, пошто је јединична цена промењена понуда је није узета у разматрање и одбијена је.
- Понуда понуђача Kefo d.o.o. за партије број: 4,87,138 и 159 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 34 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 25% уместо 30%) за партију број 71 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 95% уместо 98%); за партију број 141 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 96% уместо  $>98\%$ ); за партију број 142 је оцењена као неодговарајућа (понуђена хемикалија није п.а.); за партију број 149 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 97,5% уместо 98%); за партије број 151 и 164 је оцењена као неодговарајућа (достављена спецификација није за тражену хемикалију).
- Понуда понуђача Proanalytica d.o.o. за партије број: 4,15,29,39 и 112 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 41 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 95% уместо  $\geq 98\%$ ); за партију број 61 је оцењена као неодговарајућа (у достављеној спецификацији понуђено је 0,2mm уместо тражених 175 - 225  $\mu\text{m}$ ); за партију број 71 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 97,5% уместо 98%); за партију број 143 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 98% уместо 99%).
- Понуда понуђача Uni-chem d.o.o. за партије број: 14,20,29,95,96 и 99 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партије број 18,21 и 25 је оцењена као неодговарајућа (достављена спецификација није за тражену хемикалију); за партије број 142,82,65 и 37 је оцењена као неодговарајућа (није достављена спецификација произвођача о квалитету производа); за партију број 35 је оцењена као неодговарајућа (у достављеној спецификацији нису приказани сви параметри из описа хемикалије дефинисаних у конкурсној документацији).
- Понуда понуђача RTC d.o.o. за партију број 174 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 141 је оцењена као неодговарајућа (у достављеној спецификацији није приказан % чистоће за тражену хемикалију).
- Понуда понуђача G-2 d.o.o. за партије број 4,59,63,96,105,164 и 165 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива.

13. Понуде понуђача Betahem d.o.o. и Superlab d.o.o. за партије број 93 и 169 имају исту најнижу цену стога се приступило првом резервном критеријуму "У случају да две или више понуда имају исту цену предност има понуда која има краћи рок испоруке". Betahem d.o.o. има рок испоруке 40 дана од захтева наручиоца а Superlab d.o.o. има рок испоруке 40 дана од захтева наручиоца, након тога се приступило другом резервном критеријуму "У случају две или више понуда имају исту цену и рок испоруке предност има понуда која има дужи рок плаћања" Betahem d.o.o. има рок плаћања 15 дана од испоруке а Superlab d.o.o. има рок плаћања 45 дана од испоруке па је понуда Superlab d.o.o. оцењена као најповољнија.

Понуде понуђача Betahem d.o.o., Kefo d.o.o. и Superlab d.o.o. за партију број 105 имају исту најнижу цену стога се приступило првом резервном критеријуму "У случају да две или више понуда имају исту цену предност има понуда која има краћи рок испоруке". Betahem d.o.o., Kefo

d.o.o. и Superlab d.o.o. имају рок испоруке 40 дана од захтева наручиоца , након тога се приступило другом резервном критеријуму“ У случају две или више понуда имају исту цену и рок испоруке предност има понуда која има дужи рок плаћања“ Betahem d.o.o. и Kefo d.o.o. имају рок плаћања 15 дана од испоруке а Superlab d.o.o. има рок плаћања 45 дана од испоруке па је понуда Superlab d.o.o. оцењена као најповољнија.

Понуде понуђача Betahem d.o.o.и Proanalytica d.o.o.за партију број 108 имају исту најнижу цену стога се приступило првом резервном критеријуму “ У случају да две или више понуда имају исту цену предност има понуда која има краћи рок испоруке“. Betahem d.o.o. има рок испоруке 40 дана од захтева наручиоца а Proanalytica d.o.o.има рок испоруке 35 дана од захтева наручиоца па је понуда Proanalytica d.o.o.оцењена као најповољнија.

Остале понуде су благовремене, прихватљиве ,одговарајуће и у складу са условима из Конкурсне документације.

14. На јавном отварању понуда није било присутних представника понуђача.

15. Хемијски факултет ће, у својству Наручиоца, доделити Уговор о јавној набавци, у поступку јавне набавке добара у отвореном поступку 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 10 (десет) дана од дана објаве на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

ДЕКАН ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА

  
38 Проф др Иван Гржетић

