

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 4652

1722 -5

06.06.2019. 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 јавне набавке – делови за поправку расхладних уређаја, како је наведено у спецификацији.
2. Предмет набавке је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН
42530000	Делови расхладне опреме и опреме за замрзвање и топлотне пумпе

3. 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
1	Цена	90	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење	
2	Квалитет	5	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на испоручене делове	
3	Рок извршења набавке	5	дана		Време потребно да се изврши набавка, рачунајући од дана пријема наруџбенице	

4. На основу примљених понуда, реализација 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 кофицијент	Кончан ранг
		Ранг	Тежински кофицијент	Производ	Ранг	Тежински кофицијент	Производ	Ранг	Тежински кофицијент	Производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		V_1	90	X_1	G_1	5	Y_1	R_1	5	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												

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

X_1 = минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда ($\min V_{1-3}$) * 90

укупна вредност понуде набавке Понуђача 1 (V_1)

$X_2 = \text{минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 90$

укупна вредност понуде набавке Понуђача 2 (V_2)

$X_3 = \text{минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 90$

укупна вредност понуде набавке Понуђача 3 (V_3)

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

$Y_1 = \text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1) * 5$

максимални гарантни рок (max G_{1-3})

$Y_2 = \text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2) * 5$

максимални гарантни рок (max G_{1-3})

$Y_3 = \text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3) * 5$

максимални гарантни рок (max G_{1-3})

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

$Z_1 = \text{минимални рок за реализацију набавке } (\min R_{1-3}) * 5$

понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 1(R_1)

$Z_2 = \text{минимални рок за реализацију набавке } (\min R_{1-3}) * 5$

понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 2(R_2)

$Z_3 = \text{минимални рок за реализацију набавке } (\min R_{1-3}) * 5$

понуђени рок за реализацију набавке 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 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.
6. **Обавезан услов за учествовање бр. 1:** У понуди се мора навести следеће: цена делова по ставкама, произвођач предмета набавке, земља порекла, гаранција квалитета и рок испоруке од пријема наруџбенице.
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 Војне поште 4652 Краљево, Јована Бојовића број 183, са напоменом:
"Понуда за ЈНМВ – набавка делова за расхладну опрему - НЕ ОТВАРАТИ".
На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.

10. Понуда се доставља најкасније до **14.06.2019. године, до 09.00 часова.**
11. 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 **14.06.2019. 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 за расхладну опрему"**, или путем телефакса на број: 036/308-152 у времену од 08.00-15.00 часова.

16. Спецификација набавке:

P.Бр.	Назив дела	јед.мере	количина
1	Термостат фрижидера K50	ком	5
2	Мотор вентилатора од 10W	ком	4
3	Мотор вентилатора од 15W, 220V MZ	ком	2
4	Фреон R141B са неповратном боцом	кг	13.6
5	Фреон R404A са неповратном боцом	кг	10.9
6	Сет од три црева уређаја за пуњење фреоном дужине 1,5м (црвена, плава, жута)	ком	1
7	Микропрекидач сигурносни за машину за прање посуђа-CANDY FUTURA CDF 8 322 AAA Class	ком	1
8	Пумпа магнетна за конвектомат (тип E512, 32V)	ком	1

Боца за гас мора бити неповратна.

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

Понуђени део не сме бити ремонтован или репариран.

Један понуђач може поднети само једну понуду.

Наручилац задржава право да у складу са одобреним новчаним средствима за 2019.годину и ценама понуђеним за набавку делова, промени количину ставки у наруџбеници или одустане од набавке неке од ставки које не задовољавају критеријуме наручиоца.

ДМ/ДС
тел: 036/308-152



