



ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР  
ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА, д.о.о.  
Студентски трг 12-16  
11158 Београд  
тел/факс: 011 2184330  
ПИБ: 106185588

ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР  
ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ ДОО  
Број: 35413  
Datum: 07.12.2017 god.  
БЕОГРАД, СТУДЕНТСКИ ТРГ 12-16

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

### ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА

у поступку јавне набавке мале вредности добара- материјала за науку (хемикалије) за потребе Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о.– (обликован по партијама), јн бр.4/17

Након спроведеног поступка јавне набавке добара– материјала за науку(хемикалије) обликован по партијама, за потребе Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о, на основу Извештаја о стручној оцени понуда бр. 354/2 од 06.12.2017. године, донета је Одлука о додели уговора следећим понуђачима:

Табела 2

Партија бр.	Назив партије	Спецификација	Кас број	Напомена	Количина	Јединица мере	Најповољнија понуда	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-а
1	Hidroksilamin-hlorhidrat	p.a.	5470-11-1		500	g	Superlab d.o.o.	2.875,00	3.450,00
2	Amonijum-acetat	p.a.	631-61-8		1000	g	Soncomp d.o.o.	1.240,00	1.488,00
3	Vodonik-peroksid	p.a.	7722-84-1		4000	mL	Superlab d.o.o.	440,00	528,00
4	Hlorovodonična kiselina, 36%	p.a.	7647-01-0		2500	mL	Superlab d.o.o.	775,00	930,00
5	Azotna kiselina	p.a.	7697-37-2		5000	mL	Uni-chem d.o.o.	2.100,00	2.520,00
6	Sirćetna kiselina (glacijalna)	p.a.	64-19-7		2500	mL	Uni-chem d.o.o.	1.075,00	1.290,00
7	Lakaza	iz Trametes versicolor, prah, svetlo braon, ≥0.5 U/mg	80498-15-3		1	g	Novos d.o.o.	9.576,00	11.491,20
8	glicidil metakrilat	≥97.0% (GC), stabilizovan, ~0.01% hydrochinone monomethylether as stabilizer	106-91-2		100	mL	Novos d.o.o.	1.872,00	2.246,40
9	etilen glikol dimetakrilat	98%, sadrzi 90-110 ppm inhibitora	97-90-5		100	mL	Novos d.o.o.	3.797,00	4.556,40

10	Nitrotetrazolium Blue chloride (NBT)	~98% (TLC), za enzimске есеје, праскаста супстанца, ≤10% solvent, H2O: 10 mg/mL,	298-83-9		0,1	g	Superlab d.o.o.	2.545,00	3.054,00
11	natrijum hlorid	p.a.	7647-14-5		3000	g	Sonecomp d.o.o.	540,00	648,00
12	etanol	p.a.	64-17-5	96%	10000	mL	Superlab d.o.o.	1.500,00	1.800,00
13	metanol	p.a.	67-56-1		5000	mL	Uni-chem d.o.o.	1.500,00	1.800,00
14	sircetna kiselina	glacijalna, p.a.	64-19-7		5000	mL	Uni-chem d.o.o.	2.150,00	2.580,00
15	natrijum acetat	p.a.kristalni	127-09-3		200	g	Superlab d.o.o.	192,00	230,40
16	etanol HPLC grade	HPLC grade	64-17-5		2500	mL	Kefo d.o.o.	1.450,00	1.740,00
17	acetonitril	HPLC grade	75-05-8		2500	mL	Kefo d.o.o.	1.950,00	2.340,00
18	IPTG	98%	367-93-1		10	g	Kefo d.o.o.	4.090,00	4.908,00
19	akrilamid	electrophoresis grade	79-06-1		1000	g	Superlab d.o.o.	6.440,00	7.728,00
20	Talon matriks		8013-01-2		10	mL			0,00
21	glicin	electrophoresis grade	56-40-6		3000	g	Superlab d.o.o.	8.040,00	9.648,00
22	Tris	electrophoresis grade	77-86-1		2000	g	Uni-chem d.o.o.	8.320,00	9.984,00
23	bisakrilamid	electrophoresis grade	110-26-9		100	g	Uni-chem d.o.o.	4.274,00	5.128,80
24	TEMED	electrophoresis grade	110-18-9		100	mL	Novos d.o.o.	2.749,00	3.298,80
25	amonijumpersulfat	electrophoresis grade	7727-54-0		100	g	Uni-chem d.o.o.	1.677,00	2.012,40
26	arabinoza	p.a.	5328-37-0		200	g	Uni-chem d.o.o.	16.202,00	19.442,40
27	arginin	p.a.	74-79-3		200	g	Uni-chem d.o.o.	5.376,00	6.451,20
28	o-krezol	p.a.	95-48-7		100	g	Novos d.o.o.	2.117,00	2.540,40
29	Дихлорметан (метилен-хлорид)	HPLC чистоћа	75-09-2	Две флаше (паковања) од 2,5 литра	2	пак.	Kefo d.o.o.	2.780,00	3.336,00
30	Метанол	p.a. чистоћа	67-56-1	Једна флаша (паковање) од 2,5 литра	1	пак.	Uni-chem d.o.o.	753,25	903,90
31	н-Хексан	p.a. чистоћа	110-54-3	Две флаше (паковања) од 2,5 литра	2	пак.	Kefo d.o.o.	3.280,00	3.936,00
32	н-Хексан	HPLC чистоћа	110-54-3	Једна флаша (паковање) од 2,5 литра	1	пак.	Uni-chem d.o.o.	1.927,45	2.312,94

33	Сумпорна киселина	р.а. чистоћа	7664-93-9	Две флаше (паковања) од 1 литра	2	пак.	Soncomp d.o.o.	902,20	1.082,64
34	Хлороводонична киселина	р.а. чистоћа	7647-01-0	Једна флаша (паковање) од 1 литра	1	пак.	Superlab d.o.o.	340,00	408,00
35	Хлороформ (трихлорметан)	р.а. чистоћа	67-66-3	Две флаше (паковања) од 2,5 литра	2	пак.	Kefo d.o.o.	3.180,00	3.816,00
36	Penicilin-Streptomycin	rastvor za celijske kulture, endotoxin free, 100x koncentrovan, 100 mL, sterile- filtered, storage - 20°C	214		100	mL	Uni-chem d.o.o.	738,00	885,60
37	Fetal bovine serum	Heat inactivated, for cell culture, sterile filtered, storage -20°C, 500 mL po boci	214		500	mL	Superlab d.o.o.	10.840,0 0	13.008,0 0
38	DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium)	sa visokom koncentracijom glukoze, stabilnim glutaminom, 25 mM HEPES bez sodijum piruvata, 500 mL po boci	214		1500	mL	Superlab d.o.o.	4.650,00	5.580,00
39	RPMI-1640 (Medium)	with stable Glutamine, with 25mM Hepes, 500 mL	214		1000	mL	Uni-chem d.o.o.	1.990,00	2.388,00
40	Lipopolysaccharides from Escherichia coli O127:B8	suitable for cell culture, γ- irradiated, vial, 1 mg	217		0,001	g	Novos d.o.o.	7.392,00	8.870,40
41	Mountig medium with DAPI	hitology mounting medium with DAPI vial, 20 ml	214		20	mL	Novos d.o.o.	7.558,00	9.069,60

42	Trypsin 2,5% in PBS	for cell culture, sterile filtered, w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red, 100 mL	214	storage: - 20°C, 100 ml boca	100	mL	Uni-chem d.o.o.	946,00	1.135,20
43	L-glutamine	for cell culture, 100x, sterile filtered, 200 mM, 100 mL	214		100	mL	Uni-chem d.o.o.	561,00	673,20
44	IL25 TaqMan® Gene Expression Assays	Hs03044841_m1	212		1	KOM.	Vivogen d.o.o.	27.500,0 0	33.000,0 0
45	IL 33 TaqMan® Gene Expression Assays	Hs04931857_m1	212		1	KOM.	Vivogen d.o.o.	27.500,0 0	33.000,0 0
46	TSLP TaqMan® Gene Expression Assays	Hs00263639_m1	212		1	KOM.	Vivogen d.o.o.	27.500,0 0	33.000,0 0
47	trehaloza	pharmaceutical secondary standard reference material	6138-23-4	referetni standard	0,5	g	Novos d.o.o.	7.656,00	9.187,20
48	trehaloza	T9531-5G	6138-23-4		5	g	Novos d.o.o.	3.640,00	4.368,00
49	IAEA-600 , Caffeine	Materials with known 2H, 13C, 15N and 18O isotopic composition	58-08-2	za izotopska merjenja	0,5	g			0,00
50	etanol	96% ili više	64-17-5		10000	mL	Superlab d.o.o.	1.500,00	1.800,00
51	hlorovodonična kiselina	koncentrovana, 35-37%	7647-01-0		8000	mL	Superlab d.o.o.	2.720,00	3.264,00
52	azotna kiselina	koncentrovana, 65%	7697-37-2		5000	mL	Superlab d.o.o.	1.600,00	1.920,00
53	sumporna kiselina	koncentrovana, 95-98%	7664-93-9		5000	mL	Uni-chem d.o.o.	2.000,00	2.400,00
54	etil-acetat	99+%	141-78-6		10000	mL	Superlab d.o.o.	3.900,00	4.680,00
55	metanol	99+%	67-56-1		10000	mL	Superlab d.o.o.	2.700,00	3.240,00
56	1-metil-1,4- cikloheksadien	96 %	4313-57-9		5	mL	Uni-chem d.o.o.	6.183,00	7.419,60

57	1,3-cikloheksadien	97 %, sa BHT inhibitorom 0,05%	592-57-4		5	mL	Novos d.o.o.	6.048,00	7.257,60
58	dihlormetan	tehnički	75-09-2		5000	mL	Uni-chem d.o.o.	2.400,00	2.880,00
59	vodonik-peroksid	koncentrovan, min. 30% vodeni rastvor	7722-84-1		2000	mL	Superlab d.o.o.	220,00	264,00
60	metanol	extra pure, 99+%	67-56-1	acros ili odgovarajuci	2500	mL	Uni-chem d.o.o.	750,00	900,00
61	tetrahidrofuran	99,5%, stabilizovan	109-99-9		2500	mL	Superlab d.o.o.	2.450,00	2.940,00
62	toluen	extra pure	108-88-3		3000	mL	Uni-chem d.o.o.	1.560,00	1.872,00
63	METHANOL-D4	99.8 ATOM % D	811-98-3	poželjna ampula od 0.5 mL	20	mL	Uni-chem d.o.o.	38.314,00	45.976,80
64	DIMETHYL SULFOXIDE-D6	99.9 ATOM % D	2206-27-1	poželjno pakovanje od 10 g	50	g	Uni-chem d.o.o.	35.265,00	42.318,00
65	Deutero Chloroform	99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	865-49-6	poželjno pakovanje od 250 mL	500	mL	Uni-chem d.o.o.	48.075,00	57.690,00
66	HEXANE	ACS,PH Eur,puriss. p.a. assay ≥99% (GC) expl. lim. 7.7 % impurities ≤0.0001% thiophene ≤0.001% non-volatile matter ≤0.002% free acid ≤0.005% S-compounds ≤0.01% aromatic substances ≤0.01% water (Karl Fischer) 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	poželjno pakovanje od 2,5 L	75.000	mL	Uni-chem d.o.o.	53.250,00	63.900,00

67	ETHYL ACETATE	puriss. p.a. ,ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC), ≤01% non-volatile matter ,≤045% free acid (as CH3COOH), ≤0.05% water (Karl Fischer), ≤0.1% ethanol (GC), ≤0.1% isobutylalcohol, ≤0.1% methanol, ≤0.1% methyl acetate, n20/D 1.3710-1.3730, 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	poželjno pakovanje od 2,5 L	75.000	mL	Uni-chem d.o.o.	31.500,00	37.800,00
68	[4,4'-Bis(1,1-dimethylethyl)-2,2'-bipyridine-N1,N1']bis[2-(2-pyridinyl-N)phenyl-C]iridium(III) hexafluorophosphate		676525-77-2		100	mg	Novos d.o.o.	17.700,00	21.240,00
69	alpha-Bromo-m-xylene	min 95%	620-13-3	min 95%	25	g	Kefo d.o.o.	5.860,00	7.032,00
70	3-Phenyl-1-propanol	min 96%	122-97-4	min 96%	250	g	Novos d.o.o.	2.477,50	2.973,00
71	1,3,5-Trimethoxybenzene	min 98%	621-23-8	min 98%	50	g	Kefo d.o.o.	6.400,00	7.680,00
72	Tri(2-furyl)phosphine	min 98%	5518-52-5	min 98%	1	g	Kefo d.o.o.	6.990,00	8.388,00
73	Ethyl ethynyl ether, 40 wt% solution in hexanes		927-80-0		5	g	Soncomp d.o.o.	12.019,50	14.423,40

74	Medicinski benzin	t. k. 68-72 C, Reahem kvalitet, dostaviti uzorak		t. k. 68-72 C, Reahem kvalitet, dostaviti uzorak	200	L	Superlab d.o.o.	51.800,00	62.160,00
75	4-Pentyn-1-ol	min 98%	. 5390-04-5	min 98%	5	mL	Superlab d.o.o.	4.900,00	5.880,00
76	Diphenyldiselenide	min 97%	1666-13-3	min 97%	25	g	Uni-chem d.o.o.	16.344,75	19.613,70
77	Chloroform-d 99.8 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS		865-49-6		500	g	Uni-chem d.o.o.	22.605,00	27.126,00
78	tert-Butylchlorodiphenylsilane	min 95%	58479-61-1	min 95%	50	g	Novos d.o.o.	11.856,00	14.227,20
79	3-Bromo-2-methylprop-1-ene	min 95%	1458-98-6	min 95%	5	g	Kefo d.o.o.	5.850,00	7.020,00
80	Methyl sulfoxide, 99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal®	99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal®	67-68-5	99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal®	1	L	Kefo d.o.o.	11.610,00	13.932,00
81	Methyl sulfoxide, 99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal®	99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal®	67-68-5	99.7+%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal®	500	mL	Kefo d.o.o.	11.610,00	13.932,00
82	Chloroform-d	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	865-49-6	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer, 0.03 % (v/v) TMS	100	g	Sonocomp d.o.o.	10.042,00	12.050,40
83	1-brom-propan	99%	106-94-5		2000	mL	Kefo d.o.o.	13.860,00	16.632,00
84	Tetrahidrofuran	99,8%	128-37-0		7500	mL	Kefo d.o.o.	9.525,00	11.430,00
85	Kalijum-hidroksid	p.a.	1310-58-3		2000	g	Sonocomp d.o.o.	1.020,00	1.224,00

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 науку(хемикалије) обликована по партијама, у укупној вредности од **614.962,15 динара без ПДВ-а (839.280,78 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**

## Образложење

1. Одлуком директора бр. 340 /1 од 24.11. 2017. године покренут је поступак јавне набавке добара-материјала за науку (хемикалије) обликован по партијама.
2. Средства за финансирање набавке из ове Одлуке, обезбеђена су Планом набавки за 2017 Иновационог центра Хемијског Факултета у Београду д.о.о., аналитички конто 51101.
3. Предмет јавне набавке из ове Одлуке је прибављање добара- материјала за науку (хемикалије) обликованог по партијама за потребе– Иновационог центра Хемијског факултета у Београду д.о.о. Ознака из општег речника набавке:

24310000- основне неорганске хемикалије

24320000- основне органске хемикалије

4. Вредност јавне набавке из ове Одлуке процењује се на око 900.000,00 динара, без ПДВ за све партије, а процењена вредност сваке партије је приказана у табели 1.
5. Поступак јавне набавке спроведен је од стране комисије за јавну набавку у следећем саставу:
  - Игор Опсеница, председника комисије
  - Урош Гашић, члана комисије
  - Бранкица Качар, члана комисије
6. Критеријум за избор најповољније понуде у предметној јавној набавци је најнижа понуђена цена.
7. На јавном отварању понуда није било присутних представника понуђача.
8. Благовремено, тј. до дана 05.12.2017.год. до 10<sup>00</sup> часова, достављене су понуде следећих понуђача:  
 Vivogen d.o.o. Мирјевски булевар 7д, 11000 Београд  
 Uni-Chem d.o.o. Страхињића Бана 44, Београд,  
 Kefo d.o.o. Бачка 1U 11080 Земун  
 Superlab d.o.o. Милутина Миланковића 25, Београд,  
 Novos d.o.o. Цара Душана 207, 11080 Земун,  
 Sonocomp d.o.o. Светогорска 22/IV, 11000 Београд,
9. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 05.12.2017. год. са почетком у 12<sup>00</sup> часова, а завршен је истог дана у 12<sup>45</sup> часова у соби 335 у приземљу, Студентски Трг 12-16.у Београду
10. Током отварања понуда, Комисија за јавну набавку је констатовала као што следи: табела 1,

Табела 1

Партија бр.	Vivogen d.o.o.	Uni-chem d.o.o.	Kefo d.o.o.	Superlab d.o.o.	Novos d.o.o.	Sonocomp d.o.o.	Procenjena vrednost
1		7.460,00	9.520,00	2.875,00	13.120,00	6.995,00	3.500,00
2		5.210,00	2.060,00	1.350,00	5.180,00	1.240,00	2.000,00
3		4.320,00	4.640,00	440,00	21.160,00	680,00	5000,00
4		800,00	1.125,00	775,00	1.750,00		1500,00
5		2.100,00	2.650,00	2.100,00	6.700,00	2.200,00	2.650,00
6		1.075,00	1.075,00	1.575,00	2.450,00		1.200,00
7		10.726,20	13.140,00		9.576,00		11.000,00
8		2.097,00	2.520,00		1.872,00		3.000,00
9		4.253,00	6.240,00	10.400,00	3.797,00		7.000,00
10		4.790,50	2.800,00	2.545,00	4.277,00		5.000,00
11		1.770,00	1.530,00	1.350,00	3.630,00	540,00	2.000,00
12		11.800,00	7.000,00	1.500,00	15.200,00	1.500,00	2.500,00
13		1.500,00	1.550,00	1.350,00	3.400,00	1.550,00	2.000,00



14		2.150,00	2.150,00	3.150,00	4.900,00	2.150,00	2.500,00
15		3.182,00	2.740,00	192,00	2.167,50	320,00	3.500,00
16		2.300,00	1.450,00	10.300,00	6.900,00		3.000,00
17		2.200,00	1.950,00	2.075,00	3.225,00		3.500,00
18		57.797,80	4.090,00	37.736,00	51.600,00		6.000,00
19		8.930,00	13.190,00	6.440,00	7.980,00	14.210,00	9.000,00
20							26.000,00
21		29.880,00	22.800,00	8.040,00		26.460,00	23.999,00
22		8.320,00	8.600,00	38.660,00		72.480,00	10.000,00
23		4.274,00	7.430,00	6.840,00	4.943,00	15.947,00	5.000,00
24		4.860,00	3.020,00	9.200,00	2.749,00	12.740,00	5.000,00
25		1.677,00	4.620,00	3.500,00	11.640,00	7.330,00	5.000,00
26		16.202,00		33.250,00	29.030,00	31.278,00	17.000,00
27		5.376,00	6.480,00	19.632,00	6.144,00	8.672,00	6.500,00
28		2.371,00			2.117,00	4.152,00	3.000,00
29		6.849,72	2.780,00	4.938,00	17.024,00		7.000,00
30		753,25	775,00	999,00	1.696,00		1.120,00
31		3.554,20	3.280,00	3.800,00	18.228,00		4.320,00
32		1.927,45	2.320,00	3.160,00	4.862,00		3.500,00
33		1.997,78	1.410,00	1.220,00		902,20	2.000,00
34		790,00	990,00	340,00		346,23	500,00
35		3.418,02	3.180,00	3.392,00			4.000,00
36	2.800,00	738,00		1.850,00	6.808,00		2.000,00
37	23.950,00	11.070,00	100.580,00	10.840,00			11.500,00
38	12.600,00	12.660,00		4.650,00	11.310,00		6.000,00
39	7.900,00	1.990,00		2.380,00	7.328,00		3.200,00
40		8.279,87	7.657,00		7.392,00		8.000,00
41	56.600,00		10.200,00		7.558,00		10.500,00
42		946,00	2.100,00	1.890,00			2.400,00
43	1.350,00	561,00		1.240,00			1.700,00
44	27.500,00						28.000,00
45	27.500,00						28.000,00
46	27.500,00						28.000,00
47		8.575,58	44.280,00		7.656,00		9.000,00
48		4.077,20	4.990,00		3.640,00		5.500,00
49							23.752,60
50		11.800,00	7.100,00	1.500,00		1.500,00	2.000,00
51		3.200,00	7.920,00	2.720,00		2.800,00	3.000,00
52		2.100,00	2.650,00	1.600,00		2.200,00	3.000,00
53		2.000,00	2.050,00	3.050,00		2.250,00	3.500,00
54		4.200,00	5.700,00	3.900,00		4.200,00	6.000,00
55		3.000,00	3.100,00	2.700,00	6.800,00	3.100,00	3.500,00
56		6.183,00					7.000,00
57		6.774,45			6.048,00		7.500,00
58		2.400,00		3.450,00		4.150,00	4.000,00
59		13.980,00	1.960,00	220,00		340,00	2000,00
60		750,00	3.950,00				4.000,00
61		3.475,00	3.175,00	2.450,00	10.475,00		4.000,00
62		1.560,00	2.070,00			2.370,00	3.000,00

63		38.314,00					40.000,00
64		35.265,00				20.593,00	36.000,00
65		48.075,00					49.000,00
66		53.250,00		57.000,00	240.000,00		58.000,00
67		31.500,00		37.500,00	152.250,00		39.000,00
68		19.827,00			17.700,00		20.000,00
69		7.828,25	5.860,00	32.981,00	6.989,00		8.000,00
70		2.775,00	3.360,00	13.000,00	2.477,50	3.175,00	3.500,00
71		7.785,00	6.400,00	10.738,00	6.950,00	8.121,50	8.500,00
72		9.505,72	6.990,00	8.743,00	8.486,00	11.242,70	9.658,40
73		14.839,25			13.248,00	12.019,50	15.000,00
74				51.800,00			52.000,00
75		9.667,00	7.160,00	4.900,00	8.630,00		9.000,00
76		16.344,75	16.350,00			16.363,25	17.000,00
77		22.605,00				27.270,00	23.000,00
78		13.280,00	12.750,00	15.646,00	11.856,00	14.689,00	14.000,00
79		7.537,90	5.850,00	6.596,00			8.000,00
80			11.610,00				12.000,00
81			11.610,00				12.000,00
82		11.520,00				10.042,00	12.000,00
83		20.000,00	13.860,00	18.400,00	17.300,00		21.000,00
84		10.425,00	9.525,00	7.350,00			11.000,00
85		2.480,00	2.080,00	3.300,00	5.460,00	1.020,00	2.500,00

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

Понуда понуђача Superlab d.o.o. за партију број 84 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије Tetrahidrofuran са 99,8 % чистоће, а понуђена хемикалија Tetrahidrofuran са 99 % и као таква није прихватљива.

Понуда понуђача Sonocomp d.o.o. за партију број 64 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија не одговара траженој спецификацији из конкурсне документације и као таква није прихватљива. Тражена је хемикалије DIMETHYL SULFOXIDE-D6 са 99.9 ATOM % D, а понуђена хемикалија DIMETHYL SULFOXIDE-D6, са 99,5 % (Isotopic) и као таква није прихватљива.

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

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

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



Проф др Тибор Сабо