



Универзитет у Београду  
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ  
Бр. 098/3  
05-07-2019 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.14/19

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.693/2 од 05.07.2019. године, донета је Одлука о додели уговора следећим понуђачима:

Tabela 2

Број партије	Назив партије	Опис	CAS број	Напомена	Јединица мере	Кoličina	најповољнија понуда	укупно без pdv-а	укупно са PDV-ом
1	POLYLACTIC ACID - BIOPOLYMER, (PLA)	3 mm nominal granule size, weight 100 g, natural		Sigma или еквивалент	g	100	Uni-chem d.o.o.	17292	20750,4
2	Terephthalic acid	98%	100-21-0		g	250	Kefo d.o.o.	1940	2328
3	Benzyl mercaptan	p.a.	100-53-8		g	5	Kefo d.o.o.	1800	2160
4	Hydrazine hydrate	100% (Hydrazine, 64%)	10217-52-4	Titration with HCl 63.6 to 64.6 % (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) 99.4 to 100.9 % (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O)	g	500	MS Globalmedic trade d.o.o.	4425	5310
5	4-methylbenzenethiol	p.a.	106-45-6		g	5	Superlab d.o.o.	2610	3132
6	Tetrahydrofuran	99+%, extra pure	109-99-9	stabilized with BHT	mL	1000	Proanalytica d.o.o.	850	1020

7	Tris(pentafluorophenyl)borane	≥ 98 %	1109-15-5	pakovanje od 1 g	пак.	1	Superlab d.o.o.	10862	13034,4
8	n-heksanol	98%	111-27-3		mL	1000	Uni-chem d.o.o.	2630	3156
9	1-Heksanol	p.a.	111-27-3		mL	1000	Uni-chem d.o.o.	2630	3156
10	2-formilpiridin	min 99%	1121-60-4		g	25	Proanalytica d.o.o.	2373	2847,6
11	Quercetin hydrate	≥95% (HPLC), solid	117-39-5		g	10	Superlab d.o.o.	3850	4620
12	2-Chlorobenzoic acid	98%	118-91-2		g	100	G-2 d.o.o.	526,176	631,4112
13	Antranilna kiselina	p.a.	118-92-3	98%	g	25	Uni-chem d.o.o.	2219	2662,8
14	o-Dianisidine		119-90-4		g	5	Kefo d.o.o.	2500	3000
15	Isophthalic acid	99%	121-91-5		g	500	Kefo d.o.o.	1930	2316
16	4-Aminophenol	≥98%	123-30-8		g	100	Uni-chem d.o.o.	1503	1803,6
17	Lizozim	liofilizovani prah, sadržaj proteina preko 90%	12650-88-3	5g	g	1	Uni-chem d.o.o.	17974,15	21568,98
18	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	min 99%	128-37-0	(BHT)	g	100	Uni-chem d.o.o.	1905	2286
19	natrijum-hidroksid	p.a.	1310-73-2	mikroperle	g	5000	neodgovarajuće ponude		0
20	(+)-Sodium L-ascorbate	BioXtra, ≥99.0% (NT)	134-03-2	50	g	1	G-2 d.o.o.	937,5	1125
21	magnezijum-nitrat heksahidrat	98+%	13446-18-9		g	500	Superlab d.o.o.	445	534
22	mangan-hlorid tetrahidrat	p.a.	13446-34-9		g	100	Betahem d.o.o.	660	792

23	3-Butyn-2-one	96%, 2.5 g	1423-60-5	Acros Organics, cat. 3304400 25, 2.5g ili odgovara juće	KOM.	1	Superlab d.o.o.	6880	8256
24	1-Bromododecane	98%	143-15-7		mL	250	Kefo d.o.o.	3240	3888
25	Gallic Acid	min. 98%	149-91-7		g	5	Superlab d.o.o.	2375	2850
26	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid	98%	149-91-7		g	250	Uni-chem d.o.o.	5890	7068
27	4-Aminobenzoic acid	99%	150-13-0		g	50	G-2 d.o.o.	792,288	950,7456
28	cyclohexanethiol	p.a.	1569-69-3		g	25	Uni-chem d.o.o.	1723,75	2068,5
29	cyclopentanethiol	p.a.	1679-07-8		g	5	MS Globalmedic trade d.o.o.	2690	3228
30	tetrabutylammonium perchlorate (tetrabutylammonijum-perhlorat), 50 grama	electrochemical grade, $\geq 99.0\%$ ili for electrochemical analysis, $\geq 99.0\%$ (sadržaj $\geq 99.0\%$ , za elektrohemijsku analizu odnosno za elektrohemiju)	1923-70-2		g	50	Uni-chem d.o.o.	18451,5	22141,8
31	Manganese(III) acetate dihydrate	97%	19513-05-4		g	25	Kefo d.o.o.	11320	13584
32	Not I	10u/uL		300 U	KOM.	1	RTC d.o.o.	7500	9000
33	NcoI			300 U	пак.	1	RTC d.o.o.	7500	9000
34	Phusion Hot Start II High-Fidelity PCR Master Mix	Pakovanje sadrži: 2x Phusion Hot Start II High-Fidelity PCR Master Mix (Phusion Hot Start II DNA polimeraza, nukleotidi, reakcioni pufer koji sadrži MgCl <sub>2</sub> ), nuclease-free vodu, DMSO; količina reagenasa dovoljna za 100 reakcija; Thermo Scientific, kat. br. F565S ili odgovarajući			пак.	1	RTC d.o.o.	28000	33600
35	PCR Master mix (2X), 50µL x 200 reakcija	Sadrži: 4 x 1.25 mL PCR Master Mix (2X):Taq DNA polymerase (0.05 U/µL), reakcioni pufer, 4 mM MgCl <sub>2</sub> i 0.4 mM svakog dNTP; 4 x 1.25 mL Nuclease-free voda. Koristi se za fragmente dužine do 5kb.			пак.	1	RTC d.o.o.	10800	12960
36	Mouse iNOS2 REV	R: 5'-CAT TGG AAG TGA AGC GGT TCG-3'			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068

37	RT2 qPCR SYBR Green MasterMix-2	Contains 2 x 1.35 ml tubes: for 2 x 96-well RT <sup>2</sup> PCR Arrays, 1 x 384-well RT <sup>2</sup> PCR Arrays or 200 x 25 µl reactions or 400 x 10 µl reactions			пак.	1	Alfa Genetics d.o.o.	27840	33408
38	Mouse IL-6 FOR	F: 5'-TGGGACTGATGCTGGTGACA-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
39	Mouse IL-6 REV	R: 5'-TGGGAGTGGTATCCTCTGTGAA-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
40	Mouse TNF-a FOR	F: 5'-AACGGCATGGATCTCAAAGA-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
41	Mouse TNF-a REV	R: 5'-TTTCTCCTGGTATGAGATAGCAAATC-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
42	Mouse IL-1β FOR	F: 5'-ATCCCAAGCAATACCCA AAGAA -3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
43	Mouse IL-1β REV	R: 5'-GCTGATGTACCAGTTGGGGAA-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
44	Mouse IL-25 FOR	F: 5'-CAG CAA AGA GCA AGA ACC-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
45	Mouse IL-25 REV	R: 5'-CCC TGT CCA ACT CAT AGC-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
46	Mouse TSLP FOR	F: 5'-cggatgggctaactaca-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
47	Mouse TSLP REV	R: 5'-tcctcgattgtcgaact-3'		prajmer	КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
48	Prajmer FcγR2A, 2FP1	oligonukleotidna sekvenca 5' caggaggagaaacctca; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
49	Prajmer FcγR2A, 2RP1	oligonukleotidna sekvenca 5' gagaagtgatcccaaac; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
50	Prajmer FcγR2A, 2FP2	oligonukleotidna sekvenca 5' gaaatccagaaattctccca; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			КОМ.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068

51	Prajmer FcyR2A, 2RP2	oligonukleotidna sekvenca 5' tcagacctccatgtaggc; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
52	Prajmer FcyR3A, 3FP1	oligonukleotidna sekvenca 5' ggtcacatattacagaatggcaaagg; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
53	Prajmer FcyR3A, 3RP1	oligonukleotidna sekvenca 5' cagtctctgaagacacattttactccca ac; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
54	Prajmer FcyR3A, 3FP2	oligonukleotidna sekvenca 5' tctactctgcaggggcttt; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
55	Prajmer FcyR3A, 3RP2	oligonukleotidna sekvenca 5' gggactttgggacctcctg; prečišćeno na desalting koloni; količina 20 nmol			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
56	Mouse iNOS2 FOR	F: 5'-CAG CTG GGC TGT ACA AAC CTT-3'			KOM.	1	Vivogen d.o.o.	890	1068
57	dNTP	10 mM mix		0.5 mL	пак.	1	Superlab d.o.o.	2496	2995,2
58	Monoklonsko antitelo specifično za mišji IL-10R, obeleženo biotinom	Monoklonsko antitelo specifično za mišji IL-10R, obeleženo biotinom, antitelo blokira vezivanje IL-10 za IL-10R, pakovanje 500 µg. Biolegend, kat. br 112704 ili odgovarajući			KOM.	1	Biomedica MP d.o.o.	30750	36900

59	Dimethyl sulfoxide-d6	99.9 atom % D	2206-27-1	Sigma Aldrich ili ekvivalent, poželjno pakovanje od 10 g	g	50	Kefo d.o.o.	19040	22848
60	3-Amino-4-chlorobenzoic acid	98%	2840-28-0		g	25	Kefo d.o.o.	2445	2934
61	ABTS / 2,2'-Azinobis(3-etilbenzotiazolin-6-sulfonska kiselina), diamonijum so	p.a. ili TLC grade	30931-67-0	pakovanje od 5 g	ком.	1	Sonocomp d.o.o.	20813,1	24975,72
62	Cesium acetate	≥99 %	3396-11-0	pakovanje od 25 g	пак.	1	Kefo d.o.o.	5460	6552
63	Isopropyl-beta-D-thiogalactopyranoside (IPTG)	dioxane-free	367-93-1		g	10	Kefo d.o.o.	3845	4614
64	Pentaethylenehexamine	4067-16-7	4067-16-7		mL	250	Uni-chem d.o.o.	3230	3876
65	Lithium diisopropylamide solution	1.0 M in THF/hexanes	4111-54-0	pakovanje od 100 mL	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	5004,56	6005,472
66	Ethyl fluoroacetate	≥ 98 %	459-72-3	pakovanje od 25 mL	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	4666,08	5599,296
67	L-(+)-Ascorbic acid	ACS, min. 99%	50-81-7		g	25	Betahem d.o.o.	250	300
68	L-(+)-Ascorbic acid	99+%	50-81-7		g	50	Uni-chem d.o.o.	1119	1342,8
69	Arabinoza	p.a.	5328-37-0	200 g	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	6240,75	7488,9
70	Lead(IV) acetate, dry	96%	546-67-8		g	100	MS Globalmedic trade d.o.o.	4415	5298
71	titan(IV)izopropoksid	98+%	546-68-9		mL	250	Kefo d.o.o.	3835	4602

72	4-(Aminomethyl)benzoic acid	99%	56-91-7		g	25	Kefo d.o.o.	4630	5556
73	heksadeciltrimetila monijum bromid (CTAB)	99+%	57-09-0		g	100	G-2 d.o.o.	550,368	660,4416
74	Congo Red	Dye content $\geq 35\%$	573-58-0		g	25	Uni-chem d.o.o.	2290	2748
75	Linoleic acid	min 99%	60-33-3	(cis-9,cis-12-Octadeca dienoic acid)	g	10	Uni-chem d.o.o.	19598,9	23518,68
76	Methylhydrazine	min 98%	60-34-4	pakovanje u staklenoj ambalazi	g	100	Uni-chem d.o.o.	6519	7822,8
77	gvožđe(II)-oksalat-dihidrat	p.a.	6047-25-2		g	25	Uni-chem d.o.o.	2234	2680,8
78	Beta- nicotinamide adenine dinucleotide (reduced) sodium salt (beta-NADH)	extra pure, 98%, for biochemistry	606-68-8		g	0,1	neodgovarajuće ponude		0
79	2-metil-rezorcinol	p.a.	608-25-3	98%	g	25	G-2 d.o.o.	2080,512	2496,6144
80	Tri natrijum citrat dihidrat	p.a.	6132-04-3	2 kg	g	2000	Betahem d.o.o.	980	1176
81	1,3-diamino-2-propanol	p.a.	616-29-5	purum, 97%	g	10	Proanalytica d.o.o.	4698,4	5638,08
82	Triethylsilane	$\geq 98\%$	617-86-7	pakovanje od 25 mL	пак.	1	Superlab d.o.o.	2887	3464,4
83	Diethyl fumarate	98%, 10g	623-91-6	Acros Organics cat. 114380100, 10g ili odgovarajuće	ком.	1	Kefo d.o.o.	1875	2250
84	2,6-Dimethylbenzoic acid	98%	632-46-2		g	5	Superlab d.o.o.	5500	6600
85	Etanol	apsolutni	64-17-5		mL	10000	Superlab d.o.o.	2400	2880
86	Etanol	96%	64-17-5		mL	10000	G-2 d.o.o.	1366,4	1639,68

87	Etanol	96%	64-17-5		mL	1000 0	G-2 d.o.o.	1366,4	1639,68
88	Etanol	apsolutni	64-17-5		mL	5000	G-2 d.o.o.	1232	1478,4
89	Etanol	Absolutni etanol, čistoća ≥ 99,5 % (GC), pakovanje 2,5 L	64-17-5		mL	2500	Uni-chem d.o.o.	1025	1230
90	metanol	tehnički	67-56-1		mL	5000	Superlab d.o.o.	1250	1500
91	Metanol	Purity (GC) ≥ 99.9 %, Identity (IR) conforms; Evaporation residue ≤ 2.0 mg/l; Water ≤ 0.02 %; Color ≤ 10 Hazen; Density (d 20 °C/20 °C) 0.791 - 0.793; Boiling point 64 - 65 °C; Acidity ≤ 0.0002 meq/g; Alkalinity ≤ 0.0002 meq/g; Gradient grade (at 235 nm) ≤ 2.0 mAU; Gradient grade (at 254 nm) ≤ 1.0 mAU; Fluorescence (as quinine at 254 nm) ≤ 1.0 ppb; Fluorescence (as quinine at 365 nm) ≤ 0.5 ppb; Transmission (at 210 nm) ≥ 20 %; Transmission (at 220 nm) ≥ 60 %; Transmission (at 230 nm) ≥ 75 %; Transmission (at 235 nm) ≥ 83 %; Transmission (at 250 nm) ≥ 95 %; Transmission (from 260 nm) ≥ 98 %; Absorbance (at 225 nm) ≤ 0.170; Filtered by 0.2 µm filter. Suitable for UPLC / UHPLC / Ultra HPLC - instruments. Conforms to Methanol R1 and R2 according to Reag. Ph Eur; conforms to the requirements of ACS for liquid chromatography suitability.	67-56-1		mL	2000 0	Uni-chem d.o.o.	9600	11520
92	Metanol	p.a.	67-56-1		mL	1000 0	Superlab d.o.o.	2500	3000
93	metanol	pa	67-56-1	min 99.5%	mL	1000 0	Superlab d.o.o.	2500	3000
94	aceton	>99.5%	67-64-1		mL	3000	Superlab d.o.o.	750	900
95	Aceton	tehnički	67-64-1		mL	1000 0	Betahem d.o.o.	2100	2520
96	Aceton	p.a	67-64-1		mL	3000	Superlab d.o.o.	750	900
97	Aceton	p.a	67-64-1		mL	1000 0	Superlab d.o.o.	2500	3000
98	aceton	pa	67-64-1		mL	1000 0	Superlab d.o.o.	2500	3000
99	Hloroform	p.a.	67-66-3		mL	2000	Proanalytica d.o.o.	1220	1464
100	Hloroform	p.a.	67-66-3		mL	1000 0	Uni-chem d.o.o.	5900	7080
101	Ampicillin sodium salt	≥97%, BioScience-Grade, for molecular biology and biochemistry	69-52-3		g	50	Uni-chem d.o.o.	5034,5	6041,4
102	Salicilna kiselina	p.a.	69-72-7	99%	g	250	Betahem d.o.o.	300	360
103	n-butanol	p.a.	71-36-3		mL	2000	Proanalytica d.o.o.	1060	1272



104	4-(Aminomethyl)piperidine	p.a.	7144-05-0	98+%	g	5	Superlab d.o.o.	10886	13063,2
105	$\beta$ -Carotene	min 93%	7235-40-7	(beta-carotene)	g	10	Uni-chem d.o.o.	19293,4	23152,08
106	Pepton 1	Микробиологија	73049-73-7	2 паковања од 250 g	g	500	Kefo d.o.o.	2660	3192
107	HEPES	$\geq 99.5\%$	7365-45-9		g	100	Uni-chem d.o.o.	2098	2517,6
108	4-Chlorobenzoic acid	98%	74-11-3		g	25	Kefo d.o.o.	1690	2028
109	Metil-jodid	p.a.	74-88-4		mL	105,12	Uni-chem d.o.o.	15249,7584	18299,71
110	barijum	99+%	7440-39-3	šipke približno 2 cm prečnika u mineralnom ulju	g	100	Kefo d.o.o.	14400	17280
111	Kalijum-hlorid	p.a.	7447-40-7	Ca: $\leq 50$ mg/kg Cd: $\leq 5$ mg/kg Co: $\leq 5$ mg/kg Cr: $\leq 5$ mg/kg Cu: $\leq 5$ mg/kg Fe: $\leq 2$ mg/kg Mg: $\leq 10$ mg/kg Mn: $\leq 5$ mg/kg Na: $\leq 200$ mg/kg Ni: $\leq 5$ mg/kg Pb: $\leq 5$ mg/kg Zn: $\leq 5$ mg/kg	g	1000	Proanalytica d.o.o.	4020	4824
112	Acetonitril	Purity (GC) $\geq 99,9\%$ ; Identity (IR) conforms; Evaporation residue $\leq 2,0$ mg/L; Water $\leq 0,02\%$ ; Color $\leq 10$ Hazen; Density (d 20°C/20°C) 0,78; RI (n20/D) 1,344; Boiling range (80-82°C) $\geq 95\%$ (v/v); Acidity $\leq 0,0002$ meq/g; Alkalinity $\leq 0,0002$ meq/g; Gradient grade (at 210 nm) $\leq 1,0$ mAU; Gradient grade (at 254 nm) $\leq 1,0$ mAU; Fluorescence (as quinine at 254 nm) $\leq 1,0$ ppb; Fluorescence (as quinine at 365 nm) $\leq 0,5$ ppb; Transmission at 193 nm $\geq 60\%$ ; Transmission at 195 nm $\geq 80\%$ ; Transmission at 230 nm $\geq 98\%$ ; Filtered by 0,2 microm filter	75-05-8	Boca 2.5L	mL	30000	neodgovarajuće i neprihvatljive ponude		0
113	TrimethylAluminijum	2.0 M in heptane	75-24-1	pakovanje od 100 mL	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	7737,17	9284,604
114	hlorovodonična kiselina	p.a.	7647-01-0	pakovanje 2.5 l	mL	5000	Betahem d.o.o.	850	1020
115	Hlorovodonična kiselina, 36%	p.a.	7647-01-0		mL	3000	Proanalytica d.o.o.	990	1188
116	HCl	p.a.	7647-01-0	2 L	mL	2000	Superlab d.o.o.	680	816

117	koncentrovana sumporna kiselina	tehnicka	7664-93-9	min 96%	mL	5000	Betahem d.o.o.	500	600
118	Azotna kiselina	p.a.	7697-37-2		mL	3000	Superlab d.o.o.	960	1152
119	koncentrovana azotna kiselina	pa	7697-37-2	min. 65 mas %	mL	10000	Betahem d.o.o.	3800	4560
120	TRIS	electrophoresis grade	77-86-1		g	2000	Kefo d.o.o.	9350	11220
121	Limunska kiselina		77-92-9		g	1000	Betahem d.o.o.	280	336
122	Iron(III) chloride, anhydrous	98%	7705-08-0		g	250	Proanalytica d.o.o.	1495	1794
123	vodonik-peroksid	p.a.	7722-84-1		mL	3000	MS Globalmedic trade d.o.o.	405	486
124	Potassium phosphate, tribasic (K3PO4)	≥ 97 %, anhydrous	7778-53-2	pakovanje od 500 g	pak.	1	Uni-chem d.o.o.	3757,96	4509,552
125	Amonijum-sulfat	p.a.	7783-20-2	500 g	pak.	1	Betahem d.o.o.	250	300
126	Deuterijum-oksidi	Za NMR, 99.9 atom% D	7789-20-0		g	100	Uni-chem d.o.o.	13165	15798
127	magnezijum-hlorid heksahidrat	99+%	7791-18-6		g	500	G-2 d.o.o.	401,184	481,4208
128	Trichloroethylene	99+%, extra pure, stabilized	79-01-6	Water =<0.015 %; Residue after evaporation =<0.002 %	mL	1000	Superlab d.o.o.	2380	2856

129	1,1,2,2-Tetrachloroethane	98%	79-34-5		mL	2000	Superlab d.o.o.	14560	17472
130	Parafin	Parafin, u granulama, pogodan za pripremu tkiva za histološke analize, temperatura očvršćavanja / topljenja u opsegu 56 - 58 °C (prihvatljiv navedeni opseg ± 3 °C), pakovanje 1 kg	8002-74-2		g	1000	Betahem d.o.o.	450	540
131	petroletar	pure	8032-32-4	tk 40-60 step. C	mL	2000	Kefo d.o.o.	1360	1632
132	4-Aminoantipyrine	reagent grade	83-07-8		g	50	Proanalytica d.o.o.	2866	3439,2
133	Pyridoxal 5'-phosphate hydrate	≥98%	853645-22-4		g	1	Uni-chem d.o.o.	4193,86	5032,632
134	Chloroform-d	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	865-49-6	Sigma Aldrich, poželjno je pakovanje od 250 g ili odgovara juće	g	500	Uni-chem d.o.o.	48000	57600
135	2-Bromobenzoic acid	98%	88-65-3		g	25	Superlab d.o.o.	2100	2520
136	2-amino-4-chlorobenzoic acid	p.a.	89-77-0	98%	g	25	Uni-chem d.o.o.	2604,75	3125,7
137	Agar	p.a.	9002-18-0	500 g	пак.	1	Superlab d.o.o.	4260	5112
138	PVPP	110 um particle size	9003-39-8	100 g	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	5310,02	6372,024
139	DNAza	liofilizovani prah, sadržaj proteina preko 80%	9003-98-9	10 KU	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	14622,36	17546,832
140	Peroxidase from horseradish	ype VI, essentially salt-free, lyophilized powder, ≥250 units/mg solid (using pyrogallol)	9003-99-0	P8375-1KU	ком.	1	Uni-chem d.o.o.	4497,66	5397,192
141	Tripton	p.a.	91079-40-2	500 g	пак.	1	Superlab d.o.o.	2700	3240
142	(3-Aminopropyl)triethoxysilane	99%	919-30-2	Acros ili ekvivalent	g	100	Kefo d.o.o.	6215	7458

143	o-Phenylenediamine	≥98.0%	95-54-5		g	50	Superlab d.o.o.	4480	5376
144	1,2,4,5-Tetramethylbenzene (Durene)	≥ 98 %	95-93-2	pakovanje od 100 g	пак.	1	Kefo d.o.o.	3200	3840
145	Benzenesulfonil chloride	≥ 99 %	98-09-9	Pakovanje 25 g	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	1601,59	1921,908
146	Benzenesulfonamid	≥ 98 %	98-10-2	pakovanje od 100 g	пак.	1	Uni-chem d.o.o.	1471,15	1765,38
147	3-Aminobenzoic acid	99%	99-05-8		g	25	Kefo d.o.o.	1930	2316
148	3-Hydroxybenzoic acid	99%	99-06-9		g	100	Proanalytica d.o.o.	3276	3931,2
149	Nα-Benzoyl-DL-arginine 4-nitroanilide hydrochloride (BAPNA)	≥ 98%	911-77-3	ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	gram	1	Kefo d.o.o.	6753	8103,6
150	Amonijum hidrogen karbonat	≥99.5%, chloride (Cl-): ≤50 mg/kg sulfate (SO42-): ≤50 mg/kg cation traces Al: ≤5 mg/kg As: ≤0.1 mg/kg Ba: ≤5 mg/kg Bi: ≤5 mg/kg Ca: ≤10 mg/kg Cd: ≤5 mg/kg Co: ≤5 mg/kg Cr: ≤5 mg/kg Cu: ≤5 mg/kg Fe: ≤5 mg/kg K: ≤50 mg/kg Li: ≤5 mg/kg Mg: ≤500 mg/kg Mn: ≤5 mg/kg Mo: ≤5 mg/kg Na: ≤50 mg/kg Ni: ≤5 mg/kg Pb: ≤5 mg/kg Sr: ≤5 mg/kg Zn: ≤5 mg/kg λ 1 M in H2O, UV absorption λ: 260 nm Amax: ≤0.030 λ: 280 nm Amax: ≤0.020	1066-33-7	ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	gram	500	Uni-chem d.o.o.	4975	5970
151	Benzin medicinski	50C-75C/45ml, 955 ml do 95C		pakovanje ne veće od 50L, dostaviti uzorak	litar	100	Betahem d.o.o.	19000	22800
152	Adsorption column II SO2 compl vario EL, exchange	originalna, izmenjiva, punjena kolona za apsorpciju SO2 na aparatu vario EL III		za aparat Vario EL III, Elementar, kat br. 11.02-0007/4A	kom.	1	Proanalytica d.o.o.	192000	230400
153	Amonijum-hidroksid, 25%	p.a.	1336-21-6	pakovanje od 1 L	mL	60000	Betahem d.o.o.	9000	10800

154	Amonijum-tiocijanat		1762-95-4	Sulfate (SO4) Max 0.005%, ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	500	Proanalytica d.o.o.	2755	3306
155	Hidrazin hidrat	85% u vodi	10217-52-4	ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	mL	200	nije dostavljen a nijedna ponuda		0
156	Kadmijum-hlorid hidrat	p.a.	654054-66-7		g	100	neodgovarajuće i neprihvatljive ponude		0
157	kazein-hidrolizat				g	100	Superlab d.o.o.	475	570
158	kit za određivanje glukoze u serumu, GOD-PAP metoda	za minimum 50 testova			pak.	1	nije dostavljen a nijedna ponuda		0
159	Magnezijum-sulfat heptahidrat		10034-99-8	Heavy metals (ACS): ≤ 0.005 %, ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	250	Superlab d.o.o.	190	228
160	Oleinska kiselina	p.a.	112-80-1		mL	1000	G-2 d.o.o.	1298,304	1557,9648
161	Tetrahidrofurano stabilizovan	p.a.	109-99-9	ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu, originalno pakovanje	mL	10000	Proanalytica d.o.o.	7800	9360

162	Trostruki šećer	p.a.		Torlak ili ekvivalent	g	250	Superlab d.o.o.	1950	2340
163	Cink-hlorid anhidrovani	p.a.	7646-85-7	pakovanj a ne veka od 250 g; ISO sertifikat za proizvod nju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	1000	Sonecomp d.o.o.	6650	7980
164	Akrioloil hlorid	p.a.	814-68-6	ISO sertifikat za proizvod nju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	100	Proanalytica d.o.o.	14302	17162,4
165	Kalcijum-hidrid	p.a.	7789-78-8	ISO sertifikat za proizvod nju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	100	Uni-chem d.o.o.	7950	9540
166	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride	p.a.	25952-53-8	ISO sertifikat za proizvod nju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	50	Uni-chem d.o.o.	8531	10237,2
167	1-Hydroxybenzotriazole hydrate	p.a.	123333-53-9	ISO sertifikat za proizvod nju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	g	50	Uni-chem d.o.o.	6266	7519,2
168	Ammonium sulfide solution,	20% in H2O,	12135-76-1		kg	1	Betahem d.o.o.	900	1080

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 **985.263,50 динара без ПДВ-а (1.182.316,00 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**.

#### Образложење

- Одлуком декана бр. 575/1 од 27.05.2019.године покренут је поступак јавне набавке добара-материјала за образовање и науку (хемикалије) обликован по партијама.

2. Средства за финансирање набавке из ове Одлуке, обезбеђена су Планом набавки за 2019.годину Хемијског Факултета – Универзитета у Београду, аналитички конто 426521 и 426611.
3. 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.
4. Ознака из општег речника набавке: 24310000- основне неорганске хемикалије; 24320000- основне органске хемикалије
5. 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.
6. Поступак јавне набавке спроведен је од стране комисије за јавну набавку у следећем саставу: Гордана Крстић, председник комисије  
Секулић Љиљана, члан  
Бранкица Качар, заменик члана
7. Критеријум за избор најповољније понуде у предметној јавној набавци је најниже понуђена цена.
8. На јавном отварању понуда није било присутних представника понуђача.
9. Благовремено, тј. до дана 28.06.2019.год. до 10<sup>00</sup> часова, достављене су понуде следећих понуђача:

Бр	Назив понуђача	Адреса и лице одговорно за заступање	ПИБ	Матични бр.
1	Superlab d.o.o.	Милутина Миланковића 25 Нови Београд, Владан Коцић	101822498	17051717
2	Uni-chem d.o.o.	Црнотравска 27, Београд, Ненад Шуњеварић	100052572	17167677
3	Kefo d.o.o.	Бачка 1У Београд, Соња Јеремић	105046072	20302216
4	Betahem d.o.o.	Кнеза Вишеслава 88 11030 Београд Зоран Пантић	101017777	07430957
5	Proanalytica d.o.o.	Булевар уметности 27, 11070 Нови Београд Дејан Ђорђевић	100164032	17242806
6	Vicor d.o.o.	Булевар Маршала Толбухина 42 11070 Нови Београд, Владан Митровић	100134880	07738412
7	ProMedia d.o.o.	Краља Петра I бр.114 23300 Кикинда Милан Јовановић	100579471	08704210
8	RTC d.o.o.	Косте Главинића 9 11000 Београд Милица Кангрга	100348281	07518790
9	MS Globalmedic trade d.o.o.	Ладно брдо 11В 11000 Београд, Слађана Петровић	107790556	20873108
10	Biomedica MP d.o.o.	Лазара Мамузића 26А 11186 Земун, Gerhard Steiner	103338890	17541749
11	Sonecomp d.o.o.	Светогорска 22/IV 11000 Београд, Невена Ковљанић	100159726	07991452
12	Alfa Genetics d.o.o.	Цвијићева 128/3 11000 Београд, Горан Ракић	107427806	20800445
13	Vivogen d.o.o.	Миријевски булевар 7д 11000 Београд, Дубравка Станишић	103461842	17567896
14	G-2 d.o.o.	Цара Душана 268и 11080 Земун, Драгица Грудић	105630278	20413832

10. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 16.04.2018. год. са почетком у 13<sup>30</sup> часова, а завршен је истог дана у 13<sup>35</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
680/1	MS Globalmedic trade d.o.o. Ладно брдо 11В 11000 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)
680/2	Vicor d.o.o. Булевар Маршала Толбухина 42 11070 Нови 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> 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 35 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
680/3	Sonocomp d.o.o. Светогорска 22/IV 11000 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)
680/4	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)
680/5	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> 30 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
680/6	ProMedia d.o.o. Краља Петра I бр.114 23300 Кикинда	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> 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 60 дана од дана јавног отварања понуда (минимум 30 дана)
680/7	Betahem d.o.o. Кнеза Вишеслава 88 11030 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1 Достављен узорак за партију 151	<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)
680/8	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> 41 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)



680/9	Alfa Genetics d.o.o. Цвијићева 128/3 11000 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 ( <i>минимум 30 дана</i> )
680/10	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> 40 дана од дана јавног отварања понуда ( <i>минимум 30 дана</i> )
689/1	Superlab d.o.o. Милутина Миланковића 25 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1 Достављен узорак за партију 151	<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> )
689/2	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> 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна <b>Понуда важи:</b> 30 дана од дана јавног отварања понуда ( <i>минимум 30 дана</i> )
689/3	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> )
689/4	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 1

Broj partije	Procenjena vrednost	MS Globalmedic trade d.o.o.	Vicor d.o.o.	Sonemp d.o.o.	Unichem d.o.o.	Proanalytica d.o.o.	ProMedica d.o.o.	Betahem d.o.o.	Biomedica MP d.o.o.	Alfa Genetics d.o.o.	Vivogend d.o.o.	Superlab d.o.o.	G-2 d.o.o.	RTC d.o.o.	Kefo d.o.o.
1	20000	18000			17292										
2	4000			2517,5	3615	1945						3025	14250,00		1940
3	6000				3133,9							3710			1800
4	5000	4425				4705									4690
5	5000				3744,8							2610			3590
6	5000	4690			2310	850						1360	2068,42		2290
7	16000	15125										10862			
8	5000	3800			2630	3590						13470	3741,70		3580
9	4000	3800			2630	3590						13470	6801,98		
10	5000	2760		3251,5	2671,5	2373						6999			2476
11	8000				6340,3							3850			7640
12	3000	1410		1668	1767	1912						8250	526,18		1905
13	3000				2219										
14	7000	2790		3295	5016,1	2511,5						6050			2500
15	5000	2075		4725	1940	1935						2335	18400,00		1930
16	9000	4200		4950	1503	4541						8250			2900
17	27000				17974										
18	5000	2980		2160	1905	2790						8250	1960,00		2390
19	5000					2300						1050	1400,00		4405
20	6000	3020			2559,2								18,75		
21	7000			5325	3060	4490		900				445	530,21		4145
22	2000	49475		3520	1285	1968		660				1394	1391,04		1745
23	10000	9870				9350						6880			9320
24	6000	25535				3250						5912,5	4717,44		3240
25	6000				3146,6	4487,8						2375	1612,80		4470
26	13000				5890	12732,5						12500			12690
27	5000	2370		2800	1276	2570						4125	792,29		1725











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: 22, 24,68,91 и 132 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 61 оцењена као неодговарајућа (наручилац сматра да је понуђена цена неуобичајено ниска па је у складу са чланом 92 захтевао од понуђача образложење, понуђач није у примереном року доставио образложење понуђене цене).
- Понуда понуђача Vicor d.o.o. за партије број 35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55 и 56 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајућа спецификација-достављено је мишљење Агенције за лекове уместо спецификације произвођача о квалитету производа (што је тражено у конкурсној документацији)).
- Понуда понуђача Sonocomp d.o.o. за партије број 22,63,68,141,156 и 166 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива, за партију број 142 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа >98% уместо 99%), за партију број 144 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 97+% уместо  $\geq 98\%$ ).
- Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партије број 8,9,10,18,63,69,114,132,140,144,146,151 и 166 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 19 је оцењена као неодговарајућа (у спецификацији није назначено да су микроперле), за партију број 35 је оцењена као неодговарајућа (тражено 4 x 1.25 mL за 200 реакција а понуђено 2x 1,25 mL за 100 реакција), за партију број 91 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 99,8% уместо 99,9%); за партију број 112 је оцењена као неодговарајућа (понуђена хемикалија има неодговарајућу киселост и неодговарајуће таласне дужине), за партију број 127 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 98,59% уместо 99+%), за партију број 150 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајући садржај хлорида и сулфата).
- Понуда понуђача G-2 d.o.o. за партије број 2,9,15,80,100,112,143,149 и 161 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива, за партије 19,115,116,118 и 119 је оцењена као неодговарајућа (није достављена спецификација произвођача о квалитету производа); за партију број 25 је оцењена као неодговарајућа (због неодговарајућег паковања); за партију број 74 је оцењена као неодговарајућа (није приказано да је Dye content  $\geq 35\%$ ); за партију број 91 је оцењена као неодговарајућа (нису дефинисане таласне дужине и има неодговарајућу киселост и базност), за партију број 154 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајући садржај сулфата); за партије број 61,78 и 125 је оцењена као неодговарајућа (наручилац сматра да је понуђена цена неуобичајено ниска па је у складу са чланом 92 захтевао од понуђача образложење, понуђач је изјавио да је дошло до грешке и да они по понуђеној цени нису у могућности да испоруче хемикалију).
- Понуда понуђача Betahem d.o.o. за партију број 112 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; број 68 је оцењена као неодговарајућа (није L-(+)); за партију број 91 је оцењена као неодговарајућа (нису дефинисане таласне дужине и има неодговарајућу киселост и базност); за партију број 128 је оцењена као неодговарајућа (тражено је ; Residue after evaporation= $<0.002\%$  а понуђено Residue after evaporation 0.005%); за партију број 154 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајући садржај сулфата), за партију број 111 је оцењена као неодговарајућа (није приказан садржај кадмијума, кобалта, хрома).
- Понуда понуђача Kefo d.o.o. за партије број: 135,166,168 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 19 је оцењена као неодговарајућа (у спецификацији није назначено да су микроперле), за партију број 113 је оцењена као неодговарајућа (понуђено је 1M у хептану уместо 2M), за партију број 148 је оцењена као неодговарајућа (није достављена спецификација произвођача о квалитету производа) за партију број 156 је оцењена као неодговарајућа (достављена спецификација произвођача о квалитету производа није за тражену хемикалију).
- Понуда понуђача Proanalytica d.o.o. за партије број: 68,69 и 168 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 19 је оцењена као неодговарајућа (у спецификацији није назначено да су микроперле), за партију број 116 је оцењена као неодговарајућа (није п.а.); за партију број 142 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа >98% уместо 99%);.



- Понуда понуђача Uni-chem d.o.o. за партије број: 81,103,110,123,128,153 и 156 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 78 је оцењена као неодговарајућа (због неодговарајућег паковања); за партију број 112 је оцењена као неодговарајућа (понуђена хемикалија има неодговарајућу киселост и неодговарајуће таласне дужине), за партију број 111 је оцењена као неодговарајућа (није приказан садржај кобалта, хрома и мангана).
  - Понуда понуђача Promedia d.o.o. за партије број 32 и 33 је оцењена као неодговарајућа ( понуђено је 500 U уместо 300 U ) ; за партију број 34 је оцењена као неодговарајућа (тражено је за 100 реакција а понуђено за 200 и не садржи DMSO); за партију број 35 је оцењена као неодговарајућа ( тражено је Taq DNA polymerase (0.05 U/ $\mu$ L) а понуђено Taq DNA polymerase (1.25 U/ $\mu$ L), тражено је 4 mM MgCl<sub>2</sub> а понуђено 1,5 mM MgCl<sub>2</sub> ).
  - Понуда понуђача Alfa Genetics d.o.o. за партију број 33 је оцењена као неодговарајућа ( понуђено је 1000 U уместо 300 U ) ; за партију број 34 је оцењена као неодговарајућа (није приказан садржај MgCl<sub>2</sub>, нуклеотида и DMSO); за партију број 35 је оцењена као неодговарајућа (није приказан садржај MgCl<sub>2</sub>, dNTP и концентрација ензима).
  - Понуда понуђача Vivogen d.o.o. за партију број 35 је оцењена као неодговарајућа ( тражено 4 x 1.25 mL за 200 реакција а понуђено 1 mL за 250 реакција)
- 13.** Понуде понуђача Betahem d.o.o. и Superlab d.o.o. за партије број 94,96,97 и 98 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.  
За понуду понуђача G-2 d.o.o. за партију број 20 Наручилац сматра да је понуђена цена неуобичајено ниска па је у складу са чланом 92 захтевао од понуђача образложење , понуђач је изјавио да је дошло до рачунске грешке при чему је јединична цена исправна а укупна за тражену количину је 937,50 рсд уместо наведених 18,75 рсд, пошто је јединична цена непромењена понуда је узета у разматрање.

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

  
за Проф др Иван Гржетић