

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 3262
бр. 03-2/868-3
25.03.2022. године
КРАГУЈЕВАЦ

На основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 I 68/15) и члана 6. Оквирног споразума број 4929-19 од 19.06.2020. године, ВП 3262 Крагујевац објављује,

П О З И В

за достављање понуда за набавку број 18/2022
- Набавка потрошног материјала-

1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца
Министарство одбране Републике Србије, Војска Србије, Војна пошта 3262 Крагујевац, улица Крагујевачког октобра бб, 34000 Крагујевац, www.mod.gov.rs.
2. Врста наручиоца
Корисник буџетских средстава.
3. Врста поступка јавне набавке
Јавна набавка број 18/2022, у другој фази оквирног споразума број 4929-19 од 19.06.2020. године.
4. Назив и ознака из општег речника набавке

Број из ЦПВ	Број задатка (позиција из плана)	Назив задатка
50413200	<u>1.2.101-815-15/2020</u>	Одржавање ватрогасне опреме и посуда под притиском

5. Предмет јавне набавке
Предмет јавне набавке је хидраулично испитивање ватрогасних апарата типа С из прилога број 1 овог позива.
Рок извршења услуге минимално 1 (један) дан, максимално 15 (петнаест) дана.
Квалитативни и квантитативни пријем услуга реализоваће комисија за спровођење ЈН.
Гаранција не може бити мања од 12 (дванаест) месеци.
6. Број партија
Јавна набавка није обликована по партијама:
7. У складу са тачком 4.1 Оквирног споразума број 4929-19 од 19.06.2020. године, добављач ће вршити одржавање ватрогасних апарата и посуда под притиском у складу са технолошком документацијом произвођача или сопственом техничко – технолошком документацијом израђеном на основу документације произвођача.
8. Место испоруке услуге је на локацији добављача.
9. Потенцијални понуђачи су сви потписници Оквирног споразума број 4929-19 од 19.06.2020. године.

10. Избор најповољнијег понуђача и додела јавне набавке
Избор најповољнијег понуђача за све партије биће спроведен према критеријуму **економски најповољнија понуда**. На основу добијених понуда комисија која реализује поступак јавне набавке извршиће пондерисање и сачинити матрицу одлучивања према прилогу 3. Најповољнија понуда је она која освоји највише пондера. Максимални број могућих пондера је 100.
11. 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 понуди дужи рок гаранције за услугу. Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, исту понуђену цену и исти рок гаранције, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који понуди краћи рок реализације услуге. Један понуђач може поднети само једну понуду.
12. Понуде добављачи достављају у затвореној коверти на адресу: ВОЈНА ПОШТА 3262 Крагујевац, ул. Крагујевачког октобра бб, 34000 Крагујевац са знаком:
„Понуда за јавну набавку услуге бр. 18/2022 – Хидрауличко испитивање ватрогасних апарата типа С - НЕ ОТВАРАТИ”.
На полеђини коверте мора бити исписан:
- **тачан назив и адреса добављача,**
- **број и датум понуде.**
13. Рок за достављање понуда је **04. 04.2022. године до 10.00 часова.**
14. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца (ВП 3262 Крагујевац, касарна "НХ Милан Благојевић", објект бр. 5) по истеку рока за подношење понуда, односно **04.04.2022. године у 10.15 часова.**
15. Отварању понуда могу присуствовати представници добављача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.
16. Наручилац ће одлуку о избору најповољнијих понуда 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 3 (три) дана од дана њеног доношења.
17. Понуда треба да садржи све елементе дефинисане овим позивом, саставни и обавезни елементи понуде су:
• **Образац понуде са следећим обавезним елементима:**
- Број понуде,
- Место и датум издавања понуде,
- Образац структуре цене (образац из Прилога број 2),
- Рок за испоруку услуге минимално 1 (један) дан, максимално 15 (петнаест) дана,
- Гаранција на испоручене услуге која не може бити краћа од 12 (дванаест) месеци.
- Начин и опција плаћања.
18. У случају да понуда не садржи тражене елементе из овог позива, неће бити узета у разматрање.
19. Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: Војна пошта 3262 Крагујевац, са знаком: „Питања за јавну набавку – Хидрауличко испитивање ватрогасних апарата типа С, ЈН бр. 18/2022“ или путем телефакса на број 034/507-204 у времену од 08.00-14.30 часова.

20. Наручилац ће у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 I 68/15) објавити оглас о јавној набавци на интернет страници Министарства одбране www.nabavke.mod.gov.rs и Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке www.jnportal.ujn.gov.rs.

21. Лица за контакт у оквиру ове набавке је капетан Бојан Стефановић, тел. 034/507-326.

Молимо вас да у складу са Оквирним споразумом број 4929-19 од 19.06.2020. године и овим Позивом доставите своје понуде.

Прилози:

- Прилог бр. 1: Спецификација услуга за набавку,
- Прилог бр. 2: Образац понуде са обавезним елементима,
- Прилог бр. 3: Критеријум за вредновање понуда.

НЛ/БС

За ВП 3262 Крагујевац
потпуковник
Александар Симић



Израђено у 2 (два) примерка

и достављено:

- РЦ МО,
- уз предмет ЈН.

Достављено Факсом следећим добављачима:

- „Антиплам“ д.о.о Београд, телефакс 011/6712-685,
- „Енергоразвој“ д.о.о Београд, телефакс 011/3463-092

Образац понуде са обавезним елементима – Пример

Подаци о испоручиоцу*

ВП 3262 Крагујевац
Крагујевачког октобра бб
34000 КрагујевацПонуда број: _____/2022*
За ЈН ВП 3262 Крагујевац број 18/2022
_____.2022. године*

На основу Позива за достављање понуде 03-2/_____ од _____ године за ЈН број 18/2022, достављамо вам понуду за набавку потрошног материјала по следећем:

Ред. бр.	Назив*	ЈМ*	Количина*	Цена по ЈМ без ПДВ*	ПДВ*	Цена по ЈМ са ПДВ*	Укупна цена*
1.							
УКУПНО:		Цена без ПДВ:		Износ ПДВ:		Цена са ПДВ:	

Рок за испоруку услуге _____ (максимално 15) дана од пријема наруџбенице.

Гарантни рок на испоручену услугу _____ (минимално 12 месеци).

Услови плаћања: вирмански, одложено ___ дана од дана достављања рачуна наручиоцу (минимум 30 дана).

Место испоруке услуге ФЦО купаца.

Опција понуде: _____ дана (минимум 30 дана).

Место и датум

Понуђач

(штампано име и презиме одговорног лица)

М.П.

(читак отисак печата)

(пун потпис)

Спецификација набавке према ОС 4929-19 од 19.06.2020. године

Р.бр.	Тип апарата	Број апарата	Година производње	Произвођач
1	С-6А	021594	2015	Тодоровић
2	С-6А	021621	2015	Тодоровић
3	С-6А	021569	2015	Тодоровић
4	С-6	8133	1977	Ватроспрем
5	С-6	5035	1975	Ватроспрем
6	С-6	5782	1976	Ватроспрем
7	С-6	4905	1976	Ватроспрем
8	С-6	0698	1977	Ватроспрем
9	С-6	1034	1977	Ватроспрем
10	С-6	1684	1977	Ватроспрем
11	С-6	4989	1976	Ватроспрем
12	С-6	1413	1977	Ватроспрем
13	С-6	3958	1975	Ватроспрем
14	С-6	3804	1975	Ватроспрем
15	С-6	4686	1976	Ватроспрем
16	С-6	4100	1986	Ватроспрем
17	С-6	2775	1988	Ватроспрем
18	С-6	6366	1986	Ватроспрем
19	С-6	7739	1982	Ватроспрем
20	С-6	6749	1982	Ватроспрем
21	С-6	0013	1988	Ватроспрем
22	С-6	0593	1988	Ватроспрем
23	С-6	7642	1982	Ватроспрем
24	С-6	7319	1986	Ватроспрем
25	С-6	09312	1978	Пастор
26	С-6	09281	1978	Пастор
27	С-6	12974	1974	Пастор
28	С-6	11368	1981	Пастор
29	С-6	10546	1980	Пастор
30	С-6	9739	1985	Ватроспрем
31	С-6	6985	1986	Ватроспрем
32	С-6	0575	1979	Ватроспрем
33	С-6	6384	1975	Ватроспрем
34	С-6	4457	1975	Ватроспрем
35	С-6	0203	1975	Ватроспрем
36	С-6	05122	1976	Пастор
37	С-6	24171	1982	Пастор
38	С-6	16159	1985	Пастор
39	С-6	13182	1980	Пастор
40	С-6	19423	1986	Пастор

Напомена: Извршити хидрауличко испитивање ватрогасних апарата типа С-6, без вршења техничког прегледа и без допуњавања прахом, по оквирном споразуму 4929-19 од 19.06.2020. године

КРИТЕРИЈУМ ЗА ВРЕДНОВАЊЕ ПОНУДА

На основу добијених понуда комисија која реализује поступак јавне набавке извршиће пондерисање и сачинити матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 Квалитет (Гаранција)			Параметар 3 Рок извршења услуге			Укупно пондера	Коначан ранг
		Укупна вредност понуде (цена)	Максималан број пондера	Освојено пондера за цену	Квалитет - гарантни рок	Максималан број пондера	Освојено пондера за гарантни рок	Рок за реализацију услуге	Максималан број пондера	Освојено пондера за рок реализације		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Понуђач 1	V_1	60	X_1	G_1	20	Y_1	R_1	20	Z_1	A_1	
2	Понуђач 2	V_2		X_2	G_2		Y_2	R_2		Z_2	A_2	
3	Понуђач 3	V_3		X_3	G_3		Y_3	R_3		Z_3	A_3	
...											

где су:

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

$$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност за услугу од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде за услугу Понуђача 1 } (V_1)}$$

$$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност за услугу од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде за услугу Понуђача 2 } (V_2)}$$

$$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност за услугу од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде за услугу Понуђача 3 } (V_3)}$$

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

$$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})}$$

$$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})}$$

$$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})}$$

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

$$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3}) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 } (R_1)}$$

$$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3}) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2 } (R_2)}$$

$$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3}) * 20}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3 } (R_3)}$$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...

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 понуди дужи рок гаранције за услугу. Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, исту понуђену цену и исти рок гаранције, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који понуди краћи рок реализације услуге. Један понуђач може поднети само једну понуду.