

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 9858
бр.03-2-3-1/17623-2
19 SEP 2016
БАТАЈНИЦА

чувати до:2021
Ф/Рбр: 30/51
обрађивач: зс Н.Бешаревић

Позив за достављање понуда
за ЈН 1.1.62-632-133/2016,
д о с т а в љ а . -

На основу члана 39. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр.124/2014,14/15 и 68/15) овим путем Вас позивамо да доставите понуду за набавком добара-потрошни материјал за моторна возила, према следећем:

1. **НАЗИВ, АДРЕСА И ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА**
Министарство одбране ,Војска Србије, Команда ваздухопловства и противваздухопловне одбране, Војна Пошта 9858 Батајница, пуковника Миленка Павловића бб 11273 Батајница. Портал јавних набавки МО: www.nabavke.mod.gov.rs.
2. **ВРСТА НАРУЧИОЦА**
Корисник буџетских средстава
3. **ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**
Јавна набавка мале вредности.
4. **НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ**

Број из ОРН	Назив
31500000	Расветна опрема и електричне светиљке

5. **БРОЈ ПАРТИЈА**
Предмет јавне набавке је набавка добара-потрошни материјал за моторна возила, обликована кроз једну партију, према следећем:

Ред бр	Назив/Опис	Јед. мере	Количина	јединична цена (без ПДВ)	Укупна вредност (без ПДВ)
1	Осигурач штапићасти керамички 8А	ком	50		
2	Осигурач штапићасти керамички 15 А	ком	50		
3	Осигурач штапићасти керамички 25А	ком	20		
4	Осигурач штапићасти керамички 5 А	ком	20		
5	Осигурач убудни мали 5 А	ком	20		
6	Осигурач убудни мали 10 А	ком	20		
7	Осигурач убудни мали 15 А	ком	20		

8	Осигурач убудни мали 20 А	КОМ	20		
9	Осигурач убудни средњи 5 А	КОМ	20		
10	Осигурач убудни средњи 10А	КОМ	20		
11	Осигурач убудни средњи 15А	КОМ	20		
12	Осигурач убудни средњи 20А	КОМ	20		
13	Осигурач убудни велики 40 А	КОМ	5		
14	Осигурач убудни велики 60 А	КОМ	5		
15	Осигурач убудни велики 80 А	КОМ	5		
16	Изолир трака	КОМ	20		
17	Термо бужир Φ 3,2/1,0 мм	М	2		
18	4,8/1,6 мм	М	2		
19	6,4/2,2 мм	М	2		
20	Сијалица Н4, 12 v, 60/55w	КОМ	20		
21	Сијалица Н4, 24v 75/70w	КОМ	10		
22	Сијалица Н1, 12 v, 55w	КОМ	10		
23	Сијалица Н3, 2 v, 55w	КОМ	10		
24	Сијалица Н1, 24v, 70w	КОМ	10		
25	Сијалица Н3, 24v, 70w	КОМ	10		
26	Сијалица Н7, 12 v, 55w	КОМ	20		
27	Сијалица Н11, 12v, 55w	КОМ	4		
28	Сијалица „балонка“ 12 v 45/40 w, R2	КОМ	30		
29	Сијалица „балонка“ 24 v 55/50 W	КОМ	30		
30	Сијалица „балонка“ 12 v 45/40W P45t	КОМ	20		
31	Сијалица убудна 12 v 1,2 W	КОМ	30		
32	Сијалица убудна 5 W	КОМ	30		
33	Сијалица убудна 24 v 1,2 W	КОМ	30		
34	Сијалица убудна 24 v 5 W	КОМ	30		
35	Сијалица позиције 5 W	КОМ	50		
36	Сијалица позиције 21 W	КОМ	50		
37	Сијалица позиције 21/5 W	КОМ	50		
38	12 v ру21 наранџаста за мигавце	КОМ	10		
39	Сијалица позиције 24 v 5 W	КОМ	30		
40	Сијалица позиције 24 v 21 W	КОМ	50		
Закључно са рб.40 (четрдесет)					
УКУПНО без обрачунаог ПДВ					
Износ ПДВ-а					
УКУПНО СА ОБРАЧУНАТИМ ПДВ					

6. ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ ПОНУЂАЧА И ДОДЕЛА ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Избор најповољнијег понуђача биће спроведен према одредбама члана 85. Став 1. Тачка 1. Закона о јавним набавкама (СГРС бр.124/12).Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда, а параметри који дефинишу пондере су приказани према следећем:

Ред. бр.	Параметар	Тежински коефицијент	Јединица мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	60	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење
2	Квалитет	20			Гаранција на испоручена добра
3	Рок извршења услуге	20	дана		Време потребно да се изврши набавка, рачунајући од дана пријема наруџбенице

7. На основу примљених понуда, реализатор набавке ће извршити пондерисање за набавком добара-потрошни материјал за моторна возила, у матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Укупан коефицијент	Коначан ранг
		Ранг	Тежински коефицијент	Производ	Ранг	Тежински коефицијент	Производ	Ранг	Тежински коефицијент	Производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		V ₁	60	X ₁	G ₁	20	Y ₁	R ₁	20	Z ₁	A ₁	2
2		V ₂		X ₂	G ₂		Y ₂	R ₂		Z ₂	A ₂	1
3		V ₃		X ₃	G ₃		Y ₃	R ₃		Z ₃	A ₃	3
4												

при чему су:

V_{1-3} – укупне вредности понуда за набавку добара достављене од стране ДОБАВЉАЧА 1, 2, 3,...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$

$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$

...

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 наведе краћи рок испоруке.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, исту понуђену цену и исти рок испоруке, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који наведе дужи рок важења понуде.

8. Понуђач мора испуњавати Законом одређене услове за учествовање у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом. У супротном, понуда се одбија.

Понуда обавезно садржи:

- јединична цена материјала,
- укупна цена набавке добара
- рок за реализацију набавке,
- гарантни рок на испоручени материјал,
- начин и место испоруке и транспортне трошкове.
- рок за испоруку тече од датума завођења наруџбенице.
- плаћање вирманом, не краће од 30 дана од дана достављања рачуна у деловодство Војне Поште 9858 Батајница.
- опција понуде, не краће од 30 дана од дана отварања понуде.
- у случају да добављач не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за испоруку добара, ВП 9858 Батајница стиче право да за сваки дан закашњења зарачуна и одбије 0,5% од фактурисане вредности радова у закашњењу (без ПДВ-а), с тим да укупни зарачунати и умањени износ не може прећи 5 (пет) % обрачунатих трошкова у закашњењу (износа фактуре).

9. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти путем поште или непосредно на адресу Војна поште 9858 Батајница, пуковника Миленка Павловића бб 11273 Батајница, са напоменом:

"Понуда за ЈНМВ бр 133/2016 - НЕ ОТВАРАТИ -

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.

10. Понуда се доставља најкасније до **27.09.2016. године, до 12.00 часова.**

11. Отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 9858 Батајница (аеродром Батајница), објект бр 4, канцеларија бр 56 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **27.09.2016. године у 12,30 часова.**

12. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са којима је потписан уговор о пружању наведене услуге.
13. Наручилац ће одлуку о додели наруџбенице донети у року од максимално **10** дана од дана отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће објавити на порталу Управе за јавне набавке и портал јавних набавки МО:www.nabavke.mod.gov.rs
14. Лице за контакт зс.Небојша Бећаревић телефакс (011/31-06-614).

СП/НБ



ЗАМЕНИК КОМАНДАНТА
пуковник
Жељко Билић