



Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
 Бр. 1120/3
08-190 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.23/19

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.1120/2 од 07.11.2019. године, донета је Одлука о додели уговора следећим понуђачима:

Број партије	Назив партије	Опис	CAS број	Напомена	Кoliчи на	Јединица мере	најповољнија понуда	укупно без pdv-a	укупно са PDV-ом
1	BSTFA + 1% TMCS	Reagens za derivatizaciju, GC grade, BSTFA +TMCS 99:1, jedno pakovanje sa 10x1 mL			1	ком.	Superlab d.o.o.	7.060,00	8.472,00
2	C7-C10 smeša alkana	Analitički standard, smeša zasićenih alkana od c7-c30, grade: certified reference material Koncentracija: 1000 µg/mL svake komponente u smeši, za upotrebu kao standard u analizi gasnom hromatografijom			2	mL	Novos d.o.o.	11.412,00	13.694,40
3	RS HCH(BHC)mix izomera, 100µg/mL u MeOH, 1mL ACCUSTANDARD, USA <P-O81 S>	Analitički standard		smeša pesticida sa sledećim CAS brojevima: 319-84-6 319-85-7 319-86-8 58-89-9	1	mL	Superlab d.o.o.	1.403,00	1.683,60
4	RS Metod 525, Organohlorni pesticidi, 100µg/mL, 30 komp., 1mL, ACCUSTANDARD, USA	Analitički standard, kataloški broj: M-525.2-CP-ASL		Smeša pesticida, sa sledećim CAS brojevima: 309-00-2 1912-24-9 319-84-6 319-85-7 319-86-8 58-89-9 510-15-6 1897-45-6 2675-77-6 1861-32-1 72-54-8 72-55-9 50-29-3 60-57-1 959-98-8 33213-65-9 1031-07-8 72-20-8 7421-93-4 2593-15-9 5103-71-9 5103-74-2 76-44-8 1024-57-3 72-43-5 61949-76-6 61949-77-7 122-34-9 39765-80-5	1	mL	Superlab d.o.o.	12.547,60	15.057,12
5	SABOURAUD TEČNA PODLOGA	Podloge za mikrobiologiju, sadrži 2% dekstrozu, Torlak ili ekvivalent		2 pakovanja od 250g ili 1 od 500g	500	g	ProMedia d.o.o.	2.825,00	3.390,00
6	Sladni bujon	Podloge za mikrobiologiju, Torlak ili ekvivalent		2 pakovanja od 250g ili 1 od 500g	500	g	ProMedia d.o.o.	4.800,00	5.760,00
7	Phenylmagnesium bromide solution	3.0 M in diethyl ether	100-58-3	Pakovanje od 100 mL; Sigma Aldrich product number 171565-100ML ili odgovarajuće	2	пак.	Proanalytica d.o.o.	13.862,00	16.634,40

8	Rhodium(III) chloride	p.a.	10049-07-7	Sigma Aldrich 307866-500MG ili odgovarajuće	0,5	g	Proanalytica d.o.o.	17.342,00	20.810,40
9	Phenyl Chlorothionoformate	p.a.	1005-56-7		5	g	Superlab d.o.o.	4.999,00	5.998,80
10	Ethyl bromoacetate	≥98%	105-36-2	Pakovanje od 100 g; Acros Organics product number 158591000 ili odgovarajuće	1	pak.	Proanalytica d.o.o.	2.720,00	3.264,00
11	1-Brompropan	p.a 99 %	106-94-5		2000	mL	Kefo d.o.o.	7.840,00	9.408,00
12	Trimethylsilanol	p.a.	1066-40-6		5	g	Proanalytica d.o.o.	3.570,00	4.284,00
13	Toluen	p.a.	108-88-3		1000	mL	Superlab d.o.o.	350,00	420,00
14	Tetrahidrofuran	p.a.	109-99-9		5000	mL	Proanalytica d.o.o.	4.250,00	5.100,00
15	Di-tert-butyl peroxide	99%	110-05-4	Acros ili ekvivalent, poželjno je pakovanje od 5 g	10	g	Proanalytica d.o.o.	3.386,00	4.063,20
16	Di-tert-butyl peroxide	99%	110-05-4	Acros ili ekvivalent	100	g	Proanalytica d.o.o.	2.799,00	3.358,80
17	n-Heksan	p.a.	110-54-3		20000	mL	Kefo d.o.o.	14.400,00	17.280,00
18	Zeocin	"Product concentration: 100 mg/ml in solution Quality Control: Each lot is thoroughly tested to ensure the absence of lot-to-lot variation. Endotoxin level: < 1 EU/mg Physicochemical characterization: HPLC, pH, appearance Cell-culture tested: potency validated in Zeocin™-sensitive and Zeocin™-resistant mammalian cell lines Non-cytotoxicity of trace contaminants: absence of long-term effects confirmed in Zeocin™-resistant cells"	11006-33-0		0,5	g	nije dostavljen a ni jedna ponuda		0,00
19	Markeri Mw za proteinsku elektroforezu	molekulske mase: 14.4, 18.4, 25.0, 35.0, 45.0, 66.2, 116.0 Da kDa			2	mL	RTC d.o.o.	8.000,00	9.600,00
20	Medicinski benzin	tk 68-72 C, reahem ili odgovarajuće		dostaviti uzorak	150000	mL	neodgovora raju'a ponuda		0,00
21	Silica gel Aluminum TLC plate	25 Aluminium sheets, 20x20 cm Specific surface area (according to BET, 5-Pt. measurement) 480 - 540 m ² /g Pore volume (N ₂ -isotherm) 0.74 - 0.84 ml/gd 50 (laser diffraction, size distribution) 9.5 - 11.5 µm Layer thickness 175 - 225 µm Deviation of layer thickness per plate ≤ 30 µm Colour test: Bleu VIF Organol 11 - 25 Ceres black 34 - 48 Ceres violet BRN 52 - 67 Separation number ≥ 10.5B Steroid test: Hydrocortisone 25 - 37 Reichstein S 37 - 49 Methyltestosterone 42 - 54.		Merck ili odgovarajuće	5	pak.	Novos d.o.o.	49.648,50	59.578,20

22	Xanthan from Xanthomonas campestris	Mikrobni polisaharid ksantan, viskozitet 25-70 mPa.s, 1 % in H ₂ O(25 °C) Sigma 43708-50G ili odgovarajuće	11138-66-2	Pakovanje od 50g	1	пак.	Novos d.o.o.	6.657,00	7.988,40
23	N,N-Dimethylglycine	98+%	1118-68-9	Alfa Aesar ili ekvivalent	5	g	MS Globalmedic trade d.o.o.	6.760,00	8.112,00
24	(±)-trans-1,2-Diaminocyclohexane	p.a.	1121-22-8		25	mL	Superlab d.o.o.	4.575,00	5.490,00
25	2-Pyridinecarboxaldehyde	99%	1121-60-4	Alfa Aesar ili ekvivalent	25	g	Proanalytica d.o.o.	2.474,75	2.969,70
26	Silika-gel za tankoslojnu preparativnu hromatografiju sa fluorescentnim indikatorom		112926-00-8	nije potrebno posebno pakovanje	1000	g	Superlab d.o.o.	1.470,00	1.764,00
27	Quercetin	≥95% (HPLC), solid	117-39-5		10	g	Uni-chem d.o.o.	5.922,20	7.106,64
28	Chloranil	Chlorail, >98%, 25g	118-75-2	Tokyo Chemical Industry, prod.n um.T0061, 25 g ili odgovarajuće	1	КОМ.	Superlab d.o.o.	2.575,00	3.090,00
29	Amonijum-sulfid, 20 wt. % u vodi	p.a.	12135-76-1		2000	mL	MS Globalmedic trade d.o.o.	6.560,00	7.872,00
30	Ethidium bromide	p.a.	1239-45-8	Sigma Aldrich E7637-1G ili odgovarajuće	1	g	Kefo d.o.o.	4.100,00	4.920,00
31	Kalijum-hidroksid	p.a.	1310-58-3		2000	g	Betahem d.o.o.	900,00	1.080,00
32	Boc-L-Tryptophan	p.a.	13139-14-5	Carl Roth ili ekvivalent	100	g	Uni-chem d.o.o.	11.195,00	13.434,00
33	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	min. 99%	13472-35-0		1000	g	Superlab d.o.o.	1.240,00	1.488,00
34	BOC-L-Phenylalanine	99+%	13734-34-4	Acros Organics ili odgovarajuće	5	g	Uni-chem d.o.o.	1.354,80	1.625,76
35	BOC-L-Valine	99+%	13734-41-3	Acros Organics ili odgovarajuće	5	g	Proanalytica d.o.o.	1.978,30	2.373,96
36	Borane-tetrahydrofuran complex, 1M solution in THF	Borane-tetrahydrofuran complex, 1M solution in THF, Stabilized, 10'0 mL	14044-65-6	Acros Organics, Catalog 175081000, 100 mL ili odgovarajuće	1	КОМ.	Novos d.o.o.	3.976,32	4.771,58
37	Etilacetat	p.a.	141-78-6	pakovanja u metalnim buradima od 20 ili 25 L	50000	mL	Proanalytica d.o.o.	16.500,00	19.800,00
38	Natrijum-bikarbonat	p.a.	144-55-8		1000	g	MS Globalmedic trade d.o.o.	250,00	300,00
39	9-Mesityl-10-methylacridinium tetrafluoroborate	p.a.	1442433-71-7		0,25	g	Novos d.o.o.	6.930,00	8.316,00
40	2-Chloropyrazine	p.a.	14508-49-7		10	g	Superlab d.o.o.	4.576,00	5.491,20

41	2-[N,N-Bis(trifluoromethylsulphonyl)amino]-5-chloropyridine	p.a.	14510-0-51-2	ChemPur ili ekvivalent	25	g	Proanalytica d.o.o.	47.075,00	56.490,00
42	N-(5-Chloro-2-pyridyl)bis(trifluoromethanesulfonimide)	p.a.	14510-0-51-2		5	g	Proanalytica d.o.o.	13.470,00	16.164,00
43	8-Hydroxyquinoline	99%	148-24-3	Alfa Aesar ili ekvivalent	100	g	Uni-chem d.o.o.	3.177,00	3.812,40
44	Eosin Y	≥99%	15086-94-9	Pakovanje od 5 g; Merck product number E4009-5G ili odgovarajuće	1	пак.	Uni-chem d.o.o.	6.921,57	8.305,88
45	Natrijum dodecil sulfat, SDS (Lauryl sulfate sodium salt, SDS, Dodecyl sodium sulfate)	Dodecylsulfate Sodium, >99%, Za elektroforezu i molekularnu biologiju, Merck, Sigma ili odgovarajuće (L3771-100G 113760 Millipore Dodecyl sulfate sodium salt)	151-21-3	Pakovanje od 100g	1	пак.	Kefo d.o.o.	4.070,00	4.884,00
46	Diiron nonacarbonyl	p.a.	15321-51-4		10	g	Proanalytica d.o.o.	8.350,00	10.020,00
47	Xantphos	97%	16126-5-03-8	Sigma Aldrich ili odgovarajuće	1	g	Uni-chem d.o.o.	3.079,36	3.695,23
48	Erythrosin B	≥ 95%	16423-68-0	Pakovanje od 25 g; TCI product number TO557 ili odgovarajuće	1	пак.	Superlab d.o.o.	4.576,00	5.491,20
49	2,4-Dinitrobenzenesulfonyl chloride	p.a.	1656-44-6		5	g	Proanalytica d.o.o.	5.620,00	6.744,00
50	3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl isocyanate	p.a.	16588-74-2		1	g	Proanalytica d.o.o.	2.695,00	3.234,00
51	Potassium hexafluorophosphate	≥ 99%	17084-13-8	Pakovanje od 50 g; Acros Organics product number 191090500 ili odgovarajuće	1	пак.	Superlab d.o.o.	3.289,00	3.946,80
52	Ethyl 4,4-dimethyl-3-oxovalerate	97%	17094-34-7	Alfa Aesar ili ekvivalent	25	g	Superlab d.o.o.	6.149,00	7.378,80
53	5-Bromo-2-furaldehyde	97%	1899-24-7	Acros ili ekvivalent	10	g	Proanalytica d.o.o.	7.278,00	8.733,60
54	Lawesson reagent	p.a.	19172-47-5		25	g	Novos d.o.o.	3.942,00	4.730,40
55	1-Bromo-3,5-dimethoxybenzene	p.a.	20469-65-2		5	g	Proanalytica d.o.o.	2.541,00	3.049,20
56	1,1'-Azobis(cyclohexanecarbonitrile)	p.a.	2094-98-6		25	g	Uni-chem d.o.o.	5.732,50	6.879,00
57	RevertAid First Strand cDNA Synthesis Kit	20 reakcija; RevertAid Reverse Transcriptase, RiboLock RNase Inhibitor, 5X Reaction puffer, dNTP miks, oligo(dT)18 prajmer, random hexamer prajmer, control GAPDH RNK, 10 µM forward GAPDH prajmer, 10 µM reverse GAPDH prajmer i nuclease-free voda			1	пак.	RTC d.o.o.	10.800,00	12.960,00

58	Opti-MEM reduced serum medium	Opti-MEM® I Reduced-Serum Medium is an improved Minimal Essential Medium (MEM) that allows for a reduction of Fetal Bovine Serum supplementation by at least 50% with no change in growth rate or morphology. Opti-MEM® I medium is also recommended for use with cationic lipid transfection reagents, such as Lipofectamine™ reagent. Liquid, with phenol red, Storage conditions: 2-8°C. Protect from light.				100	mL	Vivogen d.o.o.	1.240,00	1.488,00
59	2-Bromo-5-chlorobenzoic acid	96%	21739-93-5	Sigma Aldrich ili ekvivalent		5	g	Superlab d.o.o.	8.437,00	10.124,40
60	Yeast Nitrogen Base without amino acids			pakovanje od 500g		500	g	Uni-chem d.o.o.	35.720,00	42.864,00
61	Yeast-Nitrogen-Base (without Amino Acids)	for molecular biology; For yeast classification based on amino acid and carbohydrate requirements. Application: Add 6,7 g for 100 ml broth for 10x stock solution. Use selected sugar/amino acid. Do not boil, do not autoclave! Sterilise by sterile filtration! YNB Medium Storage temp.: +20 °C; WGK 2; Yeast Nitrogen Base (without amino acids) contains ammonium sulphate, all vitamins and all organic salts needed to cultivate yeasts, except for the amino acids and carbohydrate sources. By selective addition of single amino acids and sugars the yeast cells are tested for sugar assimilation and for their dependency on specific amino acids, hereby revealing parameters for their classification.				500	g	Uni-chem d.o.o.	35.720,00	42.864,00
62	Methyl sulfoxide-d6 (Dimethyl-d6 sulfoxide)	Dimethyl-d6 sulfoxide, for NMR, 99.8 atom % D	2206-27-1			50	mL	Uni-chem d.o.o.	16.822,00	20.186,40
63	2-Bromo-5-methoxybenzoic acid	98%	22921-68-2	Sigma Aldrich ili ekvivalent		5	g	Superlab d.o.o.	3.289,00	3.946,80
64	6,7-Dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline hydrochloride	≥98%	2328-12-3	Pakovanje od 25 g; TCI product number D2472 ili odgovarajuće		1	пак.	Superlab d.o.o.	14.000,00	16.800,00
65	tert-Dodecanethiol (mixture of isomers)	p.a.	25103-58-6			500	mL	Superlab d.o.o.	4.995,00	5.994,00
66	Poly(ethylene glycol)	refractive index n20/D 1.463	25322-68-3			250	g	Novos d.o.o.	4.116,00	4.939,20
67	2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксил	PA	2564-83-2			5	g	Proanalytica d.o.o.	3.280,00	3.936,00
68	Methyl 2-oxo-2H-pyran-3-carboxylate	p.a.	25991-27-9			5	g	Kefo d.o.o.	13.600,00	16.320,00

69	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 ² /g		Merck ili ekvivalent	3	пак.	Novos d.o.o.	29.789,10	35.746,92
70	Whatman 540	125 mm		circles, diam. 125 mm, particle retention. 8 µm	1	КОМ.	Proanalyti ca d.o.o.	2.305,00	2.766,00
71	Whatman 542	125 mm		circles, diam. 125 mm, particle retention. 2,7 µm	1	КОМ.	Proanalyti ca d.o.o.	2.305,00	2.766,00
72	Glycidyltrimethylammoniu m chloride	technical, ≥90% (calc. based on dry substance, AT	3033- 77-0		1	mL	Uni-chem d.o.o.	6.963,21	8.355,85
73	β-Butyrolactone	p.a.	3068- 88-0		50	g	Novos d.o.o.	5.939,46	7.127,35
74	Titanium(IV) ethoxide	tehn.	3087- 36-3		50	g	Proanalyti ca d.o.o.	6.431,50	7.717,80
75	Nafion 117 solution	~5% in a mixture of lower aliphatic alcohols and water	31175 -20-9		25	mL	Novos d.o.o.	26.760,00	32.112,00
76	RS alfa-HCH(BHC), 100µg/mL u MeOH, 1ml ACCUSTANDARD, USA <P.01 OS>	Analiticki standard	319- 84-6		1	mL	Kefo d.o.o.	2.300,00	2.760,00
77	RS Beta HCH, 100µg/mL u metanolu, 1ml ACCUSTANDARD, USA <P-01 1 S>	Analiticki standard	319- 85-7		1	mL	Superlab d.o.o.	2.509,00	3.010,80
78	RS delta HCH(BHC), 100µg/mL u MeOH, 1ml ACCUSTANDARD, USA <P-01 2S>	Analiticki standard	319- 86-8		1	mL	Superlab d.o.o.	4.790,50	5.748,60
79	3,5- Bis(trifluoromethyl)aniline	p.a.	328- 74-5		25	mL	Superlab d.o.o.	4.290,00	5.148,00
80	(3-Chloro-2- hydroxypropyl)trimethyla mmonium chloride solution	60 wt. % in H2O	3327- 22-8		3000	mL	Superlab d.o.o.	23.970,00	28.764,00
81	(S)-(-)-2-Methyl-2- propanesulfonamide	p.a.	34333 8-28- 3		25	g	Uni-chem d.o.o.	22.389,25	26.867,10
82	1-Fluoro-4-iodobenzene	≥98%	352- 34-1	Pakovanje od 25 g; TCI product number F0237 ili odgovarajuće	1	пак.	Superlab d.o.o.	6.292,00	7.550,40
83	Inosine 5'-monophosphate disodium salt hydrate		35219 5-40- 5	Sigma Aldrich 57510- 5G ili odgovarajuće	5	g	Proanalyti ca d.o.o.	3.381,25	4.057,50
84	2,2'-Bipyridyl	ReagentPlus ®, ≥99%	366- 18-7	Sigma Aldrich ili ekvivalent	10	g	Proanalyti ca d.o.o.	2.959,60	3.551,52
85	2,4-Dichloropyrimidine	98%	3934- 20-1	poželjno pakovanje od 10 g, Sigma Aldrich ili ekvivalent	20	g	Proanalyti ca d.o.o.	16.250,40	19.500,48
86	Potassium bis(trimethylsilyl)amide solution, 0.5 M in Toluene	p.a.	40949 -94-8	Sure Seal, pakovanje 4x25 mL	100	mL	Uni-chem d.o.o.	5.996,00	7.195,20

87	trans-Anethole	≥ 99%	4180-23-8	Pakovanje od 100 mL; Acros Organics product number 152531000 ili odgovarajuće	1	пак.	Proanalytica d.o.o.	4.128,00	4.953,60
88	β-Alanine Ethyl Ester Hydrochloride	β-Alanine Ethyl Ester Hydrochloride, 25g, 98%	4244-84-2	Tokyo Chemical Industry, Product number A1310 ili odgovarajuće	1	КОМ.	Superlab d.o.o.	3.146,00	3.775,20
89	alpha, alpha, alpha-Trifluoroacetophenone	p.a.	434-45-7		5	g	Proanalytica d.o.o.	2.199,00	2.638,80
90	5-Amino-1H-tetrazole	>98.0%(HPLC)(T)	4418-61-5	TCI ili ekvivalent	25	g	Superlab d.o.o.	5.148,00	6.177,60
91	Natrijum karbonat	≥99.5%, pKa (25 °C): (1) 6.37, (2) 10.25 (carbonic acid)	497-19-8		1000	g	Uni-chem d.o.o.	2.930,00	3.516,00
92	formaldehyde	37 wt. % in H2O with 10% methanol	50-00-0		100	mL	Uni-chem d.o.o.	1.332,00	1.598,40
93	D-Sorbitol	vapor density : <1 (vs air), vapor pressure : <0.1 mmHg (25 °C), assay : ≥98%, form : powder, mp: 98-100 °C (lit.)	50-70-4		500	g	Uni-chem d.o.o.	2.630,00	3.156,00
94	Isovaleric acid	99%	503-74-2	Sigma Aldrich ili ekvivalent	100	mL	MS Globalmedic trade d.o.o.	1.750,00	2.100,00
95	Tris(2,2'-bipyridyl)dichlororuthenium(II) hexahydrate Ru(bpy)3Cl2*6H2O	≥98%	50525-27-4	Pakovanje od 1 g; Strem product number 44-7900 ili odgovarajuće	2	пак.	Proanalytica d.o.o.	23.762,00	28.514,40
96	Tris(2,2'-bipyridyl)dichlororuthenium(II) hexahydrate Ru(bpy)3Cl2*6H2O	≥ 99,95%	50525-27-4	Pakovanje od 1 g; Sigma Aldrich product number 544981-1G ili odgovarajuće	2	пак.	Novos d.o.o.	36.750,00	44.100,00
97	Amonijum-karbonat	p.a.	506-87-6		10	g	Betahem d.o.o.	210,00	252,00
98	Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0)	97%	51364-51-3	328774 Sigma-Aldrich, poželjno je pakovanje od 1 g	2	g	Uni-chem d.o.o.	14.620,44	17.544,53
99	L-Cystein	p.a.	52-90-4	Sigma Aldrich 168149-25G ili odgovarajuće	25	g	Superlab d.o.o.	2.145,00	2.574,00
100	2-Aminoethyl diphenylborinate	97%	524-95-8		10	g	Uni-chem d.o.o.	12.769,70	15.323,64
101	2-(1H-indol-3-yl)ethan-1-ol	p.a.	526-55-6		10	g	Kefo d.o.o.	15.000,00	18.000,00
102	Trolox	min. 97%	53188-07-1	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid	1	g	Uni-chem d.o.o.	5.265,21	6.318,25
103	Cesium carbonate	ReagentPlus®, 99%	534-17-8	Sigma Aldrich ili ekvivalent	50	g	Uni-chem d.o.o.	4.571,00	5.485,20
104	Cesium carbonate	p.a.	534-17-8		100	g	Proanalytica d.o.o.	8.331,00	9.997,20
105	Zinc trifluoromethanesulfonate	p.a.	54610-75-2		10	g	nije dostavljen a ni jedna ponuda		0,00
106	Dimethyl oxalate	p.a.	553-90-2		100	mL	Uni-chem d.o.o.	2.998,00	3.597,60
107	Guanosine 5'-monophosphate disodium salt hydrate		5550-12-9	Sigma Aldrich G8377-1G ili odgovarajuće	1	g	Uni-chem d.o.o.	5.883,65	7.060,38
108	L-Cystin	p.a.	56-89-3	Sigma Aldrich C8755-100G ili odgovarajuće	100	g	MS Globalmedic trade d.o.o.	6.380,00	7.656,00
109	ergosterol	asnaltički standard	57-87-4	10 mg/ml u hloroformu	2	mL	Uni-chem d.o.o.	14.527,90	17.433,48

110	Cholesterol	≥99%	57-88-5		1	g	Uni-chem d.o.o.	4.145,54	4.974,65
111	2-Bromomesitylene		576-83-0	Sigma Aldrich ili ekvivalent	100	g	Superlab d.o.o.	6.578,00	7.893,60
112	dioctyl sodium sulfosuccinate (AOT)	97% čistoće i više	577-11-7		100	g	Uni-chem d.o.o.	3.600,00	4.320,00
113	RS gama HCH (lindan), 100µg/mL u metanolu, 1ml ACCUSTANDARD, USA <P-059S>	Analiticki standard	58-89-9		1	mL	Superlab d.o.o.	1.368,90	1.642,68
114	Iodobenzene	98%	591-50-4	Alfa Aesar ili ekvivalent	50	g	MS Globalmedic trade d.o.o.	3.625,00	4.350,00
115	Cink acetat dihidrat	98% čistoće	5970-45-6	pakovanje od 500g	500	g	Proanalytica d.o.o.	690,00	828,00
116	2-Phenylethanol	p.a.	60-12-8		1000	mL	Uni-chem d.o.o.	5.190,00	6.228,00
117	β-Nicotinamide adenine dinucleotide, reduced disodium salt hydrate	≥97.0% (HPLC)	606-68-8	β-NADH	0,1	g	Uni-chem d.o.o.	5.430,23	6.516,27
118	Tryptamine	Tryptamine, >98%, 25g	61-54-1	Tokyo Chemical Industry, Product number T0890, 25 g ili odgovarajuće	1	KOM.	Superlab d.o.o.	6.149,00	7.378,80
119	2-Methylbenzimidazole	≥ 97.5%	615-15-6		100	g	Proanalytica d.o.o.	8.195,00	9.834,00
120	2,4-Dibromophenol	p.a.	615-58-7		5	g	Kefo d.o.o.	1.545,00	1.854,00
121	1,1'-Thiocarbonyldiimidazole	p.a.	6160-65-2		10	g	Uni-chem d.o.o.	8.263,30	9.915,96
122	Etanol	apsolutni	64-17-5		10000	mL	Superlab d.o.o.	2.600,00	3.120,00
123	Etanol	Etil alkohol, p.a 96%	64-17-5		40000	mL	MS Globalmedic trade d.o.o.	5.400,00	6.480,00
124	Etanol	HPLC	64-17-5	≥99.9%	2500	mL	Proanalytica d.o.o.	1.875,00	2.250,00
125	Etanol	96%	64-17-5		6000	mL	MS Globalmedic trade d.o.o.	810,00	972,00
126	Etanol	apsolutni	64-17-5		20000	mL	Superlab d.o.o.	5.200,00	6.240,00
127	Etanol	apsolutni	64-17-5		5000	mL	Superlab d.o.o.	1.300,00	1.560,00
128	2-Bromo-4,5-difluorobenzoic acid	97%	64695-84-7	Sigma Aldrich ili ekvivalent	5	g	Superlab d.o.o.	6.721,00	8.065,20
129	1,10-Phenanthroline	≥99%	66-71-7	Sigma Aldrich ili ekvivalent	5	g	Proanalytica d.o.o.	2.685,00	3.222,00
130	E-64 proteazni inhibitor	p.a.	66701-25-5	≥97%	0,001	g	Novos d.o.o.	9.927,75	11.913,30
131	Izopropanol	p.a.	67-63-0		2000	mL	Betahem d.o.o.	700,00	840,00
132	Aceton	tehnički	67-64-1		50000	mL	Betahem d.o.o.	10.500,00	12.600,00
133	Aceton	tehnički	67-64-1	Bure od 200 L	200000	mL	Betahem d.o.o.	42.000,00	50.400,00

134	Aceton	p.a	67-64-1		5000	mL	Betahem d.o.o.	1.250,00	1.500,00
135	Hloroform	p.a.	67-66-3		10000	mL	Kefo d.o.o.	5.100,00	6.120,00
136	N,N-Dimetilformamid	p.a.	68-12-2	ne treba posebno pakovanje	1000	mL	Proanalytica d.o.o.	600,00	720,00
137	N,N-Dimetilformamid	>=99.8%, for spectroscopy ACS	68-12-2	Water =<0.15 %	2500	mL	Proanalytica d.o.o.	14.150,00	16.980,00
138	Tetra-n-butylammonium decatungstate	Tungsten (W) 41.5 - 69.2 %	68109-03-5	Pakovanje od 250 mg; Sigma Aldrich product number 900432-250MG ili odgovarajuće	1	пак.	Novos d.o.o.	11.880,00	14.256,00
139	2-methylimidazol	99% čistoće	693-98-1	pakovanje od 500g	500	g	Novos d.o.o.	11.430,00	13.716,00
140	2-Methylimidazole	min. 99%	693-98-1		100	g	Proanalytica d.o.o.	3.882,00	4.658,40
141	2-Bromo-5-methylbenzoic acid	97%	6967-82-4	Sigma Aldrich ili ekvivalent	1	g	Superlab d.o.o.	2.999,00	3.598,80
142	L-Glutathione reduced	>=98.0%	70-18-8		5	g	Uni-chem d.o.o.	3.207,10	3.848,52
143	Albumin from human serum HSA	liophilized powder	70024-90-7	Sigma aLDRICH a9511-100MG ili odgovarajuće	0,1	g	Uni-chem d.o.o.	6.077,97	7.293,56
144	Benzene	p.a.	71-43-2		30000	mL	Proanalytica d.o.o.	20.700,00	24.840,00
145	L-Arginin	>=98,5 %, USP, for biochemistry	74-79-3		250	g	Uni-chem d.o.o.	4.992,50	5.991,00
146	Methylamine 2M in THF	Methylamine 2M/L THF (ca. 7% in Tetrahydrofuran)	74-89-5	TCI , Product number M2108, 100 ml ili odgovarajuće	1	пак.	Superlab d.o.o.	5.148,00	6.177,60
147	Acetonitril	p.a.	75-05-8	HPLC čistoće	20000	mL	Proanalytica d.o.o.	15.200,00	18.240,00
148	Acetonitril	p.a.	75-05-8		2500	mL	Proanalytica d.o.o.	1.900,00	2.280,00
149	Acetonitril	HPLC	75-05-8		2500	mL	Proanalytica d.o.o.	1.900,00	2.280,00
150	Dihlormetan	p.a.	75-09-2	ne treba posebno pakovanje	5000	mL	Proanalytica d.o.o.	1.500,00	1.800,00
151	Dihlormetan	p.a.	75-09-2	pakovanja u metalnim buradima od 20 ili 25 L	10000	0 mL	Proanalytica d.o.o.	30.000,00	36.000,00
152	Bromotrichloromethane	>=99%	75-62-7	Pakovanje od 100 mL; Acros Organics product number 107491000 ili odgovarajuće	1	пак.	Proanalytica d.o.o.	3.125,00	3.750,00
153	2-Methyl-2-propanethiol	99%	75-66-1	Sigma-Aldrich ili ekvivalent	100	mL	Uni-chem d.o.o.	1.971,00	2.365,20
154	Trimethylacetic acid	99%	75-98-9	Alfa Aesar ili ekvivalent	500	g	Proanalytica d.o.o.	4.515,00	5.418,00
155	Methyl viologen dichloride hydrate	>=98%	75365-73-0	Pakovanje od 1 g; Sigma Aldrich product number 856177-1G ili odgovarajuće	1	пак.	Novos d.o.o.	5.997,60	7.197,12
156	2-Butyn-1-ol	p.a.	764-01-2		25	mL	Proanalytica d.o.o.	15.265,50	18.318,60
157	Sodium hydride	60% dispersion in mineral oil	7646-69-7	Acros ili ekvivalent; poželjno je pakovanje od 100 g	100	g	Proanalytica d.o.o.	3.673,00	4.407,60
158	Hydrogen chloride, 4N solution in 1,4-dioxane		7647-01-0		100	mL	Superlab d.o.o.	11.996,00	14.395,20

159	Ortofosforna kiselina	p.a.	7664-38-2		2000	mL	Betahem d.o.o.	700,00	840,00
160	Sumporna kiselina, koncentrovana	p.a.	7664-93-9		5000	mL	Proanalytica d.o.o.	1.800,00	2.160,00
161	Kalijum jodid	≥99,5%;	7681-11-0		500	g	Proanalytica d.o.o.	3.325,00	3.990,00
162	Iron(III) chloride	reagent grade, 97%	7705-08-0		100	g	Uni-chem d.o.o.	1.723,00	2.067,60
163	Amonijum-persulfat	for electrophoresis, ≥98%	7727-54-0		25	g	Novos d.o.o.	4.115,70	4.938,84
164	di-Sodium hydrogen phosphate heptahydrate	≥98.0%	7782-85-6		1000	g	Uni-chem d.o.o.	4.420,00	5.304,00
165	Amonijum-sulfat	p.a.	7783-20-2		500	g	Betahem d.o.o.	260,00	312,00
166	Phosphorus tribromide		7789-60-8	Sigma Aldrich ili ekvivalent	100	g	Proanalytica d.o.o.	6.319,00	7.582,80
167	калцијум-хидрид	PA	7789-78-8	у пракси	50	g	Uni-chem d.o.o.	7.958,00	9.549,60
168	acrylamide	suitable for electrophoresis, ≥99%	79-06-1	suitable for electrophoresis, >99%	2000	g	Uni-chem d.o.o.	16.340,00	19.608,00
169	Sodium tetrakis[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl] borate	≥ 98%	79060-88-1	Pakovanje od 1 g; TCI product number S0447 ili odgovarajuće	1	пак.	Superlab d.o.o.	24.990,00	29.988,00
170	[Ru(bpz)3][PF6]2	≥95%	80907-56-8	Pakovanje od 50 mg; Sigma Aldrich product number 747777-50MG ili odgovarajuće	1	пак.	Uni-chem d.o.o.	10.167,99	12.201,59
171	Acryloyl chloride	97% čistoće i više	814-68-6		5	g	Uni-chem d.o.o.	7.157,55	8.589,06
172	Riboflavin	p.a.	83-88-5		25	g	Proanalytica d.o.o.	2.440,25	2.928,30
173	Ethyl 4-nitrobenzoylacetate	97%	838-57-3	Alfa Aesar ili ekvivalent	10	g	Proanalytica d.o.o.	5.100,00	6.120,00
174	2,3-Dichloro-5,6-dicyano-p-benzoquinone	≥ 97%	84-58-2	Pakovanje od 25 g; TCI product number D1070 ili odgovarajuće	1	пак.	Novos d.o.o.	5.451,35	6.541,62
175	(Acetonitrile)[(2-biphenyl)di-tert-butylphosphine]gold(I) hexafluoroantimonate	p.a.	86664-1-66-9		0,25	g	Novos d.o.o.	12.600,00	15.120,00
176	Indolyl 3-acetic acid	p.a.	87-51-4		25	g	Superlab d.o.o.	6.149,00	7.378,80
177	2-Bromobenzoic acid	97%	88-65-3	Sigma Aldrich ili ekvivalent	25	g	Superlab d.o.o.	2.145,00	2.574,00
178	Trypsin	p.a.	9002-07-7		5	g	Uni-chem d.o.o.	1.711,90	2.054,28
179	Hemoglobin human	lyophilized powder	9008-02-0	Hb	1	g	Uni-chem d.o.o.	6.758,10	8.109,72
180	DEAE PAPER	Grade DE 81 DEAE cellulose paper. Weakly basic anion exchanger. Thin paper with medium flow rates.	9013-34-7	Mora da bude isključivo Whatman DE 81	1	пак.	nije dostavljen a ni jedna ponuda		0,00
181	Tetrahydroisoquinoline	≥ 95%	91-21-4	Pakovanje od 100 g; Acros Organics product number 138201000 ili odgovarajuće	1	пак.	Proanalytica d.o.o.	10.110,00	12.132,00
182	Benzoyl peroxide	75%, remainder water	94-36-0	Sigma Aldrich ili ekvivalent	100	g	Proanalytica d.o.o.	3.205,00	3.846,00
183	Ir(ppy)3, Iridium, tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]	≥ 95%	94928-86-6	Pakovanje od 250 mg; Strem product number 77-7015 ili odgovarajuće	1	пак.	Novos d.o.o.	34.965,00	41.958,00

184	Dodecetyl succinic anhydride	Dodecylsuccinic anhydride (mixture of isomers) for synthesis. pH 2 - 4 (< 50 g/l, H ₂ O, 20 °C) (slurry). Sigma Aldrich ili odgovarajuće, Kat broj 8220490250	25377 -73-5	Pakovanje od 250 mL	1	пак.	Novos d.o.o.	4.643,00	5.571,60
185	Aceton	tehnički	67-64-1	pakovanje ne vece od 10 L	40000 0	mL	Betahem d.o.o.	84.000,00	100.800,0 0
186	Trypsin iz pankreasa svinje, MS grade	Trypsin, from porcine pancreas, Proteomics Grade, BioReagent, Dimethylated, pack 5 X 20 µG, solubility 1 mM HCl: soluble 1 mg/mL, clear, colorless, Application: In-gel protein digestion and MALDI-TOF mass spectrometry analysis, Electrospray Ionization Mass Spectrometry (ESI-MS) analysis, Surface proteome profiling of L. plantarum, Gel Filtration, Ultracentrifugation, and Rotary Shadowing Electron Microscopy, Mass spectrometry, 1 pakovanje ima 5 vijala sa po 20 micrograma tripsina, EC broj 3.4.21.4	3E+0 6	ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	2	pakovanje	Uni-chem d.o.o.	34.931,74	41.918,09
187	Fetal Bovine Serum	Heat Inactivated, non-USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture			1000	ml	Uni-chem d.o.o.	42.320,00	50.784,00
188	Penicillin-Streptomycin	with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin per mL in 0.9% NaCl, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture			200	ml	ProMedia d.o.o.	1.740,00	2.088,00
189	MEM Non-essential Amino Acid Solution	(100x), without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, endotoxin tested, BioReagent, suitable for cell culture			200	ml	Superlab d.o.o.	2.240,00	2.688,00
190	Sodium pyruvate solution	100 mM, sterile-filtered, endotoxin tested, BioReagent, suitable for cell culture	113-24-6		200	ml	ProMedia d.o.o.	1.400,00	1.680,00
191	Trypsin-EDTA solution	0.25%, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA · 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, pH-range 7.0 - 7.6			500	ml	Superlab d.o.o.	3.690,00	4.428,00
192	L-Glutamine	meets USP testing specifications, cell culture tested, 99.0-101.0%, from non-animal source, endotoxin tested, solubility in H ₂ O = 25 mg/mL	56-85-9		25	g	Uni-chem d.o.o.	4.426,25	5.311,50
193	Gentamicin solution	50 mg/mL in deionized water, liquid, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	1405-41-0		10	mL	Uni-chem d.o.o.	9.253,40	11.104,08
194	Calcium Ionophore A23187	≥98% (TLC), powder	52665-69-7		5	mg	Novos d.o.o.	17.887,50	21.465,00
195	Phorbol 12-myristate 13-acetate	synthetic, ≥98.0% (TLC)	16561-29-8		1	mg	Kefo d.o.o.	6.151,00	7.381,20

196	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide	powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥97.5% (HPLC)	298- 93-1		2	g	Uni-chem d.o.o.	16.501,96	19.802,35
197	Histamine ELISA kit	complete kit for the quantitative determination of histamine in human, mouse, rat and canine sample matrices, Sample type:Urine, Serum, Cell culture media, EDTA Plasma, Assay type:Competitive, Sensitivity: 0.03 ng/ml			1	kom	Superlab d.o.o.	28.990,00	34.788,00
198	Etanol HPLC čistoće	absolute, for HPLC, ≥99.8%	64- 17-5		1	L	Proanalyti ca d.o.o.	1.195,00	1.434,00
199	Unstained Protein MW Marker 213;	Mixture of seven native proteins (14.4 to 116 kDa) for use as size standards in protein electrophoresis (SDS-PAGE). Molecular weight: 116, 66.2, 45, 35, 25, 18.4, 14.4 kDa			2	ml	RTC d.o.o.	8.000,00	9.600,00
200	2-Mercaptoethanol	≥99.0%	60- 24-2		50	ml	Uni-chem d.o.o.	1.244,00	1.492,80
201	Bicinchoninic acid disodium salt hydrate	p.a.	979- 88-4		4	g	Superlab d.o.o.	19.996,00	23.995,20
202	DTNB (Ellman's Reagent) (5,5-dithio-bis-(2- nitrobenzoic acid)	BioReagent, ≥98%, BioReagent, suitable for determination of sulfhydryl groups	69- 78-3		5	g	Proanalyti ca d.o.o.	5.535,00	6.642,00
203	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate,	for enzyme immunoassay, ≥99.0% (enzymatic)	33333 8-18- 4		5	g	Novos d.o.o.	8.221,50	9.865,80
204	Phthaldialdehyde, OPA	for fluorescence, ≥99.0% (HPLC)	643- 79-8		2	g	Uni-chem d.o.o.	8.269,50	9.923,40
205	2,2'-Azino-bis(3- ethylbenzothiazoline-6- sulfonic acid) diammonium salt, ABTS	>98%	30931 -67-0		2	g	MS Globalme dic trade d.o.o.	9.790,00	11.748,00
206	Etanol p.a.	96% p.a.	64- 17-5		10	L	MS Globalme dic trade d.o.o.	1.350,00	1.620,00
207	Sirćetna kiselina (glacijalna)	p.a.	64- 19-7		10	L	Superlab d.o.o.	3.600,00	4.320,00
208	Human serum albumin	≥96%	70024 -90-7		5	g	Novos d.o.o.	27.615,00	33.138,00

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 **1.761.152,15 динара без ПДВ-а (2.113.382,57 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**.

Образложење

1. Одлуком декана бр. . 948/1 од 27.09.2019.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 2.400.000,00 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:
Јелена Михаиловић, 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 31.10.2019.год. до 10⁰⁰ 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 1U 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	Novos d.o.o.	Цара Душана 207 11080 Земун, Алма Величковић	100388569	17093070
7	ProMedia d.o.o.	Краља Петра I бр.114 23300 Кикинда Милан Јовановић	100579471	08704210
8	RTC d.o.o.	Милентија Поповића 11А 11070 Нови Београд Милица Кангрга	100348281	07518790
9	MS Globalmedic trade d.o.o.	Ладно брдо 11В 11000 Београд, Слајана Петровић	107790556	20873108
10	Labena d.o.o.	Булевар Зорана Ђинђића 123 г лок.4 11070 Нови Београд, Борут Чех	107403789	20795549
11	Vivogen d.o.o.	Миријевски булевар 7д 11000 Београд, Дубравка Станишић	103461842	17567896

10. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 31.10.2019. год. са почетком у 12⁰⁰ часова, а завршен је истог дана у 14⁰⁰ 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
1110/1	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 20	Рок испоруке: 40 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/2	MS Globalmedic trade d.o.o. Ладно брдо 11В 11000 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/3	Novos d.o.o. Цара Душана 207 11080 Земун	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/4	ProMedia d.o.o. Краља Петра I бр.114 23300 Кикинда	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 60 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/5	Vivogen d.o.o. Миријевски булевар 7д 11000 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 40 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 60 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/6	RTC d.o.o. Милентија Поповића 11А 11070 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/7	Uni-chem d.o.o Црнотравска 27, 11 000 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/8	Labena d.o.o. Булевар Зорана Ђинђића 123 г лок.4 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)

1110/9	Superlab d.o.o. Милутина Миланковића 25 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 40 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/10	Proanalytica d.o.o. Булевар уметности 27, 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 35 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)
1110/11	Kefo d.o.o. Бачка 1U 11080 Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели 1	Рок испоруке: 40 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 15 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда (<i>минимум 30 дана</i>)

Tabela 1

Broj partije	Procenjena vrednost	Betahem d.o.o.	MS Globalmedic trade d.o.o.	Novos d.o.o.	ProMedia d.o.o.	Vivogen d.o.o.	RTC d.o.o.	Uni-chem d.o.o.	Labena d.o.o.	Superlab d.o.o.	Proanalytica d.o.o.	Kefo d.o.o.
1	10.500,00			9.990,00				10.024,56		7.060,00		
2	12.000,00			11.412,00				11.733,36				6.670,00
3	2.000,00									1.403,00		
4	13.000,00									12.547,60		
5	3.000,00				2.825,00							
6	5.000,00				4.800,00							
7	16.000,00			53.718,00				15.379,22			13.862,00	22.560,00
8	30.000,00		38.730,00	28.455,00				29.256,30			17.342,00	36.290,00
9	11.000,00		12.290,00	10.440,00				10.734,00		4.999,00	9.850,00	10.380,00
10	3.500,00		2.880,00	3.213,00							2.720,00	2.860,00
11	20.000,00			19.219,20						18.300,00		7.840,00
12	8.000,00		6.235,00					12.607,80		7.550,00	3.570,00	3.760,00
13	1.000,00	350,00		3.194,40				920,00		350,00	430,00	830,00
14	8.000,00	7.500,00	24.350,00	23.284,80				7.950,00		7.300,00	4.250,00	6.050,00
15	4.000,00		3.550,00								3.386,00	3.570,00
16	3.000,00		45.000,00								2.799,00	2.950,00
17	24.000,00	30.000,00	22.000,00	82.051,20				20.000,00		24.000,00	18.800,00	14.400,00
18	21.000,00											
19	8.000,00						8.000,00					
20	32.000,00	31.500,00										
21	65.000,00			49.648,50				61.651,05			45.220,00	
22	7.000,00			6.657,00				6.844,46				
23	13.000,00		6.760,00	25.363,00				12.307,10		6.860,00	7.420,00	7.750,00
24	8.000,00			7.236,00				7.717,25		4.575,00		7.730,00
25	4.000,00		3.000,00	2.763,00				2.840,75		3.289,00	2.474,75	3.100,00
26	10.000,00							9.160,00		1.470,00	6.930,00	
27	8.500,00			5.952,00				5.922,20				8.030,00
28	5.000,00							4.175,29		2.575,00	3.179,00	

29	17.000,00		6.560,00	121.200,00					16.380,00				43.720,00	
30	9.000,00			5.692,50					5.852,80			9.152,00		4.100,00
31	3.000,00	900,00	1.120,00	5.642,00					5.720,00			2.640,00	940,00	2.420,00
32	20.000,00		19.240,00	40.860,00					11.195,00			37.100,00	18.195,00	19.170,00
33	4.000,00	990,00	7.600,00	3.102,84					3.980,00			1.240,00	1.260,00	2.440,00
34	3.000,00		2.400,00	1.553,10					1.354,80			2.430,00	2.079,20	2.190,00
35	6.000,00			5.364,00					5.515,05			2.715,00	1.978,30	2.080,00
36	5.000,00		4.420,00	3.976,32					4.034,50				4.175,00	4.400,00
37	20.000,00	19.500,00	17.500,00	76.494,00									16.500,00	25.500,00
38	2.000,00	180,00	250,00	2.553,48					1.670,00			290,00	320,00	
39	8.000,00			6.930,00					7.125,15					
40	11.000,00		10.790,00	9.576,00					9.716,10			4.576,00	6.022,50	6.347,00
41	50.000,00			91.350,00									47.075,00	49.600,00
42	19.000,00		14.260,00						18.784,50			18.300,00	13.470,00	14.190,00
43	6.000,00		4.160,00	14.636,16					3.177,00			10.296,00	4.568,00	4.750,00
44	7.000,00			6.955,52					6.921,57					
45	11.000,00	200,00		11.005,00					10.949,90	9.884,00			8.055,00	4.070,00
46	9.000,00		10.890,00	8.723,40					8.679,70				8.350,00	8.790,00
47	7.000,00		5.540,00	4.668,60					3.079,36			5.148,00	5.239,00	6.400,00
48	5.000,00											4.576,00	4.011,00	
49	6.000,00												5.620,00	5.800,00
50	3.500,00		3.410,00	3.301,50					3.284,97			14.000,00	2.695,00	2.840,00
51	4.000,00		3.800,00	4.405,10					4.383,05			3.289,00	3.594,00	3.787,00
52	9.000,00		6.925,00	32.130,00					33.034,75			6.149,00	7.593,00	7.900,00
53	13.000,00			12.462,00					12.399,60			9.438,00	7.278,00	7.668,00
54	5.000,00		4.500,00	3.942,00					4.053,00			3.999,00		4.385,00
55	4.000,00		2.690,00	3.329,40					3.312,75			2.860,00	2.541,00	2.678,00
56	6.000,00			5.761,35					5.732,50					
57	19.000,00				6.600,00			10.800,00				18.994,00		
58	2.000,00							1.240,00						
59	12.000,00			11.160,00					11.104,15			8.437,00	11.434,85	11.900,00
60	36.000,00			35.898,00					35.720,00					
61	36.000,00			35.898,00					35.720,00					

161	5.000,00	3.500,00	18.942,00							3.780,00		4.500,00	3.325,00	4.800,00
162	6.500,00		6.135,00							1.723,00			5.697,00	
163	4.500,00	210,00	4.115,70							4.148,75			1.217,75	1.277,00
164	7.500,00	990,00	7.524,00							4.420,00			6.480,00	6.840,00
165	3.000,00	260,00	10.485,75							2.130,00		450,00	285,00	1.650,00
166	10.000,00		9.630,00							9.207,00			6.319,00	8.152,00
167	8.000,00									7.958,00				
168	23.000,00		52.950,00							16.340,00	104.988,00		22.640,00	
169	25.000,00		40.140,00									24.990,00	15.314,00	
170	11.000,00		10.217,60							10.167,99				
171	10.500,00		10.085,76							7.157,55				
172	4.000,00									3.778,50		3.068,00	2.440,25	3.197,00
173	7.000,00		10.825,20							10.771,00		6.864,00	5.100,00	5.300,00
174	7.500,00		5.451,35									7.150,00		
175	13.000,00		12.600,00							12.954,82				
176	7.000,00		6.673,86							12.260,75		6.149,00		6.728,00
177	3.500,00		2.715,60							2.702,00		2.145,00	3.067,50	3.232,00
178	2.000,00									1.711,90				
179	7.000,00		4.744,53							6.758,10				
180	2.000,00													
181	12.000,00	10.600,00	10.980,00							11.289,20		11.726,00	10.110,00	10.650,00
182	5.000,00		4.340,00							4.318,00		8.580,00	3.205,00	3.375,00
183	36.000,00		34.965,00							35.949,61		51.866,00		
184	5.000,00		4.643,00											
185	85.000,00	84.000,00										104.000,00	108.000,00	
186	35.000,00									18.600,00				
187	47.000,00		46.532,00							34.931,74				
188	5.000,00		8.664,00	1.740,00	159.600,00	34.000,00	42.320,00			4.318,00		23.980,00		
189	5.000,00		4.495,00	2.600,00	12.744,00	2.600,00	4.642,00			4.642,00		2.340,00		
190	3.000,00		2.449,00	1.400,00	3.540,00		4.472,00			4.472,00		2.240,00		
191	11.000,00		8.804,00		2.370,00		2.436,00			2.436,00		2.500,00		
192	5.000,00		4.448,50		10.745,00	5.800,00	6.770,00			6.770,00		3.690,00		
193	10.000,00		9.300,00		2.600,00	2.600,00	4.426,25			4.426,25			3.102,00	

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: 8,9,14,16,33,46,81,115 и 151 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива, за партију број 102 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 96% уместо 97%), за партију број 69 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајућа специфична површина и нема податак да су Aluminium sheets).
- Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партије 30,32,41,43,84,89,94,100,106,110,116,119,124,135,154,156,159,182,183 и 185 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 91 је оцењена као неодговарајућа (у спецификацији нема податак о рКа (25 °C): (1) 6.37, (2) 10.25 (carbonic acid)), за партију број 93 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 97% уместо $\geq 98\%$); за партије број 112 и 139 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 96% уместо 97%), за партију број 117 је оцењена као неодговарајућа (нема податак о чистоћи), за партију број 187 је оцењена као неодговарајућа (у спецификацији нема податак о Heat Inactivated), за партију број 196 је оцењена као неодговарајућа (чистоћа није проверавана HPLC-ом већ титрацијом), након достављеног Записника о отварању понуда, понуђач је доставио е-маил у коме је изјавио да је дошло до грешке понуђена цена од 11.840,00 динара је за 5 грама а ме за 25 колико је тражено (за 25 грама би била 59.200,00 динара) и да по тој цени не могу испоручити хемикалију, понуда је као таква оцењена као неприхватљива.
 - Понуда понуђача Betahem d.o.o. за партије број 17 и 144 прелази износ процењене вредности и као такве су оцењене као неприхватљиве; за партију број 20 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајућа тачка кључања); за партије број 33 и 164 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајућа чистоћа); за партију број 38 је оцењена као неодговарајућа (није п.а.); за партију број 45 је оцењена као неодговарајућа (није за електрофорезу и молекуларну биологију), за партију број 91 је оцењена као неодговарајућа (у спецификацији нема податак о рКа (25 °C): (1) 6.37, (2) 10.25 (carbonic acid)), за партију број 92 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајући садржај метанола), за партију број 110 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 95% уместо $\geq 98\%$), за партију број 163 је оцењена као неодговарајућа (није за електрофорезу).
 - Понуда понуђача Kefo d.o.o. за партије број: 7,8,37,65,80,94,111,129,137 и 151 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 2 је оцењена као неодговарајућа (понуђено је C₇-C₄₀ уместо C₇-C₃₀), за партију број 102 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 96% уместо 97%), за партију број 158 је оцењена као неодговарајућа (није у чистом диоксану), за партију број 163 је оцењена као неодговарајућа (није за електрофорезу), за партију број 196 је оцењена као неодговарајућа (чистоћа није проверавана HPLC-ом већ титрацијом).
 - Понуда понуђача Proanalytica d.o.o. за партије број 29,63,64,146 и 185 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 21 је оцењена као неодговарајућа (у достављеној спецификацији нису приказани сви параметри тражени конкурсном документацијом), за партију број 48 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 87% уместо $\geq 95\%$), за партију број 69 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајућа специфична површина), за партију број 96 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа $\geq 98\%$ уместо $\geq 99,95\%$), за партије број 102 и 112 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 96% уместо 97%), за партију број 163 је оцењена као неодговарајућа (није за електрофорезу), за партију број 169 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 97% уместо $\geq 98\%$), за партију број 155 је оцењена као неодговарајућа (погрешна хемикалија - није понуђена тражена хемикалија); за партију број 192 је оцењена као неодговарајућа (нема податак о растворљивости у води и није тестирано на ендотоксину).
 - Понуда понуђача Uni-chem d.o.o. за партије број: 9,12,31,51,52,65,68,82,85,88,114,123,125,126,127,144,146,173 и 176 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 137 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајући садржај воде и није за спектроскопију).
 - Понуда понуђача Novos d.o.o. за партије број: 7,13,14,17,23,29,31,32,37,38,41,43,45,51,52,62,67,68,81,82,85,88,93,114,122,124,145,147,161,164,165,168,169,173,188 и 201 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 64 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 97% уместо $\geq 98\%$), за партију број 179 је оцењена као неодговарајућа (тражен је хумани а понуђен говеђи).
 - Понуда понуђача Promedia d.o.o. за партију број 57 је оцењена као неодговарајућа (тражено је за 20 реакција а понуђено за 10).
 - Понуда понуђача RTC d.o.o. за партију број 186 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је растворљивост у сирћетној киселини уместо у хлороводоничној); за партију број 187 је оцењена као

неодговарајућа (није приказан податак о non-USA origin); за партију број 192 је оцењена као неодговарајућа (нема податак о растворљивости у води и није тестирано на ендотоксину) за партију број 208 је оцењена као неодговарајућа (нема податак о чистоћи).

○ Понуда понуђача Vivogen d.o.o. за партије број 187 и 188 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива.

○ Понуда понуђача Labena d.o.o. за партију број 168 прелази износ процењене вредности и као таква је оцењена као неприхватљива.

13. Понуде понуђача Betahem d.o.o. и Superlab d.o.o. за партију број 13 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.

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



30 Проф др Иван Гржетић