

Чувати 5 година (до материјално
финансијске инспекције)
Функција 30/51
Датум 27.08.2015. године
Обрађивач: кп М. Миљковић

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 3262
бр. 03-21467-8
28.08.2015. године
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник“ бр. 124/12), а вези са чланом 117. Правилника о материјалном пословању у МО и ВС (СВЛ 29/2014), овим путем вас позивамо да доставите понуду за извршење „Испитивања и оправке електричних и громобранских инсталација у објектима у надлежности ВП 3262 Крагујевац“ у касарни „НХ Милан Благојевић“ и 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.

2. Врста наручиоца:

Корисник буџетских средстава.

3. Врста поступка јавне набавке:

Јавна набавка у отвореном поступку, а обликована је кроз три партије.

4. Предмет јавне набавке:

❖ „Испитивање и оправке електричних и громобранских инсталација у објектима у надлежности ВП 3262 Крагујевац“:

➤ **Партија бр. 1:** Оправка електричних инсталација у акумулаторској станици у ВК „Дивостин“.

➤ **Партија бр. 2:** Испитивање и атестирање громобранских инсталација у к. „НХ Милан Благојевић“ и ВК „Дивостин“.

➤ **Партија бр. 3:** Ревизија трафостанице у к. „НХ Милан Благојевић“.

5. Потребни радови:

❖ **Партија бр. 1:** Оправка електричних инсталација у акумулаторској станици у ВК „Дивостин“.

➤ У акумулаторској станици (контејнерског типа) у ВК „Дивостин“ потребно је извршити замену следећих делова електричне инсталације:

– 3 (три) вентилатора типа „LAZ 250“ (произвођач „Клима“ Цеље годиште 1988, без назначеног нивоа заштите и карактеристика). Неопходно је уместо наведених вентилатора уградити вентилаторе у „Ех“ изведби са потребним нивоом заштите „IP 65“.

– 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.

– Након извршења замене наведених делова електричне инсталације доставити технички извештај о безбедности за рад акумулаторске станице.

❖ **Партија бр. 2:** Испитивање и атестирање громобранских инсталација у к. „НХ Милан Благојевић“ и ВК „Дивостин“.

- Потребно је извршити преглед и верификацију громобранске инсталације на локацији касарне „НХ Милан Благојевић“ (један објекат са осам мерних места) и војног комплекса „Дивостин“ (девет објеката са шездесетседам мерних места) по следећем:
- Испитивање постојеће громобранске инсталације на објектима (мерење електричне отпорности громобранског уземљења),
 - Након извршења радова потребно је израдити и доставити технички извештај о испитивању громобранске инсталације и атест о безбедности громобранске инсталације.

❖ **Партија бр. 3:** Ревизија трафостанице у к. „НХ Милан Благојевић“.

- Потребно је извршити ревизију трафостанице (снага 250 kVA, број трафостанице у ЕДЦ 114) на локацији касарне „НХ Милан Благојевић“ према следећем:
- Наручивање искључења и укључења трафостанице и плаћање те услуге ЕДЦ-у о трошку понуђача.
 - Ревизија и чишћење кабловских завршница VN и NN развода и изолатора. Чишћење трафостанице од прашине и паучине.
 - Мерење отпора изолације трансформатора, између намотаја VN и NN, између намотаја и масе VN-M и NN-M и издавање атеста са резултатима мерења.
 - Провера заптивености трансформаторског суда, заптивача, изолатора и прикључака трансформатора. Чишћење трансформатора.
 - Провера диелектричне пробојности и по потреби доливање трансформаторског уља (приказати резултате мерења и издати атест за уље).
 - Провера заштите трансформатора (Вuholc реле и контактни термометар).
 - Провера рада главних VN прекидача и растављача са провером рада полужно-опружног механизма. Чишћење VN ћелија, свих VN прекидача и растављача.
 - Провера рада главних NN прекидача са провером рада полужно-опружног погона. Чишћење NN одвода и NN осигурач и провера рада остале опреме у NN орману.
 - Мерење отпора уземљења.
 - Замена силика-гела у сушионицима ваздуха трансформатора.
 - Након извршења радова потребно је израдити и доставити технички извештај о ревизији трафостанице и атест о безбедности за рад трафостанице.

6. У циљу достављања прецизне понуде понуђачи могу да изврше дефектацију неисправности на наведеним објектима у надлежности ВП 3262 Крагујевац.,

Понуђачи су дужни да правовремено доставе обавештење наручиоцу о тачном датуму и времену извршења дефектације неисправности на објектима у надлежности ВП 3262 Крагујевац (најкасније један дан пре вршења дефектације).

Обавештење може бити достављено на факс 034-507-333 или 034-335-289.

Лица за контакт у ВП 3262 Крагујевац су Милош Миљковић телефон 034-507-232 064-25-333-01 и Предраг Јовановић телефон 034-507-105).

7. Критеријум за вредновање понуда (за сваку партију посебно) 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,...

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

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

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

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,...

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

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

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

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$

$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$

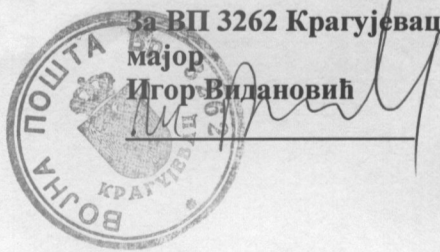
...

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 мале вредности 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.

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



Доставити на е-mail адресе потенцијалних понуђача:

- „MITEL MONT d.o.o.“ Крагујевац (mitelmont@ptt.rs),
- „МИНЕЛ ДИНАМО д.о.о.“ Београд (office@minel-dinamo.co.rs),
- „BS Projekt 2009 d.o.o.“ Ваљево (office@bsprojekt2009.rs),
- „ВАР д.о.о“ Краљево (var56@ptt.rs).

Умножити и доставити актом:

- РЦ МО (уз предмет ЈНМВ).