

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 5011

бр. 03-2/223 -3

__ .04.2022. године

ЈАКОВО

19 APR 2022

На основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15) и члана 6. Оквирног споразума број 4929-19 од 19.06.2020. године, ВП 5011 Јаково објављује,

ПОЗИВ

за достављање понуда за набавку број 04/2022
- Хидрауличко испитивање ватрогасних апарата типа С -

1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца
Министарство одбране Републике Србије, Војска Србије, Војна пошта 5011 Јаково, улица Армијска 1, 11225 Београд, www.mod.gov.rs.
2. Врста наручиоца
Корисник буџетских средстава.
3. Врста поступка јавне набавке
Јавна набавка број 04/2022, 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>1.2.101/2020-614-4/2022</u>	Одржавање ватрогасне опреме и посуда под притиском

5. Предмет јавне набавке
Предмет јавне набавке је хидрауличко 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 реализације 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 5011 Јаково, ул. Армијска 1, 11276 Јаково, са назнаком:
„Понуда за јавну набавку услуге бр. 04/2022 – 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 **27.04.2022. године до 10.00 часова.**
14. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца (ВП 5011 Јаково, касарна "Мајор Милан Тепић", објекат КН-62, канцеларија број 16) по истеку рока за подношење понуда, односно **27.04.2022. 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 5011 Јаково, са назнаком: „Питања за јавну набавку – Хидрауличко испитивање ватрогасних апарата типа С, ЈН бр. 04/2022“ или путем телефакса на број 011/841-70-56 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.
21. Лица за контакт у оквиру ове набавке су: потпоручник Милан Светозаревић и капетан Саша Марјановић, тел. 011/841-70-56.

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.

МС

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



Спецификација набавке према ОС 4929-19 од 19.06.2020. године

Р.бр.	Тип апарата	Број апарата	Година производње	Произвођач
1	С-2	14256	1980	Пастор
2	С-2	5324	1991	Ватроспрем
3	С-2	3805	1987	Пастор
4	С-2	05661	1981	Ватроспрем
5	С-2	02655	1988	Пастор
6	С-2	8389	1971	Ватроспрем
7	С-2	06012	1987	Ватроспрем
8	С-2	14312	1984	Пастор
9	С-2	21438	1976	Пастор
10	С-2	13958	1969	Пастор
11	С-2	11329	1987	Ватроспрем
12	С-2	000537	1975	Пашалић
13	С-2	3732	1976	Пастор
14	С-2	07003	1981	Пастор
15	С-2	14660	1984	Ватроспрем
16	С-2	1068	1980	Ватроспрем
17	С-2	3506	1980	Ватроспрем
18	С-2	23706	1982	Пастор
19	С-2	7757	1981	Ватроспрем
20	С-2	13076	1984	Пастор
21	С-2	11953	1982	Пастор
22	С-2	11953	1982	Пастор
23	С-2	2241	1975	Ватроспрем
24	С-2	00131	1977	Ватроспрем
25	С-2	0002	1997	Ватроспрем
26	С-2	0518	1975	Ватроспрем
27	С-2	0433	1981	Ватроспрем
28	С-2А	0009	1997	Ватроспрем
29	С-2А	0178	1997	Ватроспрем
30	С-2А	0863	2016	Ватроспрем
31	С-2А	0750	2016	Ватроспрем
32	С-3	1970	1979	Ватроспрем
33	С-3	5326	1985	Ватроспрем
34	С-3	3743	1974	Ватроспрем
35	С-6	3427	1974	Ватроспрем
36	С-6	27421	1981	Пастор
37	С-6	05365	1975	Пастор
38	С-6	5389	1978	Ватроспрем
39	С-6	2529	1974	Ватроспрем
40	С-6	5450	1976	Пастор
41	С-6А	660	1996	Ватроспрем
42	С-9	7552	1981	Ватроспрем
43	С-9	1082	1981	Ватроспрем
44	С-9	0922	1988	Ватроспрем
45	С-9	8328	1987	Ватроспрем

46	C-9	9677	1981	Ватроспрем
47	C-9	16644	1978	Пастор
48	C-9	0922	1988	Ватроспрем
49	C-9	9847	1978	Ватроспрем
50	C-9	8328	1987	Ватроспрем
51	C-9	7397	1988	Ватроспрем

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

Образац понуде са обавезним елементима – Пример

Подаци о испоручиоцу*

ВП 5011 Јаково
Армијска бр 1
11276 ЈаковоПонуда број: _____/2022*
За ЈН ВП 5011 Јаково број 4/2022
_____.2022. године*

На основу Позива за достављање понуде 03-2/_____ од _____. године за ЈН број 4/2022, 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.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
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)

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	Конечан 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,...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$

$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$

...

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.