

ВОЈНА ПОШТА**3160**број 1664-1/5
04.2022. године
ЗРЕЊАНИН

Чувати: до краја 2026. год.

Функција 31/7

Обрађивач: кпк С. Срдановић

Набавка услуге одржавања
Застава Ривал Т-8663,
позив, д о с т а в љ а.

На основу члана 40. а у складу са чланом 60. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 124/2014, 14/15, 68/15), овим путем вас позивамо да доставите понуду за набавку услуге, на основу оквирног споразума бр. 7040-152 од 07.12.2020. године Управе за логистику Ј-4, а према следећем:

1. Услуга одржавања Застава Ривал рег. бр. Т-8663 према спецификацији из прилога овог позива.
2. Предмет набавке је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН
50111000	Услуге поправке и одржавања моторних возила

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 за целокупну услугу.
3	Рок извршења услуге	20	дана		Време потребно да се изврши услуга.

4. На основу примљених понуда, реализатори набавке ће извршити пондерисање за набавку наведених средстава, и матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Укупно пондера	Коначан ранг
		Укупна вредност понуде	Максимални број пондера	Осовјено пондера на пену	Гарантни рок	Максимални број пондера	Осовјено пондера на гарантни рок	Рок за реализацију услуге	Максимални број пондера	Осовјено пондера за рок реализације		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Понуђач 1	V1	60	X1	G1	20	Y1	R1	20	Z1	A1	2
2	Понуђач 2	V2		X2	G2		Y2	R2		Z2	A2	1
3	Понуђач 3	V3		X3	G3		Y3	R3		Z3	A3	3
4.	...											

При чему су

$V_1, V_2, V_3, V_N, \dots$ Укупне цене које су понудили понуђачи 1, 2, 3, N

$X_1 = \frac{\text{минимална вредност од пристиглих понуђача од } (\min V_1 \text{ до } V_n) * 60}{\text{укупна вредност понуде понуђача } V_1}$

$X_2 = \frac{\text{минимална вредност од пристиглих понуђача од } (\min V_1 \text{ до } V_n) * 60}{\text{укупна вредност понуде понуђача } V_2}$

$X_3 = \frac{\text{минимална вредност од пристиглих понуђача од } (\min V_1 \text{ до } V_n) * 60}{\text{укупна вредност понуде понуђача } V_3}$

$G_1, G_2, G_3, G_N, \dots$ Гарантни рок за услуге достављено од понуђача 1, 2, 3, N

$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок понуђача 1 } (G_1) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (G_1..G_n)}$

$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок понуђача 2 } (G_2) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (G_1..G_n)}$

$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок понуђача 2 } (G_3) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (G_1..G_n)}$

$R_1, 2, 3..N$ - рок за реализацију услуге од произвођача 1, 2, 3, N

$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_1, R_2, R_3, R_n) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге 1 } (R_1)}$

$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_1, R_2, R_3, R_n) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге 2 } (R_2)}$

$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_1, R_2, R_3, R_n) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге 3 } (R_3)}$

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$$A2=X2+Y2+Z2$$

$$A3=X3+Y3+Z3$$

Најповољнија је она понуда која освоји највише пондера. Уколико две или више понуда имају исти број пондера као најповољнија ће бити оцењена она понуда која има најнижу понуђену цену.

Уколико две или више понуда имају исти број пондера и исту цену најповољнија ће бити оцењена она понуда која има краћи рок реализације услуге.

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, исту цену и исти рок реализације услуге најповољнија ће бити оцењена она понуда која има 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 и оквирним споразумом. Минимални рок реализације је два дана, а максимални гарантни рок за 24 месеци. Уграђени резервни делови морају бити нови и некористишћени.
6. **Обавезан услов за учествовање:** Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана.
7. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војна Поште 3160 Зрењанин, Улица Стевице Јовановића 19 23000 Зрењанин, са напоменом:
"Понуда за ЈНМВ – набавка услуге поправке Застава Ривал Т-8663 - НЕ ОТВАРАТИ".

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

8. Понуда се доставља најкасније до 19.04. 2022. године, до 10.00 часова.
9. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 3160 Зрењанин, касарна "Н.Х. Светозар Марковић-Тоза", објект број 3, канцеларија број 6 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно 19.04.2022. године у 10,15 часова.
10. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.
11. Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде о јавној набавци донети у року од максимално **10 (десет)** дана од дана јавног отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења.

Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: Војна Пошта 3160 Зрењанин, са назнаком: "Питања за ЈНМВ –набавка услуге поправке м/в Застава Ривал Т-8663, или на телефон број: 021/4835-727 у времену од 08.00-15.00 часова.

Прилог:

- Спецификација потреба за одржавање Застава Ривал Т-8663

СС

Достављено:

актом

- уз омот предмета,
- РЦ МО.



За ВП 3160 Зрењанин
пуковник
Александар Дедић

СПЕЦИФИКАЦИЈА
потребних радова на Застава Ривал рег. бр. Т-8663

Р.Б.	Назив захтеване радње	Количина
1.	Вршење сервиса на возилу после пређених 315.000 km. (велики сервис) по спецификацији произвођача	1 ком.
2.	Замена гибњева задњих точкова	2 ком.
3.	Замена пумпе високог притиска	1 ком.
4.	Крстови карданског вратила за пренос снаге на задње точкове	1 комплет
5.	Шлепање моторног возила од корисника до пружаоца услуге	1 ком.

Број шасије: ZCFC407010Z016132

Број мотора: 8140.43В*43604263870

Возило је прешло 315.000 километара.

Година производње: 2008.год.

Возило није у возном стању и сервис се врши код пружаоца услуге.