

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 4652

402-5

22.05.2020. година

КРАЉЕВО

Позив за достављање понуда,

д о с т а в љ а . -

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 набавке је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН	Ред.бр. ПЈН
31432000	Никл-кадмијумске, литијум јонске и друге батерије	1.1.52

2. 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	80	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење са ПДВ-ом
2	Квалитет	10	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на испоручене делове
3	Рок извршења набавке	10	дана		Време потребно да се изврши набавка, рачунајући од дана пријема наруџбенице

3. 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	80	X ₁	G ₁	10	Y ₁	R ₁	10	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 = минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда (min V₁₋₃) * 80
укупна вредност понуде набавке Понуђача 1 (V₁)

X₂ = минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда (min V₁₋₃) * 80

$$X_3 = \frac{\text{укупна вредност понуде набавке Понуђача 2 (V}_2\text{)}}{\text{укупна вредност понуде набавке Понуђача 3 (V}_3\text{)}} * 80$$

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

$$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 (G}_1\text{)}}{\text{максимални гарантни рок (max G}_{1-3}\text{)}} * 10$$

$$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 (G}_2\text{)}}{\text{максимални гарантни рок (max G}_{1-3}\text{)}} * 10$$

$$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 (G}_3\text{)}}{\text{максимални гарантни рок (max G}_{1-3}\text{)}} * 10$$

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

$$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију набавке (min R}_{1-3}\text{)}}{\text{понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 1 (R}_1\text{)}} * 10$$

$$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију набавке (min R}_{1-3}\text{)}}{\text{понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 2 (R}_2\text{)}} * 10$$

$$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију набавке (min R}_{1-3}\text{)}}{\text{понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 3 (R}_3\text{)}} * 10$$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...
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 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.

4. 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.
5. **Обавезан услов за учествовање бр. 1:** У понуди се мора навести следеће: рок испоруке и гаранција квалитета.
6. **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% од вредности рачуна, с тим да укупни зарачунати и одбијени износ не може прећи 5 (пет) % износа рачуна.
7. **Обавезан услов за учествовање бр. 3:** Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана.
8. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војне поште 4652 Краљево, Јована Бојовића број 183, са напоменом:
"Понуда за ЈНМВ – набавка акумулатора - НЕ ОТВАРАТИ".
На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.

9. Понуда се доставља најкасније до **02.06.2020. године, до 09.00 часова.**
10. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 4652 Краљево, касарна "Јован Курсула", објекат број 19, канцеларија број 12 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **02.06.2020. године у 09.15 часова.**
11. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.
12. 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.
13. Спецификацију потребне набавке можете преузети у просторијама Војне Поште 4652 Краљево, Порталу јавних набавки или интернет страници Министарства одбране www.nabavke.mod.gov.rs.
14. 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 акумулатора**", или путем телефона на број: 036/308-152 у времену од 08.00-15.00 часова.
15. Спецификација набавке:

Р.Бр	Назив, капацитет и ударна струја	Ком
1	Акумулатори 12V 55Ah 480A	2
2	Акумулатори 12V 68Ah 600A	5
3	Акумулатори 12V 80Ah 750A	1
4	Акумулатори 12V 100Ah 800A	2
5	Акумулатори 12V 110Ah 720A	10
6	Акумулатори 12V 140Ah 850A	4
7	Акумулатори 12V 180Ah 1100A	2

Понуду доставити искључиво у складу са условима из спецификације.

Испорука добара се врши у касарну „Јован Курсула“ Краљево.

Понуђени р/д не сме бити ремонтван или репариран.

Један понуђач може поднети само једну понуду.

Наручилац задржава право да у складу са одобреним новчаним средствима за 2020.годину и ценама понуђеним за набавку делова, промени количину ставки у наручбеници или одустане од набавке неке од ставки које не задовољавају критеријуме наручиоца.

МС/ДС

тел: 036/308-152

НАРЕДБОДАВАЦ
капетан I класе
Александар Ђорђевић

