

Broj: 01-9447-II-3/16
 Dana, 08.02.2017. godine

Na osnovu člana 31. Statuta Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske i člana 70. Zakona o javnim nabavkama BiH („Sl. glasnik BiH“, broj: 39/14), donosim sljedeću

**ODLUKU O IZBORU NAJPOVOLJNIJIH PONUDA
 za GRUPU II – HEMIKALIJE**

1

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog postupka sa međunarodnom objavom, koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-557-3-159/16 dana 07.09.2016. godine, donio sam odluku da se kao najpovoljnija ponuda u postupku godišnjeg snabdijevanja sa potrošnim medicinskim materijalom za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske za **Grupu 2 – HEMIKALIJE** izabere ponuda ponuđača kako slijedi:

„SEMIKEM“ d.o.o. Sarajevo, ul. Omladinska br. 44 za:

Redni broj lota:	Naziv	Ukupna vrijednost ponude sa PDV-om:
38	Benzinum medicinale	5.148,00
39	Formaldehydi sol. (HCHO), 35%	3.510,00
40	Hydrogenii peroxydi sol. conc. (H2O2), 30%	336,96
Hemikalije za magistralnu izradu u apoteci		
41	Acidum aceticum glaciale (CH3COOH), Ph. Eur. ≥ 99,0%	49,14
42	Acidum boricum (H3BO3), pulvis, Ph. Eur. ≥ 99,0%	81,90
43	Acidum hydrochloricum 37% (HCl), Ph. Eur.	193,05
44	Acidum phosphoricum	23,40
45	Acidum salicylicum (C7H6O3), Ph. Eur. ≥ 99%	42,12
46	Acidum sulphuricum (H2SO4) 96%, Ph. Eur.	16,38
47	Adeps lanae (Cera lanae), Ph. Eur.	547,56
48	Barijum hidroksid (Ba(OH)2x 8 H2O), p.a. Mt=315,46, ≥98,0%	93,60
49	Carbamidum (Urea) NH2CONH2, Ph. Eur. ≥ 99%	7,02
50	Coffeini citras (C8H10N4O2, C6H8O7)	46,80
51	Dimethyl sulphoxide (DMSO), Ph.Eur., Mt=78,13	70,20
52	Eosinum žuti (C20H6Br4Na2O5), Ph.Eur	29,25
53	Ferihlord heksahidrat (FeCl3x6H2O), Ph. Eur., ≥99%	5,85
54	Glucosum monohydricum (C6H12O6 x H2O), Ph. Eur.	912,60
55	Glycerolum [C3H5(OH)3], Ph. Eur.	93,60

56	Hlorofom, p.a. ≥ 99%	35,10
57	Kalii chloridum (KCl), p.a. ≥ 99,0%	374,40
58	Kalii iodide, p.a. ≥ 99,0%, Mt=166,0	280,80
59	KMnO ₄ , Ph.Eur 99.0-100.5%	58,50
60	Lactosum (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ x H ₂ O), Ph. Eur.	44,46
61	Lidocaini hydrochloridum (C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O, HCl, H ₂ O), Ph. Eur. ≥ 99%	105,30
62	Methanolum (CH ₃ OH), Ph. Eur. ≥ 99,5%	210,60
63	Methylthioninii chloridum (C ₁₆ H ₁₈ CIN ₃ S, 3H ₂ O) metilen plavo p.a. ≥ 82,0%	17,55
64	Natrii chloridum (NaCl), p.a. ≥ 99,5%	21,06
65	Neslerov reagens za kvalitativno određivanje amonijaka (K ₂ HgI ₄)	40,95
66	Neutralna podloga za kreme - ambifilna podloga koja sadrži parafinsko ulje, bijeli vazelin i hidrofilne komponente, emulgatore i stabilizatore; pH 4,5-5,5; ~ 70% vode; može da emulguje na sobnoj temperature vodu i vodene rastvore, kao i ulja i uljane rastvore bez znatnijih promjena u konzistenciji i stabilnosti	2.574,00
67	Ora-Plus®	1.667,25
68	Ora-Sweet SF®	111,15
69	Ora-Sweet®	1.667,25
70	Paraffinum liquidum, Ph. Eur.	748,80
71	Koncentrat NaOH za pravljenje 1.0 M titrimetrijskog rastvora NaOH	32,76
72	Koncentrat KMnO ₄ za pravljenje titrimetrijskog rastvora 0,02 M KMnO ₄ (3.161 g KMnO ₄)	62,01
73	Vaselinum album, Ph. Eur.	468,00
74	Witepsol H15 (Adeps solidus, Ph. Eur.)	58,50
75	Ethyl acetate, p.a. ≥ 99,7%	24,57
76	Methyl Ethyl Ketone, p.a. ≥ 99,0%, M=72,11	46,80
77	Iodine, Ph Eur. MT 253,88	514,80
78	Standardni rastvor pufera pH 7	30,42
79	Standardni rastvor pufera pH 4	30,42
80	Standardni rastvor pufera pH 2	24,57
Hemikalije i materijal za izradu kapi za oči		
81	Phenylephrini hydrochloridum (C ₉ H ₁₃ NO ₂ .HCL), p.a. ≥ 98,5%	2.574,00
82	Tetracaini hydrochloridum, p.a. ≥ 99,0%	421,20
83	Membranski filteri (0,22µm)	352,17
84	Sterilne plastične bočice od 10 mL sa kapaljkom	3.744,00
Opšti preparati za bojenje		
85	Giemsa reagens za mikroskopiju	351,00
86	May Grünwald reagens za mikroskopiju	702,00
87	Loeffler reagens za mikroskopiju	140,40
88	Ziehl-Neelsenov fenol-fuksin reagens za mikroskopiju	210,60
89	Set za bojenje po Gramu (kristal violet, Lugolov rastvor, alkohol, šafranin)	87,75
90	Set za bojenje po Ziehl Neelsenu (karbol-fuksin, kiseli alkohol, metilensko plavo)	91,26
Specifične hemikalije za patologiju		
91	Dimethylbenzen (ksilol, ksilen)	4.680,00
92	Kanada balsam	877,50
93	Paraffinum solidum bioplast ekstra granulirani, Za histologiju, u granulama, tačka topljenja 55-57C, za debljinu rezova do 4 mikrona	5.148,00
94	Kiselina azotna, p.a. ≥ 69,0%	257,40
95	Izopropanol	42,12
96	Tuš za označavanje tkiva-plavi, bočica a 50 mL	760,50
97	Tuš za označavanje tkiva- zeleni, bočica a 50 mL	760,50
98	Tuš za označavanje tkiva- crni, bočica a 50 mL	760,50
99	Kalij aluminijum sulfat 12-hidrat KAL(SO ₄) ₂ x 12H ₂ O M7 474,39	133,38

15/11

100	diNatrijum hidrogen fosfat bezvodni Na ₂ HPO ₄ MT 141,96	2.457,00
101	Natrijum dihidrogen fosfat monohidrat NaH ₂ PO ₄ ·xH ₂ O MT137,99	1.389,96
102	Natrii hydrogenophosphas dihydricum (Na ₂ HPO ₄ x 2H ₂ O), Ph. Eur. ≥ 98%, p.a. Mt =177,99	79,56
Lot 103: Papanicolaou rastvori		
1	Papanicolaou sol. 1 (Hematoxylin Harris)	234,00
2	Papanicolaou sol. 2 (Orange G)	140,40
3	Papanicolaou sol. 3 (Polychrom EA)	140,40
Ukupna vrijednost ponude za Lot 103:		514,80
Specifične hemikalije za mikrobiologiju		
104	Acetylcysteinum (C ₅ H ₉ NO ₃ S), Ph. Eur. ≥ 98,0% (N-acetil-L-cistein)	177,84
105	Bazni fuksin (C ₂₀ H ₁₉ N ₃ , HCl)	35,10
106	Etilen glikol	17,55
107	Imerziono ulje za mikroskopiju	87,75
108	Izoamil alkohol (C ₅ H ₁₁ OH) p.a. ≥ 98,0%	81,90
109	Kalii hydroxidum (KOH), p.a. ≥ 85,0%	11,70
110	Natrii citras (C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ , 2H ₂ O), Ph. Eur. ≥ 99,0%	4,68
112	Neutralno crveno (C ₁₅ H ₁₆ N ₄ , HCl)	44,46
113	Phenolum (C ₆ H ₆ O), Ph.Eur. ≥ 99,0% kristalni	29,25
114	Malahitno zelenilo oksalat	198,90
115	Magnezijum citrat p.a.	46,80
116	Magnezijum sulfat p.a.	11,70
118	Auramine O (C ₁₇ H ₂₁ N ₃ , HCl) za mikroskopiranje	32,76
119	4-dimetilamino bezaldehid [(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ CHO] p.a. ≥ 99,0%	198,90
Specifične hemikalije za biohemijsku laboratoriju		
121	Acidum citricum anhydricum (C ₆ H ₈ O ₇), p.a. ≥ 99,5%	21,06
122	Acidum sulfosalicylicum (C ₇ H ₆ O ₆ S, 2H ₂ O), p.a. ≥ 99,0%	673,92
123	Aether (C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅), Ph. Eur.	88,92
124	Kalii dihydrogenophosphas (KH ₂ PO ₄), p.a. ≥ 99,0%	42,12
125	Kedrovo ulje, za mikroskopiju	140,40
Ostalo		
126	Papirne kapsule za podijeljene praškove	351,00
127	Supoforme	2.340,00
130	Boca tamna sa čepom, vol. 30 mL	93,60
131	Boca tamna sa čepom, vol. 50 mL	126,36
132	Boca tamna sa čepom, vol. 100 mL	175,50
133	Boca tamna sa čepom, vol. 250 mL	70,20

„DERBY TRADE“ d.o.o. Brčko, ul Jovana Dučića br. 1 za:

Redni broj lota:	Naziv lota:	Ukupna vrijednost ponude sa PDV-om:
36	Aethanolum absolutum (C ₂ H ₅ OH), 99%	13.747,50
37	Aethanolum concentratum (C ₂ H ₅ OH), 96%	21.284,64

II

Za sprovođenje ove Odluke zadužuje se Služba za javne nabavke i praćenje realizacije ugovora i Služba za ekonomsko-finansijske poslove.

O izvršenju ove Odluke odgovorna lica su obavezna da redovno informišu Generalnog direktora

Образложење:

Nakon provedenog postupka pregleda i ocjene ponuda, utvrđeno je da su ponude naprijed navedenih ponuđača za izabrane lotove prihvatljive i sačinjene u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, te je na osnovu utvrđenog kriterijuma ekonomski najpovoljnija ponuda (cijena – učešće 70%, rok plaćanja – učešće 30%) ocijenjene kao najpovoljnije od ukupno četiri ponude pristigle po objavljenom otvorenom postupku sa međunarodnom objavom za nabavku potrošnog medicinskog materijala za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske za Grupu 2 – Hemikalije.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke pravo žalbe ima svaki privredni subjekt koji ima ili je imao interes za dodjelu ugovora o javnoj nabavci i koji učini vjerovatnim da je bila ili je mogla da bude u konkretnom postupku javne nabavke prouzrokovana šteta zbog postupanja ugovornog organa, a koja se u žalbi navodi kao povreda Zakona i podzakonskih akata od strane ugovornog organa. Žalba se podnosi ugovornom organu, u pisanoj formi u roku od deset dana od prijema pisane Odluke o izboru najpovoljnijih ponuda na način predviđen članom 99. Zakona o javnim nabavkama BiH.

Žalba uložena u prethodno navedenom roku sprečava ugovorni organ da zaključi ugovore o nabavci roba s najpovoljnijim ponuđačem.

DOSTAVLJENO:

1. Svim učesnicima
2. SJN i praćenje realizacije ugovora
3. Služba za ekonomsko-finansijske poslove
4. Arhiva

GENERALNI DIREKTOR

Prof. dr sc. med. Mirko Stanetić

