

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 3262
инт .бр. 03-2/1039- 7
29.07.2016 године
КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („СГ РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/15), 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 услуге „Оправка кровних покривача на објектима КН-3 и КН-16 у касарни „НХ Милан Благојевић“ Крагујевац:

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.

4. Назив и ознака из општег речника набавке:

Број из ОРН	Број задатка (позиција из плана)	Назив задатка
45260000	1.2.9	Оправка кровних покривача и конструкција објеката у надлежности 310.срд за ПВД

5. Потребни радови:

➤ На крову објекта КН-3 потребно је извршити следеће радове:

- Извршити постављање и причвршћивање поклопаца (жљобњака) у дужини од 100m.
- Извршити препокривање кровне конструкције црепом на површини од 150 m².
- Извршити замену иструлелих летви на кровној конструкцији у дужини од 50 m.

➤ На крову објекта КН-16 потребно је извршити следеће радове:

- Извршити постављање и причвршћивање поклопаца (жљобњака) у дужини од 80m.
- Извршити препокривање кровне конструкције од „бибер“ црепа на површини од 50 m².
- Извршити замену иструлелих летви на кровној конструкцији у дужини од 30 m.

6. У циљу достављања прецизне понуде понуђачи могу извршити дефектацију неисправности на кровним конструкцијама објеката КН-3 и КН-16 у касарни „НХ Милан Благојевић“ Крагујевац.

Понуђачи су дужни да правовремено доставе обавештење наручиоцу о тачном датуму и времену извршења дефектације неисправности. Обавештење може бити достављено на факс 034-507-204.

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	70	динара (са 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	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 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, са напоменом:

„Понуда за јавну набавку услуге – „Оправка кровних покривача на објектима КН-3 и КН-16 у касарни „НХ Милан Благојевић“ Крагујевац, ЈН бр 53/2016 - НЕ ОТВАРАТИ“.

12. Рок за достављање понуда је најкасније до 31.08.2016. године, до 12.00 часова.
13. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца (ВП 2362 Крагујевац, касарна „НХ Милан Благојевић“, објекат број 5) по истеку рока за подношење понуда, односно 31.08.2016. године у 12.05 часова.
14. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учесће 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:

ДОВАЉАЧ	Ред. бр.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Понуђач 1	V ₁	X ₁	G ₁	Y ₁	R ₁	Z ₁	A ₁							
		Понуђач 2	V ₂	X ₂	G ₂	Y ₂	R ₂	Z ₂	A ₂							
		Понуђач 3	V ₃	X ₃	G ₃	Y ₃	R ₃	Z ₃	A ₃							
		...														
		...														
		Укупна вредност понуде	Параметар 1	Цена	Параметар 2	Параметар 3	Укупно пондера									
		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							
		70	X ₂	G ₂	Y ₂	R ₂	Z ₂	A ₂								
		70	X ₃	G ₃	Y ₃	R ₃	Z ₃	A ₃								
		Укупан вредност понуде	Параметар 1	Цена	Параметар 2	Параметар 3	Укупно пондера									
		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							
		70	X ₂	G ₂	Y ₂	R ₂	Z ₂	A ₂								
70	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,...

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

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

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

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 20 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.

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



Умножити и доставити актом:

– РЦ МО (уз предмет ЈНМВ).