

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 9858

бр.03-4/ 18137 -3

14 Окт 2024 година

БАТАЈНИЦА

Чувати до краја 2029. године

Ф/р.бр. 30/51

Офрађивач: зк.н. Тодоровић

*Лазар Ђ. Никол***ХИТНО***Б-4***Позив за достављање понуда
за ЈН 0.0-632-175/2024**

На основу члана 27. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 91/19), овим путем Вас позивамо да доставите понуду за набавку инвертер клима уређаја, према следећем:

1. НАЗИВ, АДРЕСА И ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА

Министарство одбране, Војска Србије, Команда ратног ваздухопловства и противваздухопловне одбране, Војна Пошта 9858 Батајница, пуковника Миленка Павловића бб, 11273 Батајница.

2. ВРСТА НАРУЧИОЦА

Корисник буџетских средстава

3. ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Поступак јавне набавке мимо закона по члану 27. Закона о ЈН.

4. НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ

Број из ОРН	Назив
42510000	Измењивачи топлоте, опрема за климатизацију и хлађење

5. БРОЈ ПАРТИЈА

Предмет јавне набавке је – набавка инвертер клима уређаја, обликована кроз једну партију, према следећем:

Ред.бр	Назив/Опис	Јед.мере	Количина
1	Инвертер клима уређај „12“. Снага грејања 952W (120-1550W) Снага хлађења 857W (130-1700W) Гас: R32 Капацитет грејања: до15500 BTU (3000-15500BTU) Капацитет хлађења: до14900 BTU (4500-14900BTU) Енергетска ефикасност грејања: A++ Енергетска ефикасност хлађења: A+++ Проток ваздуха: 640/520/400m³/h Компресор: Quattro full visokofrekventni inverter kompresor Функција брзог хлађења/грејања Низак ниво буке од 21,5 dB Хлађење и грејање чак и при ниским спољним температурама Заштита од смрзавања инсталација током зиме Заштита од дувања хладног ваздуха у режиму грејања (Модел за употребљивање „Midea MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW“ или модел са сличним карактеристикама).	ком	5

		<p>Инвертер клима уређај „9“. Снага грејања 733-1200W Снага хлађења 732-1001W Гас: R32 Капацитет грејања: до10000 BTU (10000-28000BTU/h) Капацитет хлађења: до9000 BTU (9000-31000BTU/h) Енергетска ефикасност грејања: A+ Енергетска ефикасност хлађења: A++ Проток ваздуха: 466/360/325m³/h Компресор: rotacioni inverter kompresor Функција брзог хлађења/грејања Низак ниво буке од 54,0 dB Хлађење и грејање чак и при ниским спољним температуркама Област примене: 12-18m² (Модел за упоређивање „Midea MSAFBU-09HRDN8-QR“ или модел са сличним карактеристикама).</p>		KOM	1
Закључно са рб. 2 (два)					

6. ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ ПОНУЂАЧА И ДОДЕЛА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Избор најповољнијег понуђача биће спроведен према одредбама члана 27. Став 4. Закона о јавним набавкама (СГРС бр.91/19). Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда, а параметри који дефинишу пондере су приказани према следећем:

Ред. бр.	Параметар	Тежински кофицијент	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	Гаранција	20	месеци		Дужина трајања гаранције на извршене радове и утрађене делове.
3	Рок извршења услуге	20	дана		Време потребно да се изврши услуга, рачунајући од дана пријема наруџбенице

7. На основу примљених понуда, реализација набавке ће извршити пондерисање за набавку клима уређаја, у матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Конечан ранг	
		Ранг	Тежински кофицијент	Производ	Ранг	Тежински кофицијент	Производ	Ранг	Тежински кофицијент	Производ	Укупан кофицијент	Конечан ранг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		V ₁	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	

при чиму су:

V_{1-3} – укупне вредности понуда за услуге достављене од стране ДОБАВЉАЧА 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 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 гарантни рок.

8. Понуђач мора бити дистрибутер наведених уређаја и испуњавати Законом одређене услове за учествовање у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом. Понуђени модел мора задовољавати предложене карактеристике уређаја из позива. У супротном, понуда се одбија. У понуди навести:
- модел уређаја са наведеним тачним карактеристикама,
 - цену уређаја,
 - рок за реализацију испоруке (максимално 10 радних дана),
 - гарантни рок (не краћи од 18 месеци), уколико је гарантни рок на предметна добра дужи од 24 месеца у поступку пондерисања биће пондерисан са максимално 20 пондера без обзира на дужину трајања гаранције. Уколико се догоди да два или више понуђача имају исти број пондера, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који има прво најнижу цену, а затим најдужи гарантни рок.
 - начин и место испоруке и транспортне трошкове,
 - рок за испоруку тече од датума пријема наруџбенице.
 - плаћање вирманом, не краће од 30 дана од дана постављања рачуна у СЕФ.
 - 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 добра, ВП 9858 Батајница стиче право да за сваки дан закашњења зарачуна и одбије 0,5 процената од вредности рачуна, с тим да укупни зарачунати и одбијени износ не може прећи 5 (пет) % износа рачуна.

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

**"Понуда за ЈН бр.0.0-632-175/2024 – Набавка инвертер клима уређаја
- НЕ ОТВАРАТИ -**

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

10. Понуда се доставља најкасније до **22.10.2024. године, до 12:00 часова**.

11. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 9858 Батајница (аеродром Батајница), објекат број 4, канцеларија број 31 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **22.10.2024. године у 12:15 часова**.

12. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.

13. 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.

14. Лице за контакт зк Ненад Тодоровић, тел. 011/3106-606, e-mail: jn204vbr@gmail.com.

ВС/НТ



Урађено у 1 (једном) примерку, умножено у 2 (два) примерка и достављено:

- архиви;
- Ђ-4/3 (за Рачунски Центар);
- Б-4/3 (уз документацију).