

**ВОЈНА ПОШТА**  
**Бр. 3262**  
бр. 03-2/1589-7  
18.09.2017. године  
**КРАГУЈЕВАЦ**

Чувати 5 година (до материјално  
финансијске инспекције)  
Функција 30/51  
Датум 15.09.2017. године  
Обрађивач: ВС П. Јовановић

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („СГ РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/15), овим путем вас позивамо да доставите понуду за извршење услуге „Оправка електроинсталација акумулаторске станице у ВК Дивостин“ по следећим елементима:

**1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца:**

Министарство одбране Републике Србије, Војска Србије, Војна пошта 3262 Крагујевац, Крагујевачког октобра бб, 34000 Крагујевац, [www.mod.gov.rs](http://www.mod.gov.rs).

**2. Врста наручиоца:**

Корисник буџетских средстава.

**3. Врста поступка јавне набавке:**

Јавна набавка у отвореном поступку.

**4. Предмет јавне набавке, број задатка из Плана јавних набавки за 2017. годину, ознака из општег речника набавке и назив задатка:**

- ❖ „Оправка електроинсталација акумулаторске станице у ВК Дивостин-Крагујевац“.
- ❖ Број задатка из Плана јавних набавки за 2017. годину: 1.2.71.
- ❖ ОРН: 50700000.

**5. Потребни радови:**

- ❖ Потребно је у акумулаторској станици (контежнерског типа) у ВК Дивостин извршити замену 2 (два) вентилатора типа „LAZ 250“ (производјач „Клима“ Цеље годиште 1988, без назначеног нивоа заштите и карактеристика). Неопходно је уместо наведених вентилатора уградити вентилаторе у „Ex“ изведби са потребним нивоом заштите „IP 65“.
- ❖ Потребно је у акумулаторској станици (контежнерског типа) у ВК Дивостин извршити замену 2 (две) светиљке типа 0403.24/1 JUS.N.S8.201 MK1094 (100W, 220V, 50Hz и нивоа заштите IP54). Неопходно је извршити замену светиљки наведеног типа или уградити одговарајуће истог нивоа заштите

**6.** У циљу достављања прецизне понуде **ОБАВЕЗНО** је извршење дефектације неисправности од стране заинтересованих понуђача. Понуђачи су дужни да најаве свој долазак један дан раније, а обавештење може бити достављено на факс 034-335-289!! Лица за контакт у ВП 3262 Крагујевац су кп Марко Зечевић телефон 034-507-204 и вс Предраг Јовановић телефон 034-507-105.

**7.** Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда, а додатне подкритеријуме разматраћемо према следећем:

Ред. бр.	Параметар	Тежински коефицијент	Јединица мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	60	динара (са ПДВ)		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за извршење услуге.
2	Квалитет	30	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на извршену услугу.
3	Рок извршења услуге	10	дана		Време потребно да се изврши услуга, рачунајући од дана пријема наруџбенице.

8. Понуђач је дужан да понуду у целини припреми и поднесе у складу са позивом и конкурсном документацијом која је прилог овог позива. У супротном, понуда се одбија.
9. Валута плаћања – вирмански са роком 30 дана, рачунајући од дана завођења вашег рачуна у нашем деловодству, по завршеној услуги.
10. Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана.
11. Понуду доставити у два примерка у затвореној коверти на адресу Војна поште 3262 Крагујевац, Крагујевачког октобра бб, са напоменом:
- „Понуда за јавну набавку услуге – „Оправка електроинсталација акумулаторске станице у ВК Дивостин“, ЈН бр 70/2017 - НЕ ОТВАРАТИ”.
12. Рок за достављање понуда је најкасније до **19.10.2017. године, до 12.00 часова.**
13. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца (ВП 2362 Крагујевац, касарна „ХХ Милан Благојевић“, објекат број 5) по истеку рока за подношење понуда, односно **19.10.2017. године у 12.05 часова.**
14. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања понуда.
15. На основу примљених понуда комисија која реализује поступак јавне набавке извршиће пондерисање и сачинити матрицу одлучивања по следећем:

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 Гаранција			Параметар 3 Рок реализације			Укупно пондера	Коначан ранг
		Укупан 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	Понуђач 1	V <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	30	Y <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>		Z <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>		
2	Понуђач 2	V <sub>2</sub>	X <sub>2</sub>	G <sub>2</sub>		Y <sub>2</sub>	R <sub>2</sub>		Z <sub>2</sub>	A <sub>2</sub>		
3	Понуђач 3	V <sub>3</sub>	X <sub>3</sub>	G <sub>3</sub>		Y <sub>3</sub>	R <sub>3</sub>		Z <sub>3</sub>	A <sub>3</sub>		
...	....											

где су:

$V_{1-3}$  – укупне вредности понуда за услуге достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

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

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

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

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

$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1} (G_1)}{\text{максимални гарантни рок (max } G_{1-3})} * 30$

$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2} (G_2)}{\text{максимални гарантни рок (max } G_{1-3})} * 30$

$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3} (G_3)}{\text{максимални гарантни рок (max } G_{1-3})} * 30$

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

$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге} (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1}} * 10$

$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге} (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2}} * 10$

$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге} (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3}} * 10$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

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, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који понуди дужи рок гаранције. Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, исту понуђену цену и исти рок гаранције, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који понуди краћи рок реализације радова. Један понуђач може поднети само једну понуду.

16. Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде о јавној набавци у отвореном поступку донети у року од максимално **10** дана од дана јавног отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења
17. Наручилац ће у складу са чланом 55. Закона о јавним набавкама („СГ РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/15) објавити огласе о јавној набавци на Порталу јавних набавки и интернет страницама Министарства одбране [www.nabavke.mod.gov.rs](http://www.nabavke.mod.gov.rs).

Прилог: Конкурсна документација за спровођење јавне набавке у отвореном поступку.



Умножити и доставити актом:

- РЦМО (уз предмет ЈНМВ).