

**ВОЈНА ПОШТА**  
**Бр. 3262**  
бр. 03-2/1640-5  
17.06.2020. године  
КРАГУЈЕВАЦ

Чувати 5 година (до материјално  
финансијске инспекције)  
Функција 30/51  
Датум 17.06.2020. 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 поправке и верификације електро и громобранске инсталације у надлежности ВП 3262 Крагујевац 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 хитном поступку.
4. Предмет јавне набавке, број задатка из Плана јавних набавки за 2020. годину, ознака из општег речника набавке и назив задатка:
  - ❖ „Хитне интервенције на објектима и инсталацијама“.
  - ❖ Број задатка из Плана јавних набавки за 2020. годину: 2.2.42.
  - ❖ ОРН: 50000000.
5. Потребни радови:
  - ✓ замена: главног гребенастог прекидача 3G 400-10U, гребенастог прекидача 4G 10A (0-1), лицнастог кабла 2,5mm<sup>2</sup> – 20m, виљушкастих изолованих кабловских папучица – 30 ком. и замена сигналних индикатор сијалица на разворном ормару (зелена 3 ком. и црвена 1 ком.) објекта претварача ПСЧ-100 у ВК „Дивостин“,
  - ✓ уградња поцинковане громобранске траке (10 m) и укрских комада (3 ком.) ради поправке громобранске инсталације објекта КН-71 у ВК „Дивостин“,
  - ✓ замена прекидача „Ехе“ d II СТ5 (са демонтажом постојећег неадекватног прекидача 0-1) и лицнастог кабла (10 m) са штапалком за изједначавање потенцијала са фарбањем стубића прекидача и враћањем у првобитно стање система за изједначавање потенцијала цистерне за лож-уље у ВО „Др Михајло Илић“,
  - ✓ испитивање исправности и усклађености са важећим правилима и прописима и издавање налаза о: исправности громобранске инсталације КН-71 (након извршене поправке) у ВК „Дивостин“, инсталације прекидача за изједначавање потенцијала цистерне за гориво и цистерне за лож-уље у касарни „НХ Милан Благојевић“ и цистерне за лож-уље (након извршене замене) у ВО „Др Михајло Илић“.
6. У циљу достављања прецизне понуде, заинтересовани понуђачи могу затевати обилазак предметних локација. Понуђачи су дужни да најаве свој долазак један дан раније, а обавештење може бити достављено на факс 034/507-204. Лица за контакт у



ВП 3262 Крагујевац су клк Никола Луковић телефон 034/507-232 и вс Предраг Јовановић телефон 034/507-105.

7. Критеријум за вредновање понуда је „Економски најповољнија понуда“, а додатне подкритеријуме разматраћемо према следећем:

Р. бр.	Параметар	Тежински коефицијент (пондер)	Јединица мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	60	динара без ПДВ		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за извршење услуге.
2	Квалитет	20	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на извршену услугу.
3	Рок извршења услуге	20	дана		Време потребно да се изврши услуга, рачунајући од дана издавања наруџбенице.

8. Понуђач је дужан да понуду у целини припреми и поднесе у складу са овим позивом за подношење понуда. У супротном, понуда се одбија.
9. Валута плаћања – вирмански са роком 30 дана, рачунајући од дана завођења вашег рачуна у нашем деловодству, по завршеној услузи.
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 (ПАК 555203), са напоменом:  
**„Понуда за јавну набавку услуге – „Поправка и верификација електро и громобранске инсталације у надлежности ВП 3262 Крагујевац“, ЈН бр 55/2020 - НЕ ОТВАРАТИ“.**
12. Рок за достављање понуда је најкасније до **26.06.2020. године, до 12.00 часова.**
13. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца (ВП 3262 Крагујевац, касарна „НХ Милан Благојевић“, објект број 5) по истеку рока за подношење понуда, односно **26.06.2020. 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
		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	Понуђач 1	$V_1$	60	$X_1$	$G_1$	20	$Y_1$	$R_1$	20	$Z_1$	$A_1$	
2	Понуђач 2	$V_2$		$X_2$	$G_2$		$Y_2$	$R_2$		$Z_2$	$A_2$	
3	Понуђач 3	$V_3$		$X_3$	$G_3$		$Y_3$	$R_3$		$Z_3$	$A_3$	
...	....											

где су:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$

$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$

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 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 страници Министарства одбране [www.nabavke.mod.gov.rs](http://www.nabavke.mod.gov.rs).

**НЛ/ПЈ**

**За ВП 3262 Крагујевац**



**Борис Штрк**

Доставити факс/e-mail:

- „Електроелан“ - Крагујевац, e-mail [elektroelan@mts.rs](mailto:elektroelan@mts.rs)
- „ENERGO LAB“ д.о.о. - Крагујевац, факс 034/364-073,
- „ML System“ - Крагујевац, e-mail [s.nesovic@mlsystem.co.rs](mailto:s.nesovic@mlsystem.co.rs).

Умножено у 1 (једном) примерку

и достављено:

- РЦ МО,
- уз предмет ЈН.