

ВОЈНА ПОШТА
3160

број ~~1617~~ 4/5
07.2021. године
ЗРЕЊАНИН

Чувати: до краја 2026. год.
Функција 31/7
Обрађивач: кп С.Срдановић



Набавка услуге одржавања
ТАМ 150 цистерна за воду,
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. год Управе за логистику Ј-4, а према следећем:

1. Услуга одржавања возила ТАМ 150 цистерна за воду 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	Конечан ранг
		Укупна вредност понуде	Максимални број пондера	Осовјено пондера на цену	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.	...											

При чему су

V1, V2, V3, Vn... Укупне цене које су понудили понуђачи 1, 2, 3, N

$X1 = \frac{\text{минимална вредност од пристиглих понуђача од } (\min V1 \text{ до } Vn) * 60}{\text{укупна вредност понуде понуђача } V1}$

$X2 = \frac{\text{минимална вредност од пристиглих понуђача од } (\min V1 \text{ до } Vn) * 60}{\text{укупна вредност понуде понуђача } V2}$

$X3 = \frac{\text{минимална вредност од пристиглих понуђача од } (\min V1 \text{ до } Vn) * 60}{\text{укупна вредност понуде понуђача } V3}$

G1, G2, G3, Gn... Гарантни рок за услуге достављено од понуђача 1, 2, 3, N

$Y1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок понуђача } 1 (G1) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (G1..Gn)}$

$Y2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок понуђача } 2 (G2) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (G1..Gn)}$

$Y3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок понуђача } 2 (G3) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (G1..Gn)}$

R1, 2, 3..N- рок за реализацију услуге од произвођача 1, 2, 3, N

$Z1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R1, R2, R3, Rn) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге } 1 (R1)}$

$Z2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R1, R2, R3, Rn) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге } 2 (R2)}$

$Z3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R1, R2, R3, Rn) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге } 3 (R3)}$

A1 = X1 + Y1 + Z1

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 спразумом.
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 поправки м/в ТАМ 150 цистерна за воду - **НЕ ОТВАРАТИ**".

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

8. Понуда се доставља најкасније до **21.07.2021. године, до 13.00 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 **21.07.2021. године у 13.15 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 знаком: "Питања за ЈНМВ –набавка услуге поправки м/в ТАМ 150 цистерна за воду, или на телефон број: 021/4835-727 у времену од 08.00-15.00 часова.

Прилог:

- Спецификација потреба за одржавање возила ТАМ 150 цистерна за воду.

СС

Достављено:

актом

- уз омот предмета,
- РЦМО.



СПЕЦИФИКАЦИЈА
 потребних радова на ТАМ 150 цистерна за воду рег. бр. К-7397

Р.Б.	Назив захтеване радње	Јединица мере	Количина
1.	Оправка замајца уградњом новог дела	Ком.	1
2.	Оправка спојнице уградњом новог дела	Кпл.	1
3.	Оправка електричне инсталације за рад светала код возила	Ком.	1
4.	Превоз возила до пружаоца услуге	Ком.	1

Возило није у возном стању, сервис се врши код пружаоца услуге.
 Минимални рок извршења два дана, максимални рок извршења 5 дана.
Гарантни рок не може бити мањи од 12 нити већи од 36 месеци.

Назив средства	ТАМ 150 АЦВ
Година производње	<u>1990</u>
Регистарски број	К-7763
Број шасије	900003397
Број мотора	801002549