

Ваздухопловни завод
„Мома Станојловић“
Бр. 02-1-4/7756- 7
19 SEP 2018 година
БАТАЈНИЦА

Чувати до: 2023.
Ф/Рбр: 30/51
Обрађивач: вс А. Вранић-Лазовић

На основу члана 39 Закона о јавним набавкама (СГ РС, бр. 124/12, 14/15 и 68/15); члана 118, став 2. Правилника о материјалном пословању (СВЛ 29/2014); тачке 3, подтачка 4) Одлуке о овлашћењима за набавку ПС, радова и услуга и располагање ПС у МО и ВС ("СВЛ" бр. 1/14) и Извештаја реализатора набавке, директор ВЗ "Мома Станојловић" доноси:

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ НАРУЦБЕНИЦЕ ЗА ЈНМВ 244/18

- Набавку добра-хемикалије број 244/18, покренуту Одлуком бр. 02-1-4/7756-1 од 15.08.2018. године, извршити доделом наруџбенице предузећу G-2 доо, Цара Душана 268и, 11080 Земун.
- Наруџбеницу са битним елементима уговора издати и доставити наведеном предузећу у складу са спроведеним поступком јавне набавке.

Образложение:

На основу Одлуке бр. 02-1-4/7756-1 од 15.08.2018. године реализатор набавке вс Александра Вранић-Лазовић је саставила извештај према следећем:

- Позив за достављање понуда за набавку добра: хемикалије број 244/18 бр. 02-1-4/7756-3 од 15.08.2018. године објављен је на порталу МО са роком достављања понуда до 12.09.2018. године до 12.00 часова.
- Процењена вредност јавне набавке износи 280.000,00 динара без ПДВ. Процењена вредност по за партију број 1 износи 180.000,00 динара без ПДВ а за партију број 2 100.000,00 динара без ПДВ.
- У наведеном року, примљене су понуде следећих предузећа:

р/б	Назив понуђача
1	Pharmalab доо, Нехурова 127/18, 11070 Београд, бр. 7889-1
2	Kefo доо, Бачка 1У, 11080 Београд, бр. 8500-1
3	G-2 доо, Цара Душана 268и, 11080 Земун, бр. 8517-1
4	Superlab доо, Бул. Милутина Миланковића 25, 11070 Београд, бр. 8518-1

Све понуде су пристигле за партију број 1, док за партију број 2 није пристигла ни једна понуда.

- Критеријум за вредновање понуда је најнижа понуђена цена.
- Подаци о неприхватљивим понудама: понуђач Pharmalab доо је доставио понуду за партију број 1 у вредности према следећем: 69.368,00 динара без ПДВ за позиције 1-33 из партије и 42.289,00 динара без ПДВ за за позиције 34-47 и 49. С обзиром да наведени понуђач није доставио понуду за све позиције из партије, понуда се оцењује као неприхватљива.

6. Реализатор набавке је применио предвиђени критеријум за оцену прихватљивих понуда и предложио:

- да се предузећу G-2 доо додели наруџбеница за пратију бр. 1 у укупној вредности 131.848,22 динара са ПДВ, роком испоруке од 30 дана од дана доставе наруџбенице и одложеним плаћањем од 30 дана.

Напомена: у наставку су приказани називи тражених добара и називи добара које је понудио понуђач G-2 доо и који су одговарајући:

P.б.	Назив тражених добара	Назив понуђених добара
1	Kalijum jodid, KJ	Kalijum jodid, KJ
2	Амонијум хидроксид, NH ₄ OH, 25% раствор, за анализу	Амонијум хидроксид, NH ₄ OH, 25% раствор, за анализу
3	Amonijum persulfat, p.a.	Amonijum persulfat, p.a.
4	Natrijum hlorid	Natrijum hlorid
5	Medicinski benzin	Medicinski benzin
6	Раствор јода (KJ+J ₂) или чврсти јод	Раствор јода (KJ+J ₂) или чврсти јод
7	0,1N - стандардни раствор натријумтиосулфата	0,1N - стандардни раствор тиосулфата
8	Скробни индикатор	Скробни индикатор
9	Маст за подмазивање ексикатора, без силикона, 200 gr	Маст за подмазивање ексикатора, без силикона, 250 gr
10	0,1N - стандардни ратор натријумхидроксида (NaOH)	0,1N - стандардни раствор натријумхидроксида (NaOH) у количини од 1 литра
11	Калијумхидроксид (КОН) - алкохонмни с=0,5 mol/dm ³ - за одређивање киселинског броја	Калијумхидроксид (КОН) – раствор у етанолу с=0,5 mol/dm ³ - за одређивање киселинског броја
12	Феонталински раствор	Фенолфталеински раствор
13	Лакмус папир pH од 0-14.	Лакмус папир pH од 0-14.
14	Азотна киселина, HNO ₃ ра, 65% раствор у води	Азотна киселина, HNO ₃ ра, 65% раствор у води
15	Сумпорна киселина, H ₂ SO ₄ , 96% раствор,	Сумпорна киселина, H ₂ SO ₄ , 96% раствор,
16	Сирћетна киселинс, CH ₃ COOH, 99+% раствор, за анализу	Сирћетна киселинс, CH ₃ COOH, 99+% раствор, за анализу
17	Натријум тиосулфат, Na ₂ S ₂ O ₃ , 99%, p.a., за анализу или пентахидрат	Натријум тиосулфат, Na ₂ S ₂ O ₃ , 99%, p.a. пентахидрат
18	Калијум хидроксид, KOH, 85%, за анализу	Калијум хидроксид, KOH, 85%, за анализу
19	Сребро нитрат, AgNO ₃ , ра, за анализу, или 0,1N стандардни раствор или чврсти	Сребро нитрат, AgNO ₃ , 0,1 стандардни раствор у количини од 5l
20	Натријум хидроксид, NaOH, 98%, за анализу	Натријум хидроксид, NaOH, 98%, за анализу
21	Метил оранж, индикатор	Метил оранж, индикатор
22	Комплексон, p.a., за анализу	Комплексон III p.a.

23	Мурексид, индикатор	Мурексид, индикатор
24	Натријум бикербонат, NaHCO_3 , р.а., за анализу	Натријум бикарбонат, NaHCO_3 , за анализу
25	Калијум-хромат, K_2CrO_4 , 99,5%, за анализу	Калијум-хромат, K_2CrO_4 , 99,5%, за анализу
26	Хлороводонична киселина, 36%, р.а.	Хлороводонична киселина, 36%, р.а.
27	Формалдехид, CH_2O , р.а.	Формалдехид, CH_2O , р.а.
28	Ериохром црно Т, индикатор	Ериохром црно Т, индикатор
29	Јод, J_2 (0,1N - стандардни раствор)	Јод, J_2 (0,1N - стандардни раствор)
30	Фенолфталеин, за анализу	Фенолфталеин, за анализу
31	Натријум сулфат, Na_2SO_4 , р.а., за анализу	Натријум сулфат, Na_2SO_4 , за анализу
32	Калијум персулфат, $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$	Калијум персулфат, $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$
33	Водоник персулфат, H_2O_2 , око 30% раствор у води, за анализу	Водоник пероксид, H_2O_2 , око 30% раствор у води, за анализу
34	Етанол, 99%, за анализу	Етанол, 99%, за анализу
35	Баријум хлорид, BaCl_2 , 99%, за анализу или дихидрат	Баријум хлорид дихидрат, $\text{BaCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$
36	Калијум флуорид, KF , р.а.	Калијум флуорид, KF , р.а.
37	Натријум флуорид, NaF , р.а.	Натријум флуорид, NaF , р.а.
38	Натријум карбонат, Na_2CO_3 , 99%, р.а.	Натријум карбонат, Na_2CO_3 , 99%, р.а.
39	Калијум перманганат, KMnO_4 , 0,1N стандардни раствор	Калијум перманганат, KMnO_4 , 0,1N стандардни раствор
40	Фериамонијум сулфат, $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2$, 99%, за анализу	Фериамонијум сулфат, $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2$, 99%, за анализу
41	Тимофталеин, индикатор	Тимофталеин, индикатор
42	Амонијум роданид, NH_4CNS , 0,1N стандардни раствор	Амонијум роданид, NH_4CNS , 0,1N стандардни раствор
43	Бакар сулфат, CuSO_4 , р.а. или пентахидрат	Бакар сулфат пентахидрат $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$
44	Крезол црвено, индикатор	Крезол црвено, индикатор
45	Калијум нитрат, KNO_3 , р.а.	Калијум нитрат, KNO_3 , р.а.
46	Баријум нитрат, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, р.а.	Баријум нитрат, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, р.а.

47	Ксиленол оранж тетра натријум со, индикатор	Ксиленол оранж тетра натријум со, индикатор
48	Тропаеолин О, индикатор	Тропаеолин О, индикатор
49	Жива хлорид, HgCl ₂ , p.a.	Жива хлорид, HgCl ₂ , p.a.
50	Натријум хромат, Na ₂ CrO ₄ , за анализу	Натријум хромат, Na ₂ CrO ₄ , за анализу

Предлог реализацијата набавке прихватио сам у целости и решио као у диспозитиву.

Поука о правном леку: Против ове одлуке може се поднети Захтев за заштиту права у року од пет дана од дана достављања одлуке. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, на адресу: Немањина 22-26, 11000 Београд. Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун буџета Републике Србије (број: 840-742221843-57, шифра плаћања 153, позив на број 97 50-016, сврха уплате: републичка административна такса), уплати такску у износу од 60.000,00 динара.

АВЛ

Умножено у 1 (једном) примерку и достављено:
- Одељењу за набавку

