

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

$$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде набавке Понуђача 1 } (V_1)} * 80$$

$$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде набавке Понуђача 2 } (V_2)} * 80$$

$$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност набавке од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде набавке Понуђача 3 } (V_3)} * 80$$

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

$$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 10$$

$$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 10$$

$$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 10$$

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

$$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију набавке } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 1 } (R_1)} * 10$$

$$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију набавке } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 2 } (R_2)} * 10$$

$$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију набавке } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију набавке Понуђача 3 } (R_3)} * 10$$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...

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.

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% 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 р/д за неборбена возила - НЕ ОТВАРАТИ".
На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.
10. Понуда се доставља најкасније до **30.06.2020. 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 **30.06.2020. 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 неборбена возила,** или путем телефакса на број: 036/308-152 у времену од 08.00-15.00 часова.

16.

Ред. бр.	Спецификација	Ком
ТАМ 130 Т11 година производње: 1982. Број шасије : 820005007 Број мотора: 821002952		
1	Сајла ручне кочице лева	1
2	Сајла ручне кочице десна	1
3	Облога кочиона предњег точка у гарнитурџ	1
4	Цилиндар кочиони предњег точка	2
FAP 2026 BDS/AV година производње: 1985. Број шасије : 101173 Број мотора: 264857		
5	Манжетна предњег карданског вратила, заштитна	1
6	Уже гранично задњих осовина (веза шасија седла и осовина) - узорак	1
7	ЦРЕВО Ø10мм дужине 100 мм	4
8	Шелна пужна 3м у катуру са 8 бравица (ширина траке 9мм)	10

ЈУГО ТЕМПО 1.1 година производње: 1999. Број шасије: VX114SA0001060240, Број мотора: 128A064-1548630		
9	Гарнитура предњих кочионих плочица	1
10	Манжетна хомокинетичког зглоба са обујмицом	2
11	Манжетне на мењачу са лежајем	2
12	Гарнитура задњих кочионих папуча	1
13	Цилиндар кочиони задњег точка	2
14	Крајње гумице баланс штангле	4
15	Хладњак расхладне течности мотора	1
16	Термодавач	1
ТОЈОТА ЈАРИС 1.0 WT-i година производње: 2009. Број шасије: VNKKG92300A231806, Број мотора: 1KR0881824		
17	Пумпа за прање предњег ветробранског стакла	1
18	Мотор брисача стакла	1
19	Сијалица H7 12V	20
20	Сијалица 24V 21/5W-50	20
ОPEL FRONTERA 2.0 година производње: 1992. Број шасије: 52SVD2NV514873, Број мотора: VZUNE14554140		
21	Аутомат мигавца /19FL FLASHER 12V 42/98W 35084B	1
22	Јабучица споне горња	2
23	Јабучица споне доња	2
24	Манжетна хомокинетичког зглоба десна	1
25	Амортизер задњи	2
26	Лонац издвни са цревима	1
27	Сијалица H7 24V	20
Лада Нива 1.7 година производње: 2018.број мотора: 212149239529 VAZ 21214 59,5 kWброј шасије: ХТА21214081903600		
28	Каблови за свећице - гарнитура	1
29	Црево расхладне течности горње дуже (од хладњака до термостата- криво)	1
30	Заптивач издввне гране	1

Лада Нива 1.7
година производње: 2004.
број мотора: 7750807
број шасије: ХТА 041750605

31	Лежај точка предњи	2
32	Прирубница точка предња	2
33	Манжетна хомо-зглоба	2
34	Манжетна полуосовине	2
35	Спона упорна задња	2
ЗАСТАВА ТУРБО РИВАЛ М-3214 година производње: 2008. број мотора: 814043В43604263703 број шасије: ZCFC407010Z016134		
36	Црево вакум апарата	1
37	Црево кочионо предњег точка лево	1
38	Црево кочионо предњег точка десно	1

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 наруџбеници или одустане од набавке неке од ставки које не задовољавају критеријуме наручиоца.

ПГ

тел: 036/308-152

НАРЕДБОДАВАЦ
потпуковник

Александар Василијевић



