

**ВОЈНА ПОШТА**  
**Бр. 3262**  
бр. 03-2/1856- 7  
18.10.2017. године  
КРАГУЈЕВАЦ

Чувати 5 година (до материјално  
финансијске инспекције)  
Функција 30/51  
Датум 17.10.2017. године  
Обрађивач: ВС Н. Давановић

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 оправке и испитивања громобранске инсталације на објектима 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 отвореном поступку.

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

- ❖ „Оправка и испитивање громобранске инсталације на објектима у надлежности ВП 3262 Крагујевац“ (у к. НХ Милан Благојевић и ВК Дивостин).
- ❖ Број задатка из Плана јавних набавки за 2017. годину: 1.2.72.
- ❖ ОРН: 71632000.

5. Потребни радови:

- Објекти у касарни НХ Милан Благојевић:

- ✓ Објекат КН-3 (8 мерних места) – потребно је испитивање инсталације;
- ✓ Објекат КН-5 (17 мерних места) – потребна је оправка (проверити галванске везе, причврстити носаче уземљења, уклонити корозију на спојевима и извршити оправку мерног места бр. 13 које је у прекиду), а након оправке испитати инсталације;
- ✓ Објекат КН-10 (19 мерних места) – потребна је оправка (проверити галванске везе, причврстити носаче уземљења, уклонити корозију на спојевима и извршити оправку мерних места бр. 9 и 15 која су у прекиду), а након оправке испитати инсталације;
- ✓ Објекат КН-13 (16 мерних места) – потребно је проверити галванске везе након чега извршити потребне замене елемената инсталације, а након оправке испитати инсталације;
- ✓ Објекат КН-14 (2 мерна места) – потребна оправка инсталације (висока вредност отпора уземљења), а након оправке испитати инсталације;
- ✓ Објекат КН-16 (2 мерна места) – потребна замена неодговарајућих елемената инсталације (уместо сајле поставити траке), уклонити корозију на спојевима, а након оправке испитати инсталације;
- ✓ Објекат КН-17 (8 мерних места) – потребна је оправка мерног места бр. 7 које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације;

- ✓ Објекат КН-71 (6 мерних места) – потребно је проверити галванске везе након чега извршити потребне замене елемената инсталације, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-66 - магацин ПгМС (2 мерна места) – потребна оправка инсталације (висока вредност отпора уземљења), а након оправке испитати инсталације.
- Објекти у Војном комплексу Дивостин:
- ✓ Објекат КН-2 (2 мерна места) – потребна је оправка мерних места бр. 1 и 2 која су у прекиду, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-11 (1 мерно место) – потребна замена неодговарајућих елемената инсталације (уместо сајле поставити траке), извршити оправку мерног места које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-12 (1 мерно место) – потребна замена неодговарајућих елемената инсталације (уместо сајле поставити траке), извршити оправку мерног места које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-13 (1 мерно место) – потребна замена неодговарајућих елемената инсталације (уместо сајле поставити траке), извршити оправку мерног места које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-66 - трафостаница (4 мерна места) – потребна је оправка мерног места бр 3 које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-70 (7 мерних места) – потребна оправка инсталације (висока вредност отпора уземљења на мерним местима бр. 1, 6 и 7), а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-71 (7 мерних места) – потребна оправка инсталације (висока вредност отпора уземљења на мерним местима бр. 1 и 7), а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-72 (8 мерних места) – потребна оправка инсталације (висока вредност отпора уземљења на мерним местима бр. 1, 7 и 8 а у прекиду су мерна места бр 2 и 3), а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-83 (8 мерних места) – потребна је оправка мерног места бр. 8 које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-101 (9 мерних места) – потребно је испитивање инсталације;
  - ✓ Објекат КН-102 (9 мерних места) – потребна је оправка мерног места бр. 3 које је у прекиду, уклонити трагове корозије, а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-103 (9 мерних места) – потребно је испитивање инсталације;
  - ✓ Објекат КН-104 (8 мерних места) – потребно је испитивање инсталације;
  - ✓ Објекат КН-66 - претварач (2 мерна места) – потребна је оправка (висока вредност отпора уземљења на мерном месту бр. 2), а након оправке испитати инсталације;
  - ✓ Објекат КН-66 - антенски стуб (5 мерних места) – потребна је оправка мерног места бр. 3 које је у прекиду, а након оправке испитати инсталације.
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:



где су:

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

$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1,3})}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 1 } (V_1)} * 70$

$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1,3})}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 2 } (V_2)} * 70$

$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1,3})}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 3 } (V_3)} * 70$

$G_{1,3}$  – 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,...

$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1,3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 } (R_1)} * 10$

$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1,3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2 } (R_2)} * 10$

$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1,3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3 } (R_3)} * 10$

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$

$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$

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 ("Сл.гласник" бр.124/12) 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).

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

Умножити и доставити актом:

– РЦ МО (уз предмет ЈНМВ).

