

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 2237

Бр. 644 - 5

20.05.2021. године

БЕОГРАД

Чувати до: 2026. године (до МФИ)

Ф/Рбр: 30/51

Обрађивач: зк Милан Живковић

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Назив наручиоца:	Војна пошта 2237 Београд
Адреса наручиоца:	Војводе Степе 445, Београд
Интернет страница наручиоца:	www.mod.gov.rs
Врста наручиоца:	Орган државне управе
Врста поступка јавне набавке:	Оквирни споразум – издавање наруџбенице
Врста предмета:	Услуга

На основу члана 125. став 2. Правилника о материјалном пословању у МО и ВС („СВЛ“, бр. 29/14, 9/17, 34/18 и 19/20) и Оквирног споразума (број 4929-16 од 19.06.2020. године – у даљем тексту: Оквирни споразум), позивамо Вас да доставите понуду у поступку јавне набавке услуге хидрауличког испитивања ватрогасне опреме типа „халон“, према следећем:

Предмет

Предмет јавне набавке број **6/2021** је **услуга поправке и одржавања ватрогасне опреме – хидрауличко испитивање ватрогасне опреме типа „халон“ (ЦПВ 50413200)**, према спецификацији у прилогу бр. 1 овог позива.

Јавна набавка услуге спроводиће се на основу Оквирног споразума (број 4929-16 од 19.06.2020. године) закљученог са фирмом „Energorazvoj“ д.о.о., ул. Милутина Миланковића бр. 1, Нови Београд.

Критеријум

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **„Економски најповољнија понуда“**, у складу са Прилогом бр. 4 Оквирног споразума.

Формирање цене услуге

Цена услуге састоји се од трошкова рада, трошкова утрошених резервних делова, склопова и материјала, односно трошкова допреме средстава, трошкова рада ПОДИЗВОЂАЧА ако их има и трошкова рада контролног/именованог тела ако су исти ангажовани, а у потпуности у складу са чланом 5. став 5.1. и 5.1.1. Оквирног споразума.

Обавезни и додатни услови за учешће у поступку јавне набавке

Обавезан услов за учествовање бр. 1: Понуђач мора испуњавати услове за учествовање у поступку јавне набавке одређене Законом о ЈН, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом и закљученим оквирним споразумом (број 4929-16 од 19.06.2020. године). У супротном, понуда се одбија као неисправна.

Обавезан услов за учествовање бр. 2: Уз понуду доставити попуњене, потписане и оверене следеће образце:

1. Образац понуде за услугу хидрауличког испитивања ватрогасне опреме типа „халон“ (прилог број 2),
2. Образац структуре цене са упутством како да се попуни (прилог број 3).

Обавезан услов за учествовање бр. 3: Рок извршења услуге не може бити дужи од 15 (петнаест) дана од дана пријема средстава из јединице.

Обавезан услов за учествовање бр. 4: Рок за преузимање (пријем) средстава на рад не може бити дужи од 5 (пет) радних дана од дана пријема наруџбенице.

Обавезан услов за учествовање бр. 5: Гарантни рок за извршене услуге поправке и одржавања и уграђене делове и материјал не може бити краћи од 12 (дванаест) месеци од дана квалитативног пријема средстава од стране представника ВП 2237 Београд, а у складу са чланом 11. Оквирног споразума.

Обавезан услов за учествовање бр. 6: Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана. Уколико у понуди не нагласите рок важења понуде сматраћемо да је он 30 дана од дана отварања понуде.

Уговорна казна и начин плаћања

У случају да ДОБАВЉАЧ не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за извршење услуге и чланом 7. Оквирног споразума, ВП 2237 Београд стиче право да за сваки дан прекорачења рока умањи рачун за 0,1% од вредности, с тим да укупни зарачунати и умањени износ не може прећи 5% износа рачуна.

Начин плаћања је вирмански у року до 30 дана по настанку дужничко – поверилачког односа, тј. од дана завођења фактуре у деловодство ВП 2237.

Начин подношења понуде и рок за подношење

Понуду доставити на адресу наручиоца: ВП 2237 Београд, Војводе Степе 445, Београд, са назнаком:

„Понуда за јавну набавку услуге хидрауличког испитивања ватрогасне опреме типа „халон“ под редним бројем 6/2021 - НЕ ОТВАРАТИ“.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **09:45 часова дана 31.05.2021. године.**

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Један понуђач може поднети само једну понуду.

Понуда мора да садржи све елементе утврђене чланом 6. став 6.3. Оквирног споразума.

Војна пошта 2237 Београд ће транспорт средстава до капацитета понуђача и од капацитета понуђача извршити сопственим капацитетима.

Понуде понуђача које не буду биле попуњене у потпуности са свим траженим подацима биће проглашене неисправним и неће бити узете у разматрање.

Место, време и начин отварања понуде

Јавно отварање благовремено доспелих понуда ће се обавити у просторији наручиоца - сала бр. 13, дана **31.05.2021. године у 10:00 часова.**

Реализатор набавке вратиће сваку неблагоприятно поднету понуду неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблагоприятно.

Присутни представници понуђача, пре почетка јавног отварања понуда, реализатору набавке треба да доставе писмена овлашћења (пуномоћја) за активно учешће у поступку отварања понуда.

На основу извештаја о стручној оцени понуда, наручилац ће донети Одлуку о додели наручбенице у року не дужем од 10 (десет) дана од дана отварања.

Додатне информације и појашњења

Информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: Војна пошта 2237 Београд, са знаком: „**Питања за ЈН број 6/2021 – услуга хидрауличког испитивања ватрогасне опреме типа „халон“-НЕ ОТВАРАТИ**“, или путем телефакса на број: 011/3401-208 у времену од 09.00-14.00 часова.

Прилози:

- Прилог бр. 1 – Спецификација услуге хидрауличког испитивања ватрогасне опреме,
- Прилог бр. 2 – Образац понуде,
- Прилог бр. 3 – Образац структуре цене са упутством како да се попуни и
- Прилог бр. 4 – Образац за избор најповољније понуде.

МЖ



Умножено у 3 (три) примерка
и достављено:

- „Energorazvoj“ д.о.о., ул. Милутина Миланковића бр. 1, Нови Београд (уз повратницу),
- РЦ МО (уз исплатну документацију),
- реализатору набавке (зк Живковић Милану) и
- начелнику Групе за финансије (Б-8) - а/а.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА УСЛУГУ ХИДРАУЛИЧКОГ ИСПИТИВАЊА
ВАТРОГАСНЕ ОПРЕМЕ У ПОСТУПКУ ЈН 6/2021

1. Хидраулично испитивање боце и допуна халоном за:

- ППА ХЛ-3 (година производње -1978.) 1 комад;
- ППА ХЛ-6 (година производње -1986.) 2 комада.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда број _____ од _____ за јавну набавку
услуге хидрауличког испитивања ватрогансе опреме типа „халон“, ЈН број 6/2021.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Рок за извршење услуге (не дужи од 15 дана од дана пријема средстава)	
Рок за преузимање (пријем) средстава на рад (не дужи од 5 радних дана од дана пријема наруџбенице)	
Гарантни рок (не краћи од 12 месеци)	
Рок плаћања (не краћи од 30 дана)	
Рок важења понуде (не краћи од 30 дана)	

Напомене: Образац понуде понуђач мора да попуни са свим траженим подацима, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Понуде понуђача које не буду биле попуњене у потпуности са свим траженим подацима неће бити разматране.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Овај образац ДОБАВЉАЧ користи за достављање понуде по позиву КОРИСНИКА када се јаве потребе за реализацијом конкретне услуге

Предмет ЈН	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5 (2x3)	6 (2x4)
РАД (НЧ)					
ДЕЛОВИ И МАТЕРИЈАЛ					
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ					
УКУПНО (збир вредности рада, делова-материјала и осталих трошкова):					

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене

ДОБАВЉАЧ треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у рубрици “Предмет ЈН” приликом подношења понуде навести конкретно средство (нпр. Услуга поправке ватрогасне опреме и посуда под притиском _____, фабр.бр. _____).
- у колони 2 уписати колико се предвиђа НЧ за реализацију услуге, тј. који делови и материјал се предвиђају за уградњу.
- у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за НЧ рада, тј. делова и материјала предвиђених за уградњу - утрошак;
- у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за НЧ рада, тј. делова и материјала предвиђених за уградњу -утошак;
- у колони 5. уписати укупну цену без ПДВ-а за НЧ рада, тј. делова и материјала предвиђених за уградњу - утрошак и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за НЧ рада, тј. делова и материјала предвиђених за уградњу – утрошак и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.
- Остали трошкови представљају трошкове ангажовања контролног/именованог тела, по потреби.

У случају потребе да се предвиђа већи број делова и материјала за уградњу, ДОБАВЉАЧ може да повећа број рубрика за делове и материјал.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

(име и презиме овлашћеног лица)

(потпис овлашћеног лица)

ОБРАЗАЦ ЗА ИЗБОР ЕКОНОМСКИ НАЛПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 Гаранција			Параметар 3 Рок реализације			Укупно пондера	Конечан ранг
		Укупна вредност понуде	Максималан број пондера	Освојено пондера за цену	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	Добављач 1	V_1	60	X_1	G_1	20	Y_1	R_1	20	Z_1	A_1	2
2	Добављач 2	V_2		X_2	G_2		Y_2	R_2		Z_2	A_2	1
3	Добављач 3	V_3		X_3	G_3		Y_3	R_3		Z_3	A_3	3
...											

при чему су:

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

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

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

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

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

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

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

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

R_{1-3} – рок за реализацију услуге достављене 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 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.