

**ВОЈНА ПОШТА**  
**Бр. 5011**  
бр. 03-2/854-3  
23.06.2023. године  
**ЈАКОВО**

На основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 91/2019) и члана 6. Оквирног споразума број 4929-20 од 19.06.2020. године, ВП 5011 Јаково објављује,

## **П О З И В**

за достављање понуда за набавку број 15/2023

- Хидрауличко испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа „СО-2“ -

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](http://www.mod.gov.rs).
2. Врста наручиоца  
Корисник буџетских средстава.
3. Врста поступка јавне набавке  
Јавна набавка број 15/2023, у другој фази оквирног споразума број 4929-20 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>1.2.101/2020-614-15/2023</u>	Одржавање ватрогасне опреме и посуда под притиском

5. Предмет јавне набавке  
Предмет јавне набавке је хидрауличко испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа „СО-2“ 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 4929-20 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 4929-20 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 знаком:  
**„Понуда за јавну набавку услуге бр. 15/2023 – Хидрауличко испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа „СО-2“ - НЕ ОТВАРАТИ”.**  
**На полеђини коверте мора бити исписан:**
  - тачан назив и адреса добављача,
  - број и датум понуде.
13. Рок за достављање понуда је **29.06.2023. 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 **29.06.2023. 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 знаком: „Питања за јавну набавку – Хидрауличко испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа „СО-2“, ЈН бр. 15/2023“ 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](http://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 4929-20 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

**За ВП 5011 Јаково**

**мајор**

**Предраг Мишић**



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](mailto:office@antiplam.rs),
- „Енергоразвој“ д.о.о Београд, [milovan@energorazvoj.rs](mailto:milovan@energorazvoj.rs)

## Спецификација набавке према ОС 4929-20 од 19.06.2020. године

Р.бр.	Тип апарата	Број апарата	Година производње	Произвођач	Потребни радови
1	ЦО2-5	401047	1975	ПАСТОР	ХИ+ТП
2	ЦО2-3	383066	2019		ХИ+ТП
3	ЦО2-3	036	2019		ХИ+ТП
4	ЦО2-3	120	2019		ХИ+ТП
5	ЦО2-3	131	2019		ХИ+ТП
6	ЦО2-3	138	2019		ХИ+ТП
7	ЦО2-3	145	2019		ХИ+ТП
8	ЦО2-3	258	2019		ХИ+ТП
9	ЦО2-5	1538	1994	ВАТРОСПРЕМ	ТП
10	ЦО2-5	17436	1986	ВАТРОСПРЕМ	ТП
11	ЦО2-5	53916	2005	ВАТРОСПРЕМ	ТП
12	ЦО2-5	37559	1994	ВАТРОСПРЕМ	ТП
13	ЦО2-5	1181	1994	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
14	ЦО2-3	30393	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
15	ЦО2-3	30546	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
16	ЦО2-3	30558	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
17	ЦО2-3	30898	1986	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
18	ЦО2-5	1331	1992	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
19	ЦО2-5	1105	1992	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
20	ЦО2-5	629	1992	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
21	ЦО2-5	226382	1971	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
22	ЦО2-5	1184	1988	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
23	ЦО2-5	5459	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
24	ЦО2-5	20630	1981	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
25	ЦО2-5	178	2020		ХИ+ТП
26	ЦО2-5	173	2020		ХИ+ТП
27	ЦО2-5	190	2020		ХИ+ТП
28	ЦО2-5	053599	2005	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП
29	ЦО2-5	053771	2005	ВАТРОСПРЕМ	ХИ+ТП

Напомена: Извршити хидрауличко испитивање и технички преглед ватрогасних апарата типа "СО-2" по оквирном споразуму 4929-20 од 19.06.2020. године, осим за ватрогасне апарате на редном броју од 9. до 12. на којима је потребно извршити само технички преглед, јер имају важеће хидрауличко 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 15/2023  
\_\_\_\_\_.2023. године\*

На основу Позива за достављање понуде 03-2/\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_. године за ЈН број 15/2023, достављамо вам понуду за набавку услугу испитивања ВА 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.							
<b>УКУПНО:</b>		<b>Цена без ПДВ:</b>		<b>Износ ПДВ:</b>		<b>Цена са ПДВ:</b>	

Рок за извршење услуге \_\_\_\_\_ (максимално 15) дана од пријема наруџбенице.

Гарантни рок на извршену 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,...

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

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

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

$G_{1-3}$  – 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.