



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: 415/2
Datum: 18.11.2015 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.4/15

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. 415/1 од 18.11.2015. године, донета је Одлука о додели уговора следећим понуђачима:

Партија бр.	Назив партије	Спецификација	Количина	Јединица мере	Најповољнија понуда	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-а
1.	Neodymium(III) nitrate hexahydrate	99.9% trace metals basis, crystal form	25	g	Uni-chem	5.181,50	6.217,80
2.	Terbium(III) nitrate pentahydrate	99.9% trace metals basis, white powder or crystal powder,	5	g	Kefo	9.200,00	11.040,00
3.	Polyphosphoric acid	≥ 83% phosphate	500	g	Uni-chem	3.120,00	3.744,00
4.	4-(diethylamino)salicylaldehyd	98%	25	g	Kefo	5.700,00	6.840,00
5.	metil 3-formil-4-hidroksilbenzoat	97%	1	g	Soncomp	11.133,89	13.360,67

6.	HPTLC Cellulose (50 Glass plates 20 x 10 cm)	<p>Layer thickness: 60 – 110 µm; deviation of layer thickness per plate: ≤ 30 µm; Aminoacid test (hRfvalues): L-serine, amino acid test: 20 – 30; L-threonine, amino acid test: 30 – 40; L- alanine, amino acid test: 35 – 45; L- methionine, amino acid test: 55 – 65; L- phenylalanine, amino acid test: 60 – 70; L- leucine, amino acid test: 70 – 80 (Eluent: 1- Butanol/ acetone/ acetic acid/ water (35/35/7/23 v/v/v/v) twice developed)</p>	1	пак.	Novos	41.960,00	50.352,0 0
7.	HPTLC silika gel 60, 25 HPTLC aluminium sheets 20 x 20 cm,	<p>specific surface area: 480-540 m²/g; Pore volume: 0,74- 0,84 ml/g; d 50: 5-7 µm; Layer thickness: 150- 200 µm; Deviation of layer thickness per plate: ≤ 30 µm; Colour test a) hRFvalues (bleu vif organol): 17-22, b) Ceres Black G: 38-43, c) Ceres Violet brn: 58-64, d) separation number: ≥ 10,0.</p>	1	пак.	Novos	17.095,00	20.514,0 0

8.	HPTLC silika gel 60, 50 glass plates 20 x 10 cm,	Specific surface area: 480-540 m ² /g; Pore volume: 0,74-0,84 ml/g; d 50: 57 µm; Layer thickness: 150-200 µm; Deviation of layer thickness per plate: ≤ 35 µm; Colour test a) hRF values (bleu vif organol): 17-22, b) Ceres Black G: 38-43, c) Ceres Violet brn: 58-64, d) separation number: ≥ 10,0.	1	пак.	Novos	27.975,00	33.570,0 0
9.	TLC silica gel 60 RP18 F254S, 20 aluminium sheets 20 x 20 cm,	Specific surface area: 480-540 m ² /g; Pore volume: 0,74-0,84 ml/g; d 50: 9,5-11,5 µm; Layer thickness: 160-200 µm; Deviation of layer thickness per plate: ≤ 30 µm; Cholesterin test (hRF values): 32-39; Steroid test a) methyltestosterone: 14-22, b) Reichstein S: 26-36, c) hydrocortisone: 36-46.	1	пак.	Novos	20.424,00	24.508,8 0
10.	Panoza	≥98%	100	mg	Uni-chem	38.141,00	45.769,2 0

11.	3-Hydroxyadamantane-1-acetic acid	97%	5	g	Superlab	22.998,00	27.597,60
12.	BOP (Benzotriazol-1-yloxy)tris(dimethylamino)phosphonium hexafluorophosphate	97%	5	g	Kefo	3.200,00	3.840,00
13.	Specijalni benzin	tacka kljucanja 68 - 72 °C, Reahem kvalitet ili ekvivalent	200000	mL	Superlab	54.000,00	64.800,00
14.	Chloroform-d+ for NMR, 99.8 atom % D, contains 0.03 v/v% TMS	for NMR, 99.8 atom % D, contains 0.03 v/v% TMS	500	mL	Novos	30.060,00	36.072,00
15.	Diphenyl sulfoxide	>95%	25	g	Kefo	4.200,00	5.040,00
16.	Methyl phenyl sulfoxide	>96%	5	g	Sonocomp	4.127,25	4.952,70
17.	6,7-Dihydro-2-pentafluorophenyl-5H-pyrrolo[2,1-c]-1,2,4-triazolium tetrafluoroborate	>97%	0,2	g	Sonocomp	16.476,82	19.772,18
18.	Chloroform-d, 99.8 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	99.8 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	500	g	Uni-chem	30.025,00	36.030,00
19.	Chloroform-d, 99.8 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	99.8 atom % D, contains 0.03 % (v/v) TMS	500	g	Uni-chem	30.025,00	36.030,00

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 **375.042.46 динара без ПДВ-а (450.050.95 динара са обрачунатим ПДВ-ом)**

Образложење

1. Одлуком директора бр. 397 /1 од 29.10. 2015. 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 2015 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 765.000,00 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:
 - Веселин маслак, председник
 - Александра Митровић, заменик члана
 - Бранкица Качар, заменик члана
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 12.11.2015.год. до 10⁰⁰ часова, достављене су понуде следећих понуђача:
 - Novos d.o.o. Цара Душана 207, 11080 Земун,
 - Superlab d.o.o. Милутина Миланковића 25, Београд,
 - Uni-Chem d.o.o. Страхињића Бана 44, Београд,
 - Sonocomp d.o.o. Светогорска 22/IV, 11000 Београд,
 - Kefo d.o.o. Бачка 1U 11080 Земун
9. Поступак јавног отварања понуда спроведен је дана 12.11.2015. год. са почетком у 12⁰⁰ часова, а завршен је истог дана у 12²⁰ 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,

Партија бр.	Novos d.o.o.	Superlab d.o.o.	Uni-Chom d.o.o.	Sonocomp d.o.o.	Kefo d.o.o.	Procenjena vrednost
1.		9.328,50	5.181,50	5.562,75	5.400,00	6.240,00
2.		9.482,00	10.170,80	9.557,40	9.200,00	10.920,00
3.	4.670,00	7.700,00	3.120,00	3.710,00	3.950,00	5.400,00
4.		0,00	8.475,75	7.954,50	5.700,00	7.600,00
5.		0,00	11.819,81	11.133,89	13.800,00	16.000,00
6.	41.960,00	0,00	0,00	0,00	65.400,00	75.000,00
7.	17.095,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40.775,00
8.	27.975,00	0,00	0,00	0,00	49.200,00	70.000,00
9.	20.424,00	0,00	0,00	0,00	56.000,00	43.225,00
10.		0,00	38.141,00	38.537,00	45.900,00	50.000,00
11.		22.998,00	56.965,70	51.548,05	50.000,00	40.260,00

12.		0,00	8.337,30	7.842,35	3.200,00	48.800,00
13.		54.000,00	0,00	0,00	0,00	58.000,00
14.	30.060,00	0,00	30.025,00	0,00	34.800,00	31.000,00
15.	5.345,00	0,00	5.627,50	5.286,50	4.200,00	4.950,00
16.	12.635,00	0,00	4.266,65	4.127,25	5.000,00	4.145,00
17.		0,00	17.689,35	16.476,82	18.000,00	22.100,00
18.	30.060,00	0,00	30.025,00	0,00	34.800,00	30.000,00
19.	30.060,00	0,00	30.025,00	0,00	34.800,00	30.000,00

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 Uni-chem d.o.o. за партију број 14 је оцењена као неодговарајућа, понуђена хемикалија је дата у спецификацији у грамима уместо у милилитрима како је тражено у конкурсној документацији.

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

13. 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 Богдан Шолаја

