

ВОЈНА ПОШТА**Бр. 6883**бр. 1474- **5**

12.06.2020.година

НИШ**Позив за достављање понуда,***д о с т а в љ а . -*

На основу члана 39. а у складу са чланом 60. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 124/2014) и Оквирног споразума број 3101-32 од 18.07.2017.године овим путем Вас позивамо да доставите понуду за услугу хидрауличног испитивања и пуњења боца ватрогасних апарата типа „СО₂”, на употреби у ВП 6883 Ниш, према следећем:

р.бр	Врста ВА	Опис радова	фабрички број	Јед. мере	Количина
1	Ватрогасни апарат ЦО2-3	Хидраулично испитивање	503104; 442924; 381570, 511218; 503069; 443127; 443002; 602265	ком	8
2	Ватрогасни апарат ЦО2-5	Хидраулично испитивање	39933; 37461; 3824; 3424, 24547; 24174; 4503; 0684, 446689	ком	9
3	Ватрогасни апарат ЦО2-10	Хидраулично испитивање	508199; 508408; 67; 508236	ком	4
4	Ватрогасни апарат ЦО2-5	Пуњење боце	515562	ком	1

1. Предмет услуге одржавања је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН
50413200	Услуге поправке и одржавања ватрогасне опреме

2. Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда, а параметри који дефинишу пондере су приказани према следећем:

Ред. бр.	Параметар	Тежински коефицијент	Јединица мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	60	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење, а на основу оквирног споразума број 3101-32 од 18.07.2017.године
2	Квалитет	20	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на извршене радове. Гаранција се даје јединствено за целокупну услугу
3	Рок извршења услуге	20	дана		Време потребно да се изврши услуга, рачунајући од дана пријема наруџбенице

3. На основу примљених понуда, реализатор набавке ће извршити пондерисање за услугу хидрауличног испитивања ватрогасних апарата типа „СО₂” и матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Укупан коефицијент	Коначан ранг
		Ранг	Тежински коефицијент	Производ	Ранг	Тежински коефицијент	Производ	Ранг	Тежински коефицијент	Производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		V ₁	60	X ₁	G ₁	20	Y ₁	R ₁	20	Z ₁	A ₁	
2		V ₂		X ₂	G ₂		Y ₂	R ₂		Z ₂	A ₂	
3		V ₃		X ₃	G ₃		Y ₃	R ₃		Z ₃	A ₃	

при чему су:

V₁₋₇- укупне вредности понуда за партију достављене од стране ДОБАВЉАЧА 1, 2, 3,...,7

X₁ = минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда (min V₁₋₇) * 60
укупна вредност понуде услуге Понуђача 1 (V₁)

X₂ - минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда (min V₁₋₇) * 60 укупна
вредност понуде услуге Понуђача 2 (V₂)

X₃ = минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда (min V₁₋₇) * 60 укупна
вредност понуде услуге Понуђача 3 (V₃)

G₁₋₇- гарантни рок за услугу достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,... ,7

Y₁ = понуђени гарантни рок Понуђача 1 (G₁) * 20
максимални гарантни рок (max G₁₋₇)

Y₂ = понуђени гарантни рок Понуђача 2 (G₂) * 20
максимални гарантни рок (max G₁₋₇)

Y₃ = понуђени гарантни рок Понуђача 3 (G₃) * 20
максимални гарантни рок (max G₁₋₇)

R₁₋₇ - рок за реализацију услуге достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,... ,7

Z₁ = минимални рок за реализацију услуге (min R₁₋₇) * 20
понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 (R₁)

Z₂ = минимални рок за реализацију услуге (min R₁₋₇) * 20
понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2 (R₂)

Z₃ = минимални рок за реализацију услуге (min R₁₋₇) * 20
понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3 (R₃)

A₁=X₁+Y₁+Z₁

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

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.

4. Понуђач мора испуњавати Законом одређене услове за учествовање у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом. У супротном, понуда се одбија. Такође је потребно у склопу понуде доставити табелу из тачке број 2. овог позива са попуњеном колоном број 5.

1. Обавезан услов за учествовање бр. 1:

Извршити хидраулично испитивање судова под притиском на основу Правилника о прегледима опреме под притиском током века употребе (СГ РС 87/11). Технолошки поступци одржавања морају бити у складу са техничком документацијом произвођача.

-Након завршеног поступка испитивања, а пре предаје средстава јединици корисника, реализује се уписивање података о извршеним радовима у техничку документацију и оверавање уписаних података.

-Валута плаћања – вирмански 30 дана, рачунајући од дана протоколисања вашег рачуна у нашем протоколу по завршеној услузи.

На основу Тачке 13.2. Оквирног споразума у случају да ДОБАВЉАЧ не испуни своје обавезе у складу са издатом наруџбеницом тј. закљученим уговором о набавци покренутој на основу Оквирног споразума, КОРИСНИК 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.

2. Обавезан услов за учествовање бр. 2:

У случају проширења радова мора се тражити сагласност ове војне поште.

3. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војна поште 6883 Ниш, Чегарска бб 18000 Ниш, са напоменом:

"Понуда за ЈНМВ бр. 1.2.18/17-917-05/2020– Хидраулично испитивање ватрогасних апарата типа CO₂ - НЕ ОТВАРАТИ".

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.

4. Понуда се доставља најкасније до 22.06.2020. године, до 10.00 часова.

5. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 6883 Ниш, касарна "Књаз Михаило", објект број 299, канцеларија број 62/5 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно 22.06.2020. године у 10,15 часова.

6. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.

7. Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде о јавној набавци мале вредности донети у року од максимално 5 дана од дана јавног отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења.

8. Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: Војна пошта 6883 Ниш, са назнаком: "Питања за ЈНМВ бр. 1.2.18/17-917-05/2020 – Хидраулучно испитивање ватрогасних апарата типа CO₂, или путем телефакса на број: 018/508-608 у времену од 08.00-13.00 часова.

Понуде доставити на основу члана 5. наведеног Оквирног споразума.

Реализација испитивања се реализује у једној партији.

Корисник је у обавези да изврши дотур средстава до места добављача услуге.

Један понуђач може поднети само једну понуду.

НИ/НИ
тел: 018/508-706

Умножено у 1 (један) примерак
и достављено факсом:

- "Ватроспрем", доо
- "Антиплам", доо
- "Вулкан инжењеринг", доо
- "ДВД Врачар", доо
- "Ватроивал" доо
- "Енергоразвој", доо
- "ТВИ", доо

За ВП 6883 Ниш
мајор
Дејан Миливојевић

