

Позив за достављање понуда,
доставља. -

На основу члана 39. а у складу са чланом 60. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 68/2015), овим путем вас позивамо да доставите понуду за набавку р/д, према следећем:

1. Предмет јавне набавке – резервни делови.
2. Предмет набавке је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН
34913000	Разни резервни делови

3. 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	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на испоручене делове
3	Рок извршења набавке	20	дана		Време потребно да се изврши набавка, рачунајући од дана пријема наруџбенице

4. На основу примљених понуда, реализатор набавке ће извршити пондерисање за набавку р/д и 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	3
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	2
4												
5												
6												

V₁₋₃ – укупне вредности понуда за набавку достављене од стране ДОБАВЉАЧА 1, 2, 3,...

X₁ = $\frac{\text{минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде набавке Понуђача 1 } (V_1)}$

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

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

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.

5. 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. **Такође је потребно у склопу понуде доставити табелу из тачке број 3. овог позива са попуњеном колоном број 5.**

6. **Обавезан услов за учествовање бр. 1:** У понуди се мора навести следеће: произвођач предмета набавке, земља порекла и гаранција квалитета.

7. **Обавезан услов за учествовање бр. 2:** Изабрани понуђач прихвата услове плаћања вирманом – 30 дана од дана испоруке добара у ВП 4652 Краљево.

У случају да ИЗВРШИЛАЦ не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за извршење набавке, ВП 4652 Краљево 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.

8. **Обавезан услов за учествовање бр. 3:** Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана.

9. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војна поште 4652 Краљево, Јована Бојовића број 183, са напоменом:

"Понуда за ЈНМВ – набавка р/д - НЕ ОТВАРАТИ".

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

10. Понуда се доставља најкасније до **16.09.2016. године, до 09.00 часова.**

11. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 4652 Краљево, касарна "Јован Курсула", објект број 19, канцеларија број 12 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **16.09.2016. године у 09,15 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 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.
14. Спецификацију потребне набавке можете преузети у просторијама Војне Поште 4652 Краљево, Порталу јавних набавки или интернет страници Министарства одбране www.nabavke.mod.gov.rs.
15. Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: Војна пошта 4652 Краљево, са назнаком: "**Питања за ЈНМВ – набавка р/д**, или путем телефакса на број: 036/308-173 у времену од 08.00-15.00 часова.

16. Спецификација набавке:

Ред. бр.	Фабрички назив	ЈМ	Количина
АУТОБУС ИКАРБУС ИК-102 број мотора РАБА 101687/788 година производње: 1995.			
1	Давач притиска уља у мотору	КОМ.	1
2	Пречистач горива (литарски) фини и груби	КОМ.	2
3	Пречистач уља	КОМ.	1
4	Пречистач ваздуха са улошком	КОМ.	1
5	Црево преливно мотора	КОМ.	1
6	Ремен 12,5/13X775 ремен водене пумпе	КОМ	1
7	Ремен 12,5/13X1200 ремен компресора	КОМ.	2
8	Ремен 12,5/13X1250 ремен алтернатора	КОМ.	2

Испорука добара се врши у касарну „Јован Курсула“ Краљево.
Понуђени р/д не смеју бити ремонтван или репарирани.
Један понуђач може поднети само једну понуду.

СС/СС
тел: 036/308-173


За ВП 4652 Краљево
мајор
Небојша Пецић