

Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 * П. фак 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 науку (хемикалије) за потребе Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о. (обликован по партијама),
јн бр. 8/18

Након спроведеног поступка јавне набавке добара– материјала за науку (хемикалије) обликованог по партијама, за потребе Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о., на основу Извештаја о стручној оцени понуда бр.340/2 од 14.12.2018. године, донета је Одлука о додели уговора следећим понуђачима:

Tabela 2

Broj партиje	Naziv partije	Opis	CAS broj	Napomena	Jedini ca mere	Količi na	Najpovoljnija ponuda	Ukupno bez PDV-a	Ukupno sa PDV-om
1	Standard za gasnu hromatografiju - DRO Defining Mix standard	Proizvodac: AccuStandard ili ekvivalent			пак.	1	Superlab d.o.o.	4500	5400
2	ISO 6468 PCB Standard	Proizvodac: AccuStandard ili ekvivalent		10 µg/mL in n-Hexane, pakovanje 1 mL	ком.	2	Superlab d.o.o.	7900	9480
3	Bacterial Acid Methyl Ester (BAME) Mix	Sigma Aldrich ili ekvivalentan		(solution (10 mg/mL total concentration in methyl caproate), analytical standard), Standard 26 metil estara bakterijskih masnih kiselina, pakovanje od 1 mL	пак.	1	Kefo d.o.o.	26580	31896
4	FAME Quantitative Standard Mix	Accustandard ili ekvivalent		10mg/ml u metilen hloridu, Standard 37 metil estara masnih kiselina. Pakovanje od 1 mL	пак.	1	Superlab d.o.o.	9699	11638.8

5	RS FAME, Saturated Straight Chain Kit	Accustandard ili ekvivalent		10x100 mg, Standard 10 metil estara zasićenih masnih kiselina, pakovanje 1 ampula	pak.	1	Superlab d.o.o.	17100	20520
6	RS FAME, Unsaturate Straight Chain Kit	Accustandard ili ekvivalent		14x10mg, Standard 14 metil estara nezasićenih masnih kiselina, pakovanje 1 ampula	pak.	1	Superlab d.o.o.	28550	34260
7	Aliivibrio fischeri			freeze dried, in accordance with DIN EN ISO 11348-3, pakovanje 20 tuba*1 mL, BioFix Lumi	pak.	1	nije dostavljeno na nijedna ponuda		0
8	RS PAH standard	Accustandard ili ekvivalent		500ug/ml, 24 kom, Standard PAH 24 komponente, pakovanje 1 ampula	pak.	1	Superlab d.o.o.	12600	15120
9	Reconstitution solution for fries dried for Luminous bacteria			1*1 L, BioFix Lumi	mL	1000	nije dostavljeno na nijedna ponuda		0
10	Sladni agar	p.a.		pakovanje 500 g	pak.	3	nije dostavljeno na nijedna ponuda		0
11	endo agar	p.a.		pakovanje 100 g	pak.	1	nije dostavljeno na nijedna ponuda		0
12	Mesni ekstrakt			pakovanje 250 g	pak.	1	nije dostavljeno na nijedna ponuda		0
13	Yeast Nitrogen Base (without aminoacids) for molecular biology	or yeast classification based on amino acid and carbohydrate requirements. 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			g	1000	Uni-chem d.o.o.	35340.00	42408
14	Dulbecco's Modified Eagle Medium (1x), + 4.5 g/l D-glucose, + L-Glutamine, + 25 mM HEPES, - Sodium Pyruvate, sa fenol redom	Za gajenje HeLa, 293, Cos-7 i PC-12 celijskih linija		ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	mL	2000	Uni-chem d.o.o.	14860.00	17832

15	Benzyl bromide	99%	100-39-0	Alfa Aeser ili ekvivalent	g	250	Kefo d.o.o.	6690	8028
16	Benzil-hlorid	p.a.	100-44-7		mL	100	Uni-chem d.o.o.	1698.00	2037.6
17	Benzyl amine	98+%	100-46-9	Alfa Aeser ili ekvivalent	g	500	Superlab d.o.o.	4995	5994
18	Hydrobromic acid solution	33 wt. % in acetic acid	1003 5-10-6	Sigma Aldrich ili ekvivalent	mL	250	Uni-chem d.o.o.	2597.50	3117
19	Fibroblast Growth Factor-Basic human, bFGF	biological source: human; recombinant: expressed in E. coli; ≥97% (SDS-PAGE); lyophilized powder; Lyophilized from 0.2 µm filtered solution in 20 mM Tris and 1 M NaCl, pH 7.0, containing 50 µg bovine serum albumin per 1 µg BFGF.	1060 96-93-9	F0291-25UG	pak.	1	ProMedia d.o.o.	23500	28200
20	Toluen	Toluene HPLC grade, J.T. Baker, ili ekvivalent	108-88-3	flaša 2,5 L, min 99.8% čistoća	kom.	2	Kefo d.o.o.	4140	4968
21	Triethylene glycol dimethacrylate	contains 80-120 ppm MEHQ as inhibitor, 95%	109-16-0		mL	250	Uni-chem d.o.o.	7922.50	9507
22	N-HEXANE	R. G., REAG. ACS, REAG. PHEUR. / grade ACS reagent, reag. Ph. Eur. vapor density ~3 (vs air) vapor pressure 256 mmHg (37.7 °C) 5.2 psi (37.7 °C) ~132 mmHg (20 °C) InChI Key VLKZOEYOYAKHREP-UHFFFAOYSA-N grade puriss. p.a. assay ≥99% (GC) autoignition temp. 453 °F expl. lim. 7.7 % impurities ≤0.0001% thiophene ≤0.001% non-volatile matter ≤0.002% free acid (as CH3COOH) ≤0.005% S-compounds (as S) ≤0.01% aromatic substances (as C6H6) ≤0.01% water (Karl Fischer) refractive index n20/D 1.3745-1.3755 n20/D 1.375(lit.) bp 69 °C(lit.) mp -95 °C(lit.) density 0.659 g/mL at 25 °C(lit.) cation traces Al: ≤0.5 mg/kg B: ≤0.02 mg/kg Ba: ≤0.1 mg/kg Ca: ≤0.5 mg/kg Cd: ≤0.05 mg/kg Co: ≤0.02 mg/kg Cr: ≤0.02 mg/kg Cu: ≤0.02 mg/kg Fe: ≤0.1 mg/kg Mg: ≤0.1 mg/kg Mn: ≤0.02 mg/kg Ni: ≤0.02 mg/kg Pb: ≤0.1 mg/kg Sn: ≤0.1 mg/kg Zn: ≤0.1 mg/kg suitability passes test for reaction against H2SO4	110-54-3	Sigma Aldrich ili ekvivalent, poželjno pakovanje od 2.5L	mL	25000	Uni-chem d.o.o.	15750.00	18900
23	n-Heksan	HPLC	110-54-3		mL	5000	Uni-chem d.o.o.	3550.00	4260
24	n-Hexane	n-Hexane for gas chromatography MS SupraSolv®.	110-54-3		mL	1000	Novos d.o.o.	5110	6132
25	heksan	p.a.	110-54-3	boca od 2,5L	mL	10000	Uni-chem d.o.o.	6300.00	7560
26	piperazin	p.a.	110-85-0		g	100	Uni-chem d.o.o.	1803.00	2163.6
27	piperidin	p.a.	110-89-4		mL	100	Kefo d.o.o.	1130	1356
28	morfolin	p.a.	110-91-8		mL	100	Uni-chem d.o.o.	1522.00	1826.4

29	Squalane	99%	111-01-3	2,6,10,15,19,23-Hexamethyltetra cosane	mL	100	Kefo d.o.o.	4630	5556
30	Triphenyl phosphate		115-86-6	≥99%	g	50	Kefo d.o.o.	1750	2100
31	Tris(2-chloroethyl) phosphate		115-96-8	97%	g	25	Uni-chem d.o.o.	2413.25	2895.9
32	Trimethyl phosphite	>97%	121-45-9		mL	250	Novos d.o.o.	3360	4032
33	1,4-dioksan	p.a.	123-91-1		mL	500	Kefo d.o.o.	1850	2220
34	Tri-Isobutyl Phosphate		126-71-6	99+%	mL	100	nije dostavljeno na nijedna ponuda		0
35	Tributyl phosphate		126-73-8	99+%	mL	1000	Kefo d.o.o.	5240	6288
36	N-brom-sukcinimid	p.a	128-08-5		g	250	MS Globalmedic trade d.o.o.	3980	4776
37	4-(trifluorometil)-fenilboronska kiselina	p.a.	1287-96-39-4		g	1	Superlab d.o.o.	3727	4472.4
38	Hidroksiapatit	Suspencija 25 grama čvrstog matriksa u puferu	1306-06-5		g	25	Uni-chem d.o.o.	10628.50	12754.2
39	Kalijum-hidroksid	Spectroscopic grade, ≥85%, pellets, EUR.PH.BP., for analysis	1310-58-3	proizvođač Merck ili J.T. Baker ili ekvivalent, pakovanje 500 g,	g	500	Uni-chem d.o.o.	1235.00	1482
40	Natrijum-hidroksid	p.a., granule	1310-73-2		g	1000	Uni-chem d.o.o.	590.00	708
41	TCPP, mixture of isomers		1367-4-84-5	analytical standard	g	0.1	Uni-chem d.o.o.	14772.85	17727.41
42	1,3-Dichloro-2-propanol phosphate,		1367-4-87-8	analytical standard	g	0.1	Uni-chem d.o.o.	14772.85	17727.41

43	ETHYL ACETATE	R. G., REAG. ACS, REAG. IS / grade ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur. vapor density 3 (20 °C, vs air) vapor pressure 73 mmHg (20 °C) InChI Key XEKOWRVHYACXOJ-UHFFFAOYSA-N grade puriss. p.a. assay ≥99.5% (GC) autoignition temp. 801 °F expl. lim. 2.2-11.5 %, 38 °F impurities ≤0.001% non-volatile matter ≤0.0045% free acid (as CH3COOH) ≤0.05% water (Karl Fischer) ≤0.1% ethanol (GC) ≤0.1% isobutylalcohol ≤0.1% methanol ≤0.1% methyl acetate color APHA: >10 refractive index n20/D 1.3710-1.3730 n20/D 1.3720(lit.) bp 76.5-77.5 °C(lit.) mp -84 °C(lit.) density 0.902 g/mL at 25 °C(lit.) cation traces Al: ≤0.5 mg/kg B: ≤0.02 mg/kg Ba: ≤0.1 mg/kg Bi: ≤0.1 mg/kg Ca: ≤0.5 mg/kg Cd: ≤0.05 mg/kg Co: ≤0.02 mg/kg Cr: ≤0.02 mg/kg Cu: ≤0.02 mg/kg Fe: ≤0.1 mg/kg K: ≤0.5 mg/kg Li: ≤0.1 mg/kg Mg: ≤0.1 mg/kg Mn: ≤0.02 mg/kg Mo: ≤0.1 mg/kg Na: ≤0.5 mg/kg Ni: ≤0.02 mg/kg Pb: ≤0.1 mg/kg Sn: ≤0.1 mg/kg Sr: ≤0.1 mg/kg Zn: ≤0.1 mg/kg suitability passes test for reaction against H2SO4	141-78-6	Sigma Aldrich ili ekvivalent, poželjno pakovanje od 2.5L	mL	25000	Uni-chem d.o.o.	12750.00	15300
44	amonijum-cerijum(IV)-nitrat	p.a.	1677-4-21-3		g	100	Betahem d.o.o.	1700	2040
45	3-piridinilboronska kiselina	p.a.	1692-25-7		g	1	MS Globalmedic trade d.o.o.	5020	6024
46	4-fluorofenilboronska kiselina	p.a.	1765-93-1		g	1	Kefo d.o.o.	1305	1566
47	Tris(diethylamino)phosphine	97%	2283-11-6		g	5	MS Globalmedic trade d.o.o.	4430	5316
48	4-(dimetilamino)-fenilboronska kiselina	p.a.	2861-1-39-4		g	1	MS Globalmedic trade d.o.o.	5260	6312
49	Imidazol, >98%, p.a.		288-32-4		g	500	Uni-chem d.o.o.	8200.00	9840
50	1,4,8,11-Tetraazacyclotetradecane (Cyclam)	98%	295-37-4	Sigma Aldrich ili ekvivalent	g	5	Kefo d.o.o.	20938	25125.6
51	Isopropil-β-D-1-thiogalactopiranosid (IPTG), >99%, p.a.		367-93-1		g	1	Kefo d.o.o.	1686	2023.2
52	5-amino-1H-tetrazole	>98.0%(HPLC)(T)	4418-61-5	TCI ili ekvivalent	g	25	Kefo d.o.o.	2900	3480
53	Laktuloza	Crystalyne, Spectroscopic grade	4618-18-2	proizvođač Sigma ili ekvivalent, pakovanje 25 g,	g	25	Uni-chem d.o.o.	6200.25	7440.3
54	Tripropyl phosphate	99%	513-08-6		g	5	Uni-chem d.o.o.	4358.45	5230.14
55	Titanium(IV) isopropoxide	97%, Sure seal	546-68-9	pakovanje 4 x 25 mL	mL	100	Uni-chem d.o.o.	5652.00	6782.4

56	Asparaginska kiselina (L-Aspartic acid, (S)-(+)-Aminosuccinic acid)	≥98%	56-84-8	Sigma Aldrich	g	100	Kefo d.o.o.	1650	1980
57	L-lizin (S)-2,6-Diaminocaproic acid	≥98%	56-87-1	Sigma Aldrich	g	5	Kefo d.o.o.	1800	2160
58	4-metoksifenilboronska kiselina	p.a.	5720-07-0		g	1	Kefo d.o.o.	3510	4212
59	tert-Butyllithium solution	1.7 M in pentane, 4x25 mL, sure seal	594-19-4	pakovanje 4 x 25 mL	mL	300	Uni-chem d.o.o.	15333.00	18399.6
60	α-Laktoza, monohidrat, p.a.		5989-81-1		g	500	Uni-chem d.o.o.	2775.00	3330
61	dietiletar	p.a.	60-29-7	boca od 2,5L	mL	10000	Uni-chem d.o.o.	6200.00	7440
62	Tryptamine	98+%	61-54-1	Alfa Aesar ili ekvivalent	g	10	MS Globalmedic trade d.o.o.	2800	3360
63	etanol	p.a.	64-17-5	boca od 2,5L	mL	10000	Superlab d.o.o.	1500	1800
64	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	>99.0%(GS)	6674-22-2	Sigma Aldrich ili ekvivalent	mL	50	Superlab d.o.o.	4874	5848.8
65	METHANOL	R. G., PE BOTTLE, REAG. ACS, RE / grade ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur. vapor density 1.11 (vs air) vapor pressure 410 mmHg (50 °C) 97.68 mmHg (20 °C) InChI Key OKKJLVBELUTLKV-UHFFFAOYSA-N grade puriss. p. a. assay ≥99.8% (GC) autoignition temp. 725 °F expl. lim. 36 % impurities ≤0.00005% free alkali (as NH3) ≤0.0001% formaldehyde ≤0.00025% KMnO4 red. matter (as O) ≤0.0005% non-volatile matter ≤0.001% acetaldehyde ≤0.001% acetone (GC) ≤0.05% water (Karl Fischer) ≤0.1% ethanol (GC) refractive index n20/D 1.329(lit.) bp 64.7 °C(lit.) mp -98 °C(lit.) density 0.791 g/mL at 25 °C(lit.) anion traces chloride (Cl-): ≤0.5 mg/kg sulfate (SO42-): ≤1 mg/kg cation traces Al: ≤0.5 mg/kg B: ≤0.02 mg/kg Ba: ≤0.1 mg/kg Bi: ≤0.1 mg/kg Ca: ≤0.5 mg/kg Cd: ≤0.05 mg/kg Co: ≤0.02 mg/kg Cr: ≤0.02 mg/kg Cu: ≤0.01 mg/kg Fe: ≤0.1 mg/kg K: ≤0.5 mg/kg Li: ≤0.1 mg/kg Mg: ≤0.1 mg/kg Mn: ≤0.01 mg/kg Mo: ≤0.1 mg/kg Na: ≤0.5 mg/kg Ni: ≤0.02 mg/kg Pb: ≤0.02 mg/kg Sn: ≤0.1 mg/kg Sr: ≤0.1 mg/kg Zn: ≤0.1 mg/kg	67-56-1	Sigma Aldrich ili ekvivalent, poželjno pakovanje od 2.5L	mL	25000	Uni-chem d.o.o.	7000.00	8400
66	Methanol	Methanol for gas chromatography MS SupraSolv®.	67-56-1		mL	1000	Novos d.o.o.	2400	2880
67	Metanol	HPLC and GC grade, J.T. Baker ili ekvivalent	67-56-1	flaše po 2,5 L, 99,8% čistoća	mL	5000	Uni-chem d.o.o.	1500.00	1800

68	ACETONE	R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG / grade ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur. vapor density 2 (vs air) vapor pressure 184 mmHg (20 °C) InChI Key CSCPPACGZOO CGX-UHFFFAOYSA-N grade puriss. p.a. assay ≥99.5% (GC) expl. lim. 13.2 % impurities ≤0.0002% KMnO4 red. matter (as O) ≤0.0002% benzene ≤0.0008% free alkali (as NH3) ≤0.001% aldehydes (as HCHO) ≤0.001% non-volatile matter ≤0.0015% free acid (as CH3COOH) ≤0.01% ethanol (GC) ≤0.05% 2-propanol ≤0.05% methanol ≤0.2% water (Karl Fischer) refractive index n20/D 1.3580-1.3600 n20/D 1.359(lit.) bp 56 °C/760 mmHg(lit.) mp -94 °C(lit.) density 0.791 g/mL at 25 °C(lit.) cation traces Al: ≤0.5 ppm B: ≤0.02 ppm Ba: ≤0.1 ppm Bi: ≤0.1 ppm Ca: ≤0.5 ppm Cd: ≤0.05 ppm Co: ≤0.01 ppm Cr: ≤0.02 ppm Cu: ≤0.02 ppm Fe: ≤0.1 ppm K: ≤0.5 ppm Li: ≤0.1 ppm Mg: ≤0.1 ppm Mn: ≤0.01 ppm Mo: ≤0.1 ppm Na: ≤0.5 ppm Ni: ≤0.02 ppm Pb: ≤0.02 ppm Sn: ≤0.1 ppm Sr: ≤0.1 ppm Zn: ≤0.05 ppm	67-64-1	Sigma Aldrich ili ekvivalent, poželjno pakovanje od 1L	mL	40000	Uni-chem d.o.o.	13600.00	16320
69	Aceton	tehnicki	67-64-1	pakovanje bure od 200 L	mL	200000	MS Globalmedic trade d.o.o.	30000	36000
70	Acetone	Acetone for gas chromatography ECD and FID SupraSolv®.	67-64-1		mL	1000	Novos d.o.o.	1820	2184
71	aceton	technical i pharma grade	67-64-1		mL	100000	Betahem d.o.o.	21000	25200
72	Hloroform	HPLC grade, 99,8% čistoća, stabilized by amylene 50ppm, water max 0.01%	67-66-3	J.T. Baker ili odgovarajući, flaše po 2,5 L,	mL	5000	Superlab d.o.o.	4850	5820
73	hloroform	p.a.	67-66-3		mL	10000	Kefo d.o.o.	5100	6120
74	trans-2-Phenylvinylboronic acid	97%	6783-05-7		g	5	Uni-chem d.o.o.	9616.10	11539.32
75	Ampicilin, natrijumova so, p.a.		69-52-3		g	5	Uni-chem d.o.o.	4626.05	5551.26
76	benzen	p.a.	71-43-2		mL	2000	Superlab d.o.o.	2100	2520
77	L-Treonin (2S,3R)-2-Amino-3-hydroxybutiric acid)	≥98%	72-19-5	Sigma Aldrich	g	10	Uni-chem d.o.o.	2581.40	3097.68
78	Pyridine-d5	for NMR, packaged in 10x 0.75 ml ampoules, 99.8 atom% D	7291-22-7		mL	7.5	Kefo d.o.o.	10700.03	12840.03
79	Pepton 1	Torlak ili ekvivalent	73049-73-7	pakovanje od 250 gr	pak.	4	nije dostavljena nijedna ponuda		0

80	DICHLOROMETHANE	R. G., REAG. ACS, REAG. / grade ACS reagent, reagent. ISO vapor density 2.9 (vs air) vapor pressure 24.45 psi (55 °C) 6.83 psi (20 °C) InChI Key YMWUJEATGCHHMB-UHFFFAOYSA-N grade puriss. p.a. assay ≥99.9% (GC) autoignition temp. 1223 °F contains ~25 mg/L amylene as stabilizer expl. lim. 22 % impurities ≤0.0002% free chlorine (Cl) ≤0.0005% formaldehyde ≤0.001% free acid (as HCl) ≤0.001% non-volatile matter ≤0.01% chloroform (GC) ≤0.01% tetrachloromethane (GC) ≤0.01% water (Karl Fischer) ≤0.05% ethanol (GC) refractive index n20/D 1.4235-1.4245 n20/D 1.424(lit.) bp 39.8-40 °C(lit.) mp -97 °C(lit.) density 1.320-1.330 g/L at 20 °C 1.325 g/mL at 25 °C(lit.) anion traces chloride (Cl-): ≤0.5 mg/kg cation traces Al: ≤0.5 mg/kg B: ≤0.02 mg/kg Ba: ≤0.1 mg/kg Bi: ≤0.1 mg/kg Ca: ≤0.5 mg/kg Cd: ≤0.05 mg/kg Co: ≤0.02 mg/kg Cr: ≤0.02 mg/kg Cu: ≤0.02 mg/kg Fe: ≤0.1 mg/kg K: ≤0.5 mg/kg Li: ≤0.1 mg/kg Mg: ≤0.1 mg/kg Mn: ≤0.02 mg/kg Mo: ≤0.1 mg/kg Na: ≤0.5 mg/kg Ni: ≤0.02 mg/kg Pb: ≤0.1 mg/kg Sn: ≤0.1 mg/kg Sr: ≤0.1 mg/kg Zn: ≤0.1 mg/kg suitability passes test for reaction against H2SO4	75-09-2	Sigma Aldrich ili ekvivalent, poželjno pakovanje od 2.5L	mL	25000	Uni-chem d.o.o.	10000.00	12000
81	Dihlormetan	HPLC	75-09-2	GC ili HPLC grade	mL	5000	Kefo d.o.o.	2900	3480
82	Dichloromethane	Dichloromethane for gas chromatography MS SupraSolv®.	75-09-2		mL	1000	Superlab d.o.o.	2300	2760
83	dihlormetan	p.a.	75-09-2	boca od 2,5L	mL	10000	Superlab d.o.o.	3500	4200
84	2-hloropropan	99%	75-29-6		mL	500	Uni-chem d.o.o.	1890.00	2268
85	Natrijum-dihidrogenfosfat anhidrovani	p.a	7558-80-7		g	1000	Betahem d.o.o.	990	1188
86	Dimethyl methylphosphonate	>97%	756-79-6		mL	250	Uni-chem d.o.o.	12000.00	14400
87	silikagel 60	za kolonsku hromatografiju 0.040-0.063mm	7631-86-9	plastična kutija sa 1kg supstance	g	5000	MS Globalmedic trade d.o.o.	16300	19560
88	silikagel 60 GF254	za tankoslojnu hromatografiju	7631-86-9	plastično bure sa 5kg supstance	g	5000	Novos d.o.o.	29340	35208
89	Hydrogen chloride solution in 2-propanol	5 to 6N solution in 2-propanol, AcroSeal	7647-01-0		mL	800	Kefo d.o.o.	4744	5692.8
90	Hydrogen chloride solution in dioxane	4N solution in 1,4-dioxane, AcroSeal	7647-01-0		mL	100	Kefo d.o.o.	12190	14628
91	Hlorovodonična kiselina	Spectroscopic grade, 37% , d=1.18, primar plus, for trace metal analysis	7647-01-0	proizvođač Merck ili J.T. Baker ili ekvivalent	mL	1000	Superlab d.o.o.	3170	3804

92	Sumporna kiselina, konc. AAS	Sulfuric acid min.95-98%, d=1.83, primar plus, for trace metal analysis, Spectroscopic grade	7664-93-9	proizvodjač Merck, J.T.Baker ili ekvivalent	mL	1000	Superlab d.o.o.	6100	7320
93	Natrijum-sulfat anhidrovani	p.a.	7757-82-6		g	1000	Betahem d.o.o.	350	420
94	Kalijum-dihidrogenfosfat	p.a.	7778-77-0		g	500	Betahem d.o.o.	495	594
95	Triethyl phosphate	Ethyl phosphate, TEP, ReagentPlus®, ≥99.8%	78-40-0		mL	100	Uni-chem d.o.o.	1991.00	2389.2
96	Tris(2-ethylhexyl) phosphate	97%	78-42-2		mL	25	Uni-chem d.o.o.	2872.00	3446.4
97	Tris(2-butoxyethyl) phosphate	94%	78-51-3		g	100	Kefo d.o.o.	3825	4590
98	Deutero Chloroform	99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	865-49-6	Sigma ili ekvivalent	g	250	Uni-chem d.o.o.	24000.00	28800
99	Dimethyl phosphite	98%	868-85-9		g	25	Uni-chem d.o.o.	6500.00	7800
100	Lipase from porcine pancreas, Type VI-S, ≥20,000 units/mg protein, lyophilized powder		9001-62-1	ISO sertifikat za proizvodnju ili prečišćavanje ili finalnu kontrolu	jedn.	100000	Uni-chem d.o.o.	37000.00	44400
101	Agar	p.a.	9002-18-0		g	1000	Superlab d.o.o.	35970	43164
102	Agaroz	Low EEO	9012-36-6		g	100	Uni-chem d.o.o.	3842.00	4610.4
103	Agaroz	za elektroforezu	9012-36-6		g	200	Superlab d.o.o.	17990	21588
104	Goveđi serum albumin	min. 98% , Fraction V, standard grade, lyophilized	9048-46-8		g	100	Novos d.o.o.	24960	29952
105	Benzoil-peroksid	75%, remainder water	94-36-0		g	100	Kefo d.o.o.	3098	3717.6
106	Bicinchoninic acid disodium salt hydrate	p.a.	979-88-4		g	2	Superlab d.o.o.	10000	12000
107	3,4,5-Trimethoxyaniline,	10g, 97%	24313-88-0	Acros Organics, cat. 24313-88-0 ili ekvivalent	g	10	MS Globalmedic trade d.o.o.	5260	6312
108	1,8-Diaminooctane, 98%	98%, 25 g	373-44-4	ACROS ORGANICS, 112310250 ili ekvivalent	g	25	Kefo d.o.o.	2505	3006
109	Benzoyl chloride, 99%,	99%, 1L	98-88-4	Acros Organics cat. 105750010 ili ekvivalent	l	1	Kefo d.o.o.	4205	5046
110	2,2,6,6-Tetramethylpiperidine 1-Oxyl Free Radical	≥98.0%	2564-83-2	Pakovanje od 25 g; TCI product number T1560 ili odgovarajuće	pak.	1	Uni-chem d.o.o.	9836.33	11803.60

111	Oxalyl Chloride	≥98.0%	79-37-8	Pakovanje od 100 g; TCI product number O0082 ili odgovarajuće	pak.	1	Uni-chem d.o.o.	6111.00	7333.2
112	6,7-Dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline Hydrochloride	≥98.0%	2328-12-3	Pakovanje od 25 g; TCI product number D2472 ili odgovarajuće	pak.	1	Superlab d.o.o.	14049	16858.8
113	Dichloromethane	Pure	75-09-2	Pakovanje od 5 L; Lachner ili odgovarajuće	pak.	1	MS Globalmedic trade d.o.o.	2140	2568
114	Potassium iodide	≥ 99%	7681-11-0	Pakovanje od 500 g; Across organics product number 196735000 ili odgovarajuće	pak.	1	Betahem d.o.o.	3500	4200
115	Vakuum mast	Silikonska mast za visoki vakuum Zaptiva i sprecava "zapecenost" slavina i staklenih slifova, radi na pritiscima manjim od 10-6 mm Hg. Termostabilna (-40 to 260 °C), rezistentna na hemikalije i nizak pritisak. Bezbojna,		Sigma Aldrich ili ekvivalent	g	150	Uni-chem d.o.o.	3864.00	4636.8
116	p-Acetamidophenyl β-D-glucuronide sodium salt 25MG		1205-95-80-4		pak.	1	Uni-chem d.o.o.	17984.33	21581.196
117	4-Acetaminophen Sulfate Potassium Salt 10MG		3211-3-41-0		pak.	1	neprihvatljive ponude		0
118	TALON® Superflow™	matrix za IMAC hromatografiju, 10 mL u pakovanju, matrix 6% cross-linked agarose particle size 60-160 μm, capacity ≥20 mg binding capacity (histidine-tagged protein)			mL	10	Uni-chem d.o.o.	16332.70	19599.24
119	Natrijum-citrat dihidrat	p.a.	6132-04-3		g	1000	Betahem d.o.o.	490	588
120	Limunska kiselina monohidrat	p.a.	5949-29-1		g	1000	Betahem d.o.o.	290	348
121	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB)	≥98%, BioReagent, suitable for determination of sulphydryl groups, 5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) is also called DTNB or Ellman's reagent. It is a water soluble reagent, which interacts with thiol groups, and can be used conveniently at neutral pH. Thiolate anion (RS-) reacts with Ellman's reagent (DTNB2-), to produce 2-nitro-5-thiobenzoate anion (TNB2-) and one mixed disulfide (R-S-TNB-). TNB2- has a high molar absorption coefficient, and absorbs at 412nm. This absorption is independent of pH, at pH> 7.3.	69-78-3		g	1	Uni-chem d.o.o.	4470.09	5364.11

122	beta-Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate	NAD+ ≥96.5% (HPLC), ≥96.5% (spectrophotometric assay), from yeast	53-84-9		g	1	Uni-chem d.o.o.	5046.62	6055.94
123	CD324 (E-Cadherin), Alexa Fluor 488, clone: DECMA-1	"Rat / IgG1, kappa, Monoclonal Antibody, Conjugate with Alexa Fluor® 488, Liquid, Concentration 0.5 mg/mL, Purification by Affinity chromatography, Storage buffer PBS, pH 7.2. with 0.1% gelatin, Contains 0.09% sodium azide Storage Conditions 4° C, store in dark, DO NOT FREEZE! Species reactivity Dog, Human, Mouse, for use in Flow Cytometry, Immunocytochemistry (ICC), Immunofluorescence (IF), Immunohistochemistry (Frozen) (IHC (F))"		1 pak: (25 µg konc 0.5 mg/mL)	пак.	1	neprihvatljive ponude		0
124	ZO-1 Monoclonal Antibody (ZO1-1A12), Alexa Fluor 488	"Host/Isotope Mouse / IgG1, Class Monoclonal, Type Antibody, Clone ZO1-1A12, Conjugate Alexa Fluor® 488 Form Liquid, Concentration 1 mg/mL, Purification Affinity chromatography Storage buffer PBS, pH 7.4, with 1mg/mL BSA, Contains 0.05% sodium azide, Storage Conditions 4° C, store in dark, DO NOT FREEZE. Species reactivity Dog, Human, Mouse, for use in Flow Cytometry, Immunocytochemistry (ICC), Immunofluorescence (IF), Immunohistochemistry (Frozen) (IHC (F))"			пак.	1	Vivogen d.o.o.	37537.5	45045
125	D-Manoza	p.a	3458-28-4		g	25	Kefo d.o.o.	3880	4656
126	GFP-Trap®_A	anti-GFP VHH coupled to agarose beads for immunoprecipitation of GFP-fusion proteins. Applications: Immunoprecipitation/ Co-IP Mass spectrometry Enzyme activity measurements RIP analysis Bead properties: Bead size: ~ 90µm (cross-linked 4% agarose beads) Storage buffer: 20% EtOH Binding capacity: 10µl GFP-Trap®_A slurry binds more than 12µg of recombinant GFP			mL	0.25	nije dostavljena nijedna ponuda		0
127	S-adenosyl-l-homocysteine	"crystalline, SAH is suitable for use: to investigate whether AdoHcy competes with AdoMet in the down-regulation of reporter activity of LUC reporter gene as a reagent to study the abundance patterns of SAH and its correlation with vertebrate metamorphosis, in the optimization of the protein (lysine K) methyltransferase SET7/9 activity assay, in the fluorescence polarization (FP) assay during dengue virus methyltransferase activity measurement, as a standard for the measurement of SAH from blood samples by high performance liquid chromatography (HPLC) with fluorimetric detection method"	979-92-0		g	0.01	Uni-chem d.o.o.	7547.00	9056.40

128	Anti-humani IgG monoklonsko antitelo	Mišje monoklonsko antitelo koje specifično prepoznaje Fc deo humanog IgG, neobeleženo, monoklonsko antitelo u rastvoru, preporučeno razblaženje u indirektoj ELISA - i 1: 3000 ili veće, zapremina 200 mikrolitara; Sigma kat. br. I6760 ili odgovarajuće			pak.	1	Uni-chem d.o.o.	28582.24	34298.69
129	N-Acetilneuraminska kiselina	N-Acetilneuraminska kiselina iz Escherichia coli, čistoća ≥98% , pakovanje 10 mg, Sigma kat. br. A2388 ili odgovarajuće	131-48-6		pak.	1	Uni-chem d.o.o.	5673.63	6808.36
130	D-(+)-Manoza,	D-(+)-Mannose, čistoća ≥99%, pakovanje 25 g, Sigma kat. br. M8574-25G ili odgovarajuće	3458-28-4		pak.	1	Uni-chem d.o.o.	4335.51	5202.61
131	L-fukoza	L-fukoza, čistoća ≥99%, pakovanje 10 mg, Sigma kat. br. F2252-10MG ili odgovarajuća	2438-80-4		pak.	1	Uni-chem d.o.o.	3506.64	4207.97
132	Kit za izolovanje mišjih dendritičnih ćelija	Kit za izolovanje intaktnih mišjih dendritičnih ćelija (DC), kit "targetuje" ne-DC dok DC ostaju intaktne u suspenziji; Kit sadrži 1) koktel monoklonskih antitela specifičnih za površinske markere ne-DC i antitela koja sprečavaju nespecifično vezivanje antitela preko Fc receptora, 2) koktel antitela koja omogućavaju biotin-zavisnu selekciju u prisustvu magnetnih partikula, i 3) suspenziju magnetnih partikula; količina reagenasa u kitu dovoljna za procesuiranje minimum 1x10 ⁹ ćelija; Steamcell technologies kat. br 19763 ili odgovarajući			pak.	1	ProMedia d.o.o.	76500	91800
133	anti-mišji CCR5 antitelo obeleženo alofikocijaninom (APC)	antitelo specifično za mišji CCR5 (CD195), antitelo obeleženo APC-om, Dovoljno za analizu min. 100 uzoraka protočnom citofluorimetrijom ; proizvod Biolegend kat. br.107012			pak.	1	ProMedia d.o.o.	42500	51000
134	anti-mišji IDO antitelo	Prečišćeno monoklonsko antitelo specifično za mišju indolamin 2,3-deoksigenazu; pogodno za imunohistohehemijska bojenja (preporučeno radno razblaženje 4-10 µg/ml ili bolje) i Western blot analizu (preporučeno radno razblaženje 2-4 µg/ml ili bolje); pakovanje 100 µg; Proizvod Biolegend kat. br. 122402 ili odgovarajući			pak.	1	Superlab d.o.o.	41690	50028
135	Anti-mišji IL-10 antitelo obeleženo biotinom	Pacovsko monoklonsko antitelo specifično za mišjiIL-10, obeleženo biotinom, produkt klona JES5-2A5, pogodno za primenu u sendvič ELISA-i kada se kao "hvatajuće" antitelo koristi produkt klona JES5-16E3; pakovanje 500 µg; proizvod Biolegend kat. br. 504906 ili odgovarajući			pak.	1	RTC d.o.o.	25658	30789.6

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

Предмет уговора је набавка добара- материјала за науку (хемикалије) обликована по партијама, у укупној вредности од **1.202.333,30 динара без ПДВ-а (1.442.799,96 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**.

Образложење

1. Одлуком декана бр. 305/1 од 04.12.2018.године покренут је поступак јавне набавке добара-материјала за науку (хемикалије) обликован по партијама.
2. Средства за финансирање набавке из ове Одлуке, обезбеђена су Финансијским планом за 2018 Иновационог центра Хемијског Факултета у Београду д.о.о., аналитички konto 51101.
3. Предмет јавне набавке из ове Одлуке је прибављање добара- материјала за 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 1.900.000,00 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:
1.Филип Бихеловић,председник комисије
2.Веселин Маслак , заменик члана комисије
3.Љиљана Секулић,заменик члана комисије
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 14.12.2018.год. до 10⁰⁰ часова, достављене су понуде следећих понуђача:

Бр	Назив понуђача	Адреса и лице одговорно за заступање	ПИБ	Матични бр.
1	Vivogen d.o.o.	Mirjevski bulevar 7d 11000 Beograd Dubravka Stanišić	103461842	17567896
2	Betahem d.o.o.	Betahem d.o.o. Kneza Višeslava 88 11000 Beograd, Zoran Pantić	101017777	07430957
3	MS Globalmedica trade doo	Ladno brdo 11V 11000 Beograd Sladana Petrović	107790556	20873108
4	ProMedia d.o.o.	Kralja Petra I 114 23300 Kikinda Milan Jovanović	100579471	08704210
5	Novos d.o.o.	Cara Dušana 207 11080 Zemun Alma Veličković	100388569	17093070
6	Uni-Chem d.o.o.	Crnotravska 27 11000 Beograd Nenad Šunjevarić	100052572	17167677
7	RTC d.o.o.	Koste Glavinića 9 11040 Beograd Milica Kangrga	100348281	07518790
8	Superlab d.o.o.	Superlab d.o.o. M.Миленковића 25 11070 Нови Београд, Vladan Kocić	101822498	17051717

9	Alfatrade enterprise d.o.o.	Račkoga 5 a 11000 Beograd Goran Rakić	100246604	07461330
10	Kefo d.o.o.	Bačka 1U 11080 Zemun Sonja Jeremić	105046072	20302216

10. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 14.12.2018. год. са почетком у 11⁰⁰ часова, а завршен је истог дана у 11³⁰ 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	Партија / достављени узорци	Подаци, елементи, критеријуми и остало
322/1	Novos d.o.o. Cara Dušana 207 11080 Zemun	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда
322/2	Uni-chem d.o.o. Crnotravska 27 11000 Beograd	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	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
322/3	RTC d.o.o. Milentija Popovića 11a 11070 Beograd	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	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
322/4	MS Globalmedic trade doo Ladno brdo 11V 11000 Beograd	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	Рок испоруке: 6 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда

322/5	Superlab d.o.o. M.Миленковића 25 11070 Нови Београд	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 45 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 30 дана од дана јавног отварања понуда
322/6	Alfatrade enterprise d.o.o. Račkog 1a 11108 Beograd	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	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
322/7	Promedia d.o.o. Kralja Petra I 114 23300 Kikinda	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 20 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 90 дана од дана јавног отварања понуда
322/8	Betahem d.o.o. Kneza Višeslava 88 11000 Beograd	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	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
322/9	Vivogen doo Mirjevski bulevar 7d 11000 Beograd	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	Рок испоруке: 42 дана од захтева наручиоца Услови плаћања: 30 дана од дана пријема фактуре/рачуна Понуда важи: 40 дана од дана јавног отварања понуда

322/10	Kefo d.o.o. Bačka 1U 11080 Zemun	Понуђена цена без ПДВ-а по партијама приказана је у Табели	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
--------	--	--	---

Tabela 1

Broj partije	Procenjena vrednost	Novos d.o.o.	Uni-chem d.o.o.	RTC d.o.o.	MS Globalmedic trade d.o.o.	Superlab d.o.o.	Alfatrade enterprise d.o.o.	ProMedia d.o.o.	Betahem d.o.o.	Vivogen d.o.o.	Kefo d.o.o.
1	5,000					4,500.00			0		
2	8,000					7,900.00			0		
3	30,000	53,480.00	52,760.16			0.00			0		26580
4	15,000	11,200.00				9,699.00			0		13250
5	20,000					17,100.00			0		
6	30,000					28,550.00			0		
7	70,000					0.00			0		
8	15,000					12,600.00			0		
9	10,000					0.00			0		
10	8,000					0.00			0		
11	2,000					0.00			0		
12	2,000					0.00			0		
13	40,000	84,600.00	35,340.00			0.00			0		75100
14	15,000	6,560.00	14,860.00			4,600.00			0	13040	
15	8,000					6,742.50			0		6690
16	2,000		1,698.00			0.00			0		
17	8,000				5,610.00	4,995.00			0		6285
18	4,000	2,720.00	2,597.50		3,350.00	0.00			0		6185
19	60,000	24,410.00	24,086.16			0.00		23500.00	0	28548	
20	5,000		4,178.26			3,282.00			9640		4140
21	10,000	8,290.00	7,922.50		8,600.00	0.00			0		10810
22	25,000		15,750.00			30,500.00			37500		
23	12,000		3,550.00		10,100.00	3,750.00			15900		6950
24	10,000	5,110.00	1,990.00			0.00			0		2150
25	7,000		6,300.00			17,000.00			15000		6600
26	3,000		1,803.00		2,510.00	8,600.00			0		2200
27	3,000		1,679.00		2,200.00	2,050.00			0		1130
28	3,000		1,522.00		1,920.00	6,450.00			0		2800
29	6,000		15,115.00		4,800.00	0.00			0		4630
30	6,000	3,760.00	3,597.00		3,870.00	4,300.00			0		1750

31	4,000	2,520.00	2,413.25		2,600.00	2,950.00			0		3970
32	5,000	3,360.00	5,000.00			0.00			0		4310
33	5,000		3,340.00		5,820.00	8,600.00			0		1850
34	3,000					0.00			0		
35	8,000		7,540.00		5,375.00	0.00			0		5240
36	5,000		3,992.50		3,980.00	4,622.50			0		
37	5,000		4,459.38			3,727.00			0		6300
38	13,000	11,120.00	10,628.50			0.00			0		2913
39	2,000		1,235.00			1,240.00			245		
40	2,000		590.00		1,120.00	220.00			210		840
41	20,000	14,970.00	14,772.85			0.00			0		4690
42	20,000	14,970.00	14,772.85			0.00			0		13930
43	15,000		12,750.00		21,940.00	15,250.00			25750		
44	10,000		8,717.00		5,240.00	6,228.00			1700		5720
45	10,000		7,808.50		5,020.00	6,758.40			0		7200
46	5,000		3,670.27		1,440.00	4,160.00			0		1305
47	5,000	4,860.00	4,642.90		4,430.00	7,980.00			0		5000
48	9,000				5,260.00	8,890.00			0		
49	10,000		8,200.00		10,440.00	8,600.00			0		19185
50	25,000	24,170.00	23,847.60		25,620.00	22,650.00			0		20938
51	10,000		5,400.27			4,730.00			0		1686
52	6,000					5,160.00			0		2900
53	10,000		6,200.25			9,891.75			0		
54	8,000		4,358.45		4,680.00	0.00			0		6925
55	9,000	5,910.00	5,652.00			0.00			0		8693
56	4,000	3,050.00	2,918.00		3,170.00	9,748.00	5025		0		1650
57	7,000	6,330.00	6,048.30		6,570.00	3,584.00			0		1800
58	5,000		3,587.69			12,615.00			0		3510
59	20,000	16,050.00	15,333.00			0.00			0		
60	5,000		2,775.00			6,450.00			0		3360
61	10,000		6,200.00			8,400.00			9000		7300
62	5,000				2,800.00	6,160.00			0		3290
63	7,000		5,600.00			1,500.00			2100		6200
64	8,000		5,221.00			4,874.00			0		7740

		5,460.00								
65	10,000		7,000.00		75,800.00	10,000.00			11750	
66	5,000	2,400.00	4,250.00			840.00			0	2000
67	3,000		1,500.00		2,970.00	1,800.00			0	1800
68	20,000		13,600.00			28,800.00			0	
69	50,000		68,000.00		30,000.00	0.00			42000	
70	6,000	1,820.00	2,170.00			1,960.00			0	1960
71	25,000					25,000.00			21000	
72	10,000					4,850.00			5900	7250
73	10,000		6,500.00			8,500.00			7400	5100
74	15,000		9,616.10			0.00			0	12150
75	5,000		4,626.05			0.00			0	
76	10,000		12,460.00			2,100.00			7000	10540
77	5,000		2,581.40			4,150.00			0	3350
78	12,000	55,280.00				0.00			0	10700.025
79	5,000					0.00			0	
80	15,000		10,000.00		13,200.00	8,750.00			53500	
81	10,000		5,100.00		4,130.00	4,600.00			10300	2900
82	7,000		2,780.00			2,300.00			0	2330
83	7,000		4,000.00		6,230.00	3,500.00			4500	5600
84	4,000		1,890.00			0.00			0	3020
85	5,000		2,310.00			3,470.00			990	3380
86	13,000		12,000.00			0.00			0	
87	35,000				16,300.00	0.00			0	
88	40,000	29,340.00			3,910.00	0.00			0	
89	6,000					0.00			0	4744
90	15,000					0.00			0	12190
91	4,000					3,170.00			0	
92	10,000					6,100.00			0	
93	2,000		1,360.00			850.00			350	
94	4,000		2,555.00			765.00	3825		495	1850
95	4,000		1,991.00			8,600.00			0	
96	5,000		2,872.00			4,750.00			0	
97	8,000		3,854.00			7,690.00			0	3825
98	25,000		24,000.00			0.00			0	
99	10,000		6,500.00			0.00			0	
100	40,000	37,980.00	37,000.00			0.00			0	
101	40,000					35,970.00	36680		0	

102	25,000	22,170.00	3,842.00			13,550.00	14100		0		5488
103	26,000			18600		17,990.00	18826		0	25428	
104	50,000	24,960.00				179,900.00			0		
105	5,000		4,121.00			8,600.00			0		3098
106	10,000		19,681.84			10,000.00			0		
107	6,000				5,260.00	14,620.00			0		5277
108	3,000					3,000.00			0		2505
109	10,000				4,300.00	12,902.00			0		4205
110	11,000		9,836.33			10,320.00			0		
111	10,000		6,111.00			6,880.00			0		
112	15,000					14,049.00			0		
113	5,000		998.65		2,140.00	4,310.00			2250		
114	10,000					4,500.00			3500		
115	6,000		3,864.00			0.00			0		
116	22,000	18,230.00	17,984.33			0.00			0		
117	16,000	92,420.00	91,183.32			0.00			0		
118	23,000	16,550.00	16,332.70			0.00			0		
119	4,000		1,730.00			2,080.00	3980		490		
120	2,000		1,460.00			590.00	2780		290		
121	6,000	4,680.00	4,470.09			2,541.00			0		
122	15,000	14,240.00	5,046.62			0.00			0		
123	30,000					46,950.00			0		
124	40,000					0.00			0	37537.5	
125	6,000		3,922.50			0.00	5925		0	0	3880
126	30,000		0.00			0.00			0	0	
127	11,000	7,900.00	7,547.00			0.00			0	0	
128	49,000		28,582.24			0.00			0	47775	
129	8,000	5,940.00	5,673.63			0.00			0	0	8110
130	6,000	4,540.00	4,335.51			3,974.40	5925		0		
131	6,000	3,670.00	3,506.64			0.00			0		5015
132	80,000					0.00	76500.00		0	144980	
133	45,000					0.00	42500.00		0		
134	42,000					41,690.00			0		
135	30,000			25.658,00		208,450.00			0	47775	

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:

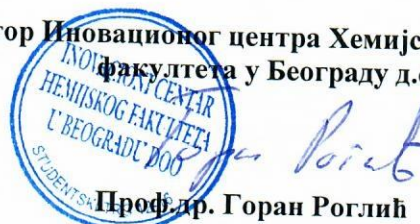
- Понуда понуђача Novos d.o.o. за партије број: 13,78 и 117 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 17 је оцењена као неодговарајућа (нема Heres).
- Понуда понуђача MS Globalmedic trade d.o.o. Beograd за партије број: 33,49,50 и 65 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива, за партију број 88 је оцењена као неодговарајућа (понуђена хемикалија није за танкослојну хроматографију).
- Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партије број 22,25,26,28,33,43,47,56,58,60,68,95,104,105,107,109,123 и 135 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 14 је оцењена као неодговарајућа (нема Heres); за партију број 20 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 99,5% а тражено је 99,8%); за партију број 40 је оцењена као неодговарајућа (нису грануле); за партију број 66 је оцењена као неодговарајућа (није за гасну хроматографију); за партију број 80 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 99,5% а тражено је 99,9%); за партију број 121 је оцењена као неодговарајућа (није дефинисано да је у потпуности стабилизован у води); за партију број 130 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 98% а тражено је 99%).
- Понуда понуђача Betahem d.o.o. за партије број 20,22,23,25,65 и 80 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 39 је оцењена као неодговарајућа (није наведено да је pellets); за партију број 40 је оцењена као неодговарајућа (нису грануле).
- Понуда понуђача Kefo d.o.o. за партије број: 18,21,37,49,76 и 129 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 38 је оцењена као неодговарајућа (није суспензија), за партије број 41 и 42 је оцењена као неодговарајућа (није analytical grade).
- Понуда понуђача Uni-chem d.o.o. за партије број: 29,69,76,106 и 117 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 24 је оцењена као неодговарајућа (није за гасну хроматографију); за партију број 113 је оцењена као неодговарајућа (неодговарајуће паковање).
- Понуда понуђача Alfatrade enterprise d.o.o. за партију број: 56 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива
- Понуда понуђача Vivogen d.o.o. за партије број: 132 и 135 прелази износ процењене вредност и као таква је оцењена као неприхватљива; за партију број 14 је оцењена као неодговарајућа (није приказана концентрација Heresa); за партију број 19 је оцењена као неодговарајућа (понуђена је чистоћа 98% а тражено је 97%).
- 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. Иновациони центар Хемијског факултета у Београду д.о.о.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 5 (пет) дана од дана објаве на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

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


Проф. др. Горан Роглић