

ВОЈНА ПОШТА 8909

Број 03-2/ 2705-6

18.08.2015.године

БЕОГРАД

19-08-2015

Чувати до краја 2019. године
до (МФИ)

Функција: 30 редни број 51

Обрађивач: кп Д. Дошовић

Датум: 18.08.2015.године

Позив за подношење понуда,
д о с т а в љ а .-

На основу члана 39. а у складу са чланом 60. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2014), овим путем вас позивамо да доставите понуду за услугу набавке добара, према следећем:

- Назив, адреса и интернет страница наручиоца
Министарство одбране Републике Србије, Војска Србије, Војна пошта 8909 Београд, Рашка бр. 2, 11000 Београд, www.mod.gov.rs.
- Врста наручиоца
Корисник буџетских средстава.
- Врста поступка јавне набавке
Јавна набавка мале вредности (са издавањем наруџбенице).
- Назив и ознака из општег речника набавке

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН	Ред. бр. ПЈН
31000000	Електричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал, расвета	10

- Понуде за реализацију јавне набавке добара по следећем:

Ред.бр.	Назив Р/Д	Јединице мере	Количина
1	Грејач за ТА пећ (штапасти) 1500W	КОМ	8
2	Термостат за ТА (радни монофазни)	КОМ	3
3	Вентилатор за ТА пећ (леви)	КОМ	2
4	Вентилатор за ТА пећ (десни)	КОМ	2
5	Прекидач двополни за ТА пећ	КОМ	4
6	Умеци осигурача (патрон) 10А	КОМ	5
7	Умеци осигурача (патрон) 16А	КОМ	5
8	ОПАЛ стакла (плафоњере) 35 cm	КОМ	3

Ред.бр.	Назив Р/Д	Јединице мере	Количина
9	Светиљке (плафоњере) са два сијалична грла 35cm	КОМ	3
10	Силикон жица 1,5mm	m	13
11	Неонка 1,2 m 36 W	КОМ	30
12	ПГ прекидач	КОМ	7
13	ПГ утичница, назидна	КОМ	7
14	Изолир трака 20 m	КОМ	30
15	Сијалица 220V, 75W	КОМ	40
16	Сијалица 24V, 75W	КОМ	10
17	Кабл 3x2,5 лицнасти	m	10
18	Кабл 3x1,5 лицнасти	m	10
19	Стартер неонке 4-65 W	КОМ	45
20	Виљушка за кабл (завршетак кабла)	КОМ	10
21	Лустер клема керамичка 1.5 mm	КОМ	20
22	Лустер клема керамичка 2 mm	КОМ	20
23	Спојница керамичка за ГА пећ	КОМ	10
24	Неонка 1,5 m 58W	КОМ	30
25	Неонка 0.6 m 18W	КОМ	25
26	Диода 1N 647 (земенитељ ВА 157)	КОМ	500
27	Кондезатор (електролитски) 120 μ F, 400 V,	КОМ	3
28	Кондезатор (електролитски) 2200 μ F 16 V,	КОМ	3
29	Кондезатор (електролитски) 2200 μ F 63 V,	КОМ	3
30	Кондезатор (електролитски) 1000 μ F 16 V,	КОМ	5
31	Кондезатор (електролитски) 680 μ F 63 V(50 V),	КОМ	5
32	Кондезатор (електролитски) 330 μ F 63 V(50 V),	КОМ	5
33	Лежај за калололифер EGV 5 6202 Z	КОМ	6
34	Кондезатор (електролитски) 220 μ F 25 V	КОМ	10

Ред.бр.	Назив Р/Д	Јединице мере	Количина
35	Кондезатор (електролитски) 470 μ F 16 V	КОМ	10
36	Кондезатор (електролитски) 47 μ F 63 V	КОМ	10
37	Кондезатор (електролитски) 10 μ F 40 V	КОМ	10
38	Кондезатор (електролитски) 2200 μ F 40 V	КОМ	5
39	Кондезатор (електролитски) 4700 μ F 16 V	КОМ	5

6. Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда за параметре: цена, рок важења услуге и рок реализације услуге, на основу освојених пондера према следећем :

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 РОК ВАЖЕЊА УСЛУГЕ			Параметар 3 Рок реализације			Укупно пондера	Коначан ранг
		Укупна вредност понуде	Максималан број пондера	Освојено пондера за цену	Гарантни рок	Максималан број пондера	Освојено пондера за гарантни рок	Рок за реализацију услуге	Максималан број пондера	Освојено пондера за рок реализације		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Добављач 1	V_1	60	X_1	G_1	20	Y_1	R_1	20	Z_1	A_1	2
2	Добављач 2	V_2		X_2	G_2		Y_2	R_2		Z_2	A_2	1
3	Добављач 3	V_3		X_3	G_3		Y_3	R_3		Z_3	A_3	3
...

при чему су:

V_{1-3} – укупне вредности понуда за партију достављене од стране ДОБАВЉАЧА 1, 2, 3,...

$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 1 } (V_1)}$

$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 2 } (V_2)}$

$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 3 } (V_3)}$

G_{1-3} – гарантни рок за услугу достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$$

$$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$$

$$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$$

R_{1-3} – рок за реализацију услуге достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 } (R_1)} * 20$$

$$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2 } (R_2)} * 20$$

$$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3 } (R_3)} * 20$$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...

Најповољнија понуда је она која освоји највише пондера. Максимални број могућих пондера је 100.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који има нижу цену.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера и исту понуђену цену, критеријум за избор представља искуство позитивне праксе у пословно-техничкој сарадњи у претходном периоду са конкретним понуђачима.

7. Понуђач мора испуњавати Законом одређене услове за учествовање у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом. У супротном, понуда се одбија.
8. Услови за учествовање:
 - рок за испоруку добара до 30 дана од пријема наруџбенице
 - плаћање вирманом, не краће од 30 дана од дана достављања и завођења рачуна у деловодство ВП 8909 Београд;
 - опција важења понуде од стране понуђача – не краће од 30 дана од дана отварања понуде;
 - испоручени делови морају имати најмање 12 месеци гаранцију,
 - у случају да добављач не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за испоруку добара, наручилац - ВП 8909 Београд стиче право да за сваки дан закашњења зарачуна и одбије 2 (два) % од вредности рачуна, с тим да укупни зарачунати и одбијени износ не може прећи 5 (пет) % износа рачуна;
 - један понуђач може поднети само једну понуду.

9. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војна поште 8909 Београд, Улица Рашка бр. 2, са напоменом:
"Понуда за ЈНМВ – Електричне машине, апарати, опрема и потрошни материјал, расвета" — НЕ ОТВАРАТИ".

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.

10. Понуда доставити најкасније до **28.08. 2015. године, до 12.00 часова.**
11. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 8909 Београд, касарна "Бањица", објекат број 14, канцеларија број 221 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **28. 08. 2015. године у 12.15 часова.**
12. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.
13. Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде о јавној набавци мале вредности донети у року од максимално 5 дана од дана јавног отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења.
14. Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити на контакт телефон: 011/3053-250 или 011/3053-130 у времену од 08.00-15.00 часова.

ДБ



НАДЛЕЖНИ СТАРЕШИНА

ПОТПУКОВНИК

Жељко Лукић

Израђено у 1 (једном) примерку
умножено у 2 (два) примерка и достављено:

- *актом:*

- Архиви,
- Интернет порталу за ЈН МО (преко НГ за логистику),
- РЦ МО

- *факсом:*

- „FET“ булевар Арсенија Чарнојевића 45, Нови Београд, тел/фах.: 011/61-66-608, 011/ 61-61-677,
- „Белиелектроник“ , Ул. Војислава Илића, 11000 Београд, тел/фах.: 011/2413-888 и 011/3806-430
- „Келко“ , Булевар Краља Александра 326 , тел/фах.: 011/2403-376, 011 2403-713,
- „Јапан Професионал Електроник“ Јурија Гагарина 27 а 11070 Нови београд, телефон факс 011/ 3187097