

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 5011
бр. 03-2/847-3
22.06.2023. године
ЈАКОВО

На основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 91/2019) и члана 6. Оквирног споразума број 4929-19 од 19.06.2020. године, ВП 5011 Јаково објављује,

П О З И В

за достављање понуда за набавку број 14/2023

- Хидрауличко испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа С, без допуњавања боца прахом -

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 14/2023, 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>1.2.101/2020-614-14/2023</u>	Одржавање ватрогасне опреме и посуда под притиском

5. Предмет јавне набавке
Предмет јавне набавке је хидрауличко испитивање и технички преглед 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. 14/2023 – Хидрауличко испитивање и технички преглед 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 **28. 06.2023. године до 11.00 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 **28.06.2023. године у 11.15 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 и технички преглед ватрогасних апарата типа С, ЈН бр. 14/2023“ 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 91/19) објавити оглас о јавној набавци на интернет страници Министарства одбране www.nabavke.mod.gov.rs.

21. Лица за контакт у оквиру ове набавке су: поручник Милан Светозаревић и мајор Владимир Савић, 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.

ВС

Израђено у 2 (два) примерка
и достављено:
- РЦ МО,
- уз предмет ЈН.



Позив достављен на е-mail адресе следећим добављачима:

- „Антиплам“ д.о.о Београд, office@antiplam.rs,
- „Енергоразвој“ д.о.о Београд, milovan@energorazvoj.rs

Спецификација набавке према ОС 4929-19 од 19.06.2020. године

Р.бр.	Тип апарата	Број апарата	Година производње	Произвођач	Потребни радови
1	С-100	0008	1990	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
2	С-100А	036613	2019	ТОДОРОВИЋ	ХИ+ТП
3	С-100А	036641	2019	ТОДОРОВИЋ	ХИ+ТП
4	С-100	0083	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
5	С-100	186	1994	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
6	С-2	02474	1989	ПАСТОР	ХИ+ТП
7	С-9А	1083	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
8	С-9А	981	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
9	С-9А	168	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
10	С-9А	046	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
11	С-9А	874	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
12	С-4	033870	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
13	С-4	038877	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
14	С-4	051040	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
15	С-4	033872	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
16	С-2	001	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
17	С-2	002	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
18	С-2	003	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
19	С-2	004	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
20	С-2	005	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
21	С-2	006	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
22	С-2	007	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
23	С-2	009	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
24	С-2	7626	1981	ПАСТОР	ТП
25	С-2	3043	1977	ПАСТОР	ТП
26	С-9	6902	1983	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
27	С-2	02453	1986	ПАСТОР	ХИ+ТП
28	С-2	6242	1979	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
29	С-9А	1020	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
30	С-6	3359	1987	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
31	С-9	5081	1979	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
32	С-6	4040	1991	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
33	С-6	2782	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
34	С-6	7079	1982	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
35	С-9	6231	1983	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
36	С-9	8517	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
37	С-9А	1146	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
38	С-9А	16929	2013	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
39	С-9А	1206	1996	ГАСОП	ХИ+ТП
40	С-9	0056	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
41	С-9	1615	1993	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
42	С-4	519071	2019	РУСКА ФЕДЕРАЦИЈА	ХИ+ТП
43	С-9	1853	1982	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
44	С-9	4690	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
45	С-9	8327	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
46	С-9	1800	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
47	С-9	7047	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
48	С-9	7939	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
49	С-9	6103	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
50	С-9	7449	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
51	С-2	00131	1977	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
52	С-6	4239	1982	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
53	С-6	23176	1984	ПАСТОР	ХИ+ТП
54	С-6	4519	1987	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
55	С-6	8788	1974	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
56	С-6	8736	1984	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП

57	C-6	1433	1983	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
58	C-6	4334	1982	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
59	C-6	06940	1980	ПАСТОР	ХИ+ТП
60	C-6	15974	1988	ПАСТОР	ХИ+ТП
61	C-6	8322	1989	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
62	C-6	6746	1989	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
63	C-6	7854	1989	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
64	C-6	9482	1989	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
65	C-6	7496	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
66	C-6	6194	1980	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
67	C-6	0231	1991	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
68	C-6	0200	1991	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
69	C-6	5520	1975	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
70	C-6	16946	1971	ПАСТОР	ХИ+ТП
71	C-6	2213		ПАСТОР	ХИ+ТП
72	C-6	07864	1974	ПАСТОР	ХИ+ТП
73	C-6	6918	1989	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
74	C-9	7292	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
75	C-9	29102	1982	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
76	C-9	7666	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
77	C-9	7638	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
78	C-9	9948	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
79	C-9	9052	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
80	C-9	5495	1983	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
81	C-9	0607	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
82	C-9	6795	1978	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
83	C-9	0293	1991	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
84	C-9	5541	1982	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
85	C-9	8473	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
86	C-9	1410	1989	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
87	C-9	0096	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
88	C-9	1125	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
89	C-9	7255	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
90	C-9	7080	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
91	C-9	8094	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
92	C-9	9881	1991	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
93	C-9	8790	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
94	C-9	7699	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
95	C-100	3069	1994		ХИ+ТП
96	C-100	13	2008	ПАШАЛИЋ	ХИ+ТП
97	C-100	14	2005	ПАШАЛИЋ	ХИ+ТП
98	C-100	1135	1981	ПАШАЛИЋ	ХИ+ТП
99	C-9	8505	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
100	C-9	9643	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
101	C-2A	985	2006	ПАШАЛИЋ	ХИ+ТП
102	C-2	587	1989	ПАСТОР	ХИ+ТП
103	C-1	3074	1967	ПАСТОР	ХИ+ТП
104	C-2	13235	1982	ПАСТОР	ХИ+ТП
105	C-2	12862	1979	ПАСТОР	ХИ+ТП
106	C-2	9099	1989	ПАСТОР	ХИ+ТП
107	C-2	5608	1978	ПАСТОР	ХИ+ТП
108	C-100	1047	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
109	C-6	5925	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
110	C-100	1233	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
111	C-6	02738	1985	ПАСТОР	ХИ+ТП
112	C-6	1310	1987	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП

Напомена: Извршити хидраулично испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа С по оквирном споразуму 4929-19 од 19.06.2020. године, осим за ватрогасне апарате на редном броју 24. и 25. на којима је потребно извршити само технички преглед, јер имају важеће хидраулично испитивање.

Образац понуде са обавезним елементима – Пример

Подаци о испоручиоцу*

ВП 5011 Јаково
Армијска бр 1
11276 ЈаковоПонуда број: _____/2023*
За ЈН ВП 5011 Јаково број 14/2023
_____.2023. године*

На основу Позива за достављање понуде 03-2/_____ од _____ године за ЈН број 14/2023, 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	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,...

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

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

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

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.