



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ВОЈСКА СРБИЈЕ  
ТЕХНИЧКИ РЕМОНТНИ ЗАВОД "ЧАЧАК"

бр. 3897 - 3  
09 AUG 2023 . 2023. године  
Ч А Ч А К

Чувати: до краја 2033. године  
Ф/рбр: 30/57  
Обрађивач: Н. Ђурковић

Позив за подношење понуде за ЈН бр. 275/2023,  
доставља.-

У складу са чланом 27. Закона о јавним набавкама ("Сл. Гласник РС" број 91/19, у даљем тексту: ЗЈН)

1. Наручилац: РС МО ГШ ВС, Копнена Војска, ТРЗ "Чачак", др Драгише Мишовића 167, Чачак.
2. Врста наручиоца: орган државне управе.
3. Врста поступка: набавка није по ЗЈН, у складу са чланом 27. ЗЈН.
4. Предмет набавке су добра: Р/д и опрема за пуштање у рад ЦНЦ ласера; назив и ознака из Општег речника набавке (ЦПВ): резерни делови пумпи, компресора, машина или мотора за потребе ТРЗ "Чачак", бр. 42124000.
5. Критеријум за доделу наруцбенице је **најнижа понуђена цена**. Приликом оцене понуде као релевантна узимаће се укупна понуђена цена без ПДВ-а.

Елементи критеријума, односно начин на основу којих ће наручилац извршити доделу наруцбенице у ситуацији када постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом.

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **дужи гарантни рок**. У случају истог понуђеног гарантног рока, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке**. Уколико ни након примене горе наведеног резервног критеријума није могуће донети одлуку о додели наруцбенице, наручилац ће наруцбеницу издати понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуду о датуму када ће се извршити извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену, исти гарантни рок и исти рок испоруке. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељена наруцбеница. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

6. Позив за достављање понуда (у даљем тексту позив) се доставља на адресу привредног субјекта и/или на његов број факса и/или интернет адресу наведених у Одлуци о покретању поступка набавке која је заведена под бројем 3897-2 од 08.08.2023. године.

7. Понуда са приложеном документацијом, у свему према приложеном упутству из позива, доставља се поштом или непосредно, у запечаћеној коверти на адресу ТРЗ "Чачак", Др. Драгише Мишовића 167, 32000 Чачак, са назнаком "ПОНУДА - НЕ ОТВАРАЈ" за набавку по члану 27. ЗЈН број 275/2023, Р/д и опрема за пуштање у рад ЦНЦ ласера, а на полеђини назив и адреса понуђача. Понуда мора бити поднета на преузетом оригиналном обрасцу из овог позива.

8. Понуда са варијантама није дозвољена.

9. Рок за достављање понуде је најкасније до **18.08.2023.** г. до **10,00** часова.

10. Право учешћа у поступку имају сви привредни субјекти, који испуњавају услове из чл. 111 ЗЈН и услове из позива. Изјаву, као и сва друга потребна документа из позива, понуђач је обавезан да достави уз понуду.

11. Јавно отварање понуда обавиће се по истеку рока за достављање понуда, дана **18.18.2023.** године у **10,15** часова, у просторијама ТРЗ "Чачак", др. Драгише Мишовића 167, 32000 Чачак. Представници понуђача који учествују у поступку отварања понуда подносе лицу за набавку своја пуномоћја за учешће у поступку.

12. Одлука о избору најповољнијег понуђача биће донета у року од 10 (десет) дана од дана отварања понуда.

13. Уколико понуђач не изврши испоруку добара у уговореном року дужан је да Наручиоцу плати уговорену казну у висини 0,2 % дневно за сваки дан закашњења. Уговорена казна не може бити више од 5 % од укупне вредности добара испоручених са закашњењем. Наплату уговорне казне врши Наручилац, одбијањем од рачуна при исплати испоручених добара и то без претходног обавештења.

14. Додатна обавештења и информације могу се добити на телефон: 032/372712, особа за контакт Небојша Ђурковић.

Прилог 1 - Образац понуде,

Прилог 2 - Изјава по члану 111. ЗЈН,

Прилог 3 - Техничка спецификација број 9545,

Прилог 4 – Посебне напомене-обавезе испоручиоца.



Урађено у 1 (једном) примерку и достављено:

- Одсек за набавку ОЈ 411,

- а/а.

## П О Н У Д А

На основу позива за подношење понуде бр. 275/2023 за набавку добара: Р/д и опрема за пуштање у рад ЦНЦ ласера, дајемо понуду како следи:

1. Понуду дајемо: самостално
2. Понуда се односи на целокупну набавку.

## УСЛОВИ ПОНУДЕ

Податке о јединичној цени, ПДВ-у и укупној вредности унети у означене колоне спецификација број 9545, прилог 3, Р/д и опрема за пуштање у рад ЦНЦ ласера,

Укупна вредност без ПДВ-а ..... динара

Износ ПДВ-а у динарима ..... динара

Укупна вредност са ПДВ-ом ..... динара

Рок за плаћање ..... дана  
је 45 дана од дана завођења фактуре у деловодству наручиоца

Рок испоруке, монтаже, пуштања у рад и обука ..... дана  
не може бити дужи од 25 дана од потписивања наруџбенице

Гарантни рок ..... месеци  
не може бити краћи од 25 месеци од дана испоруке

Одзив на интервенцију у гарантном и вангарантном року ..... дана  
не може бити дужи од 48 сати

Понуда важи најмање ..... дана  
од дана отварања понуда (рок не може бити краћи од 30 дана)

Место испоруке, складиште ТРЗ „Чачак“ Чачак ул. др Драгише Мишовић број 167, 32000 Чачак.

Добра ће бити у квалитету траженом у спецификацији број 9545.

НАПОМЕНА:

Место и датум:

М.П

Понуђач (назив)

(име, презиме и потпис одговорне особе)

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ  
УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - ЧЛ. 111.  
ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као понуђач, дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добра – Р/д и опрема за пуштање у рад ЦНЦ ласера, бр.275/2023, испуњава све услове из чл. 111. ЗЈН, и то:

1) Понуђач и његов законски заступник нису у периоду од претходних пет година од дана истека рока за подношење понуда, односно пријава правноснажно осуђени, нити им је правноснажном пресудом утврђен други период забране учешћа у поступку јавне набавке, за:

а) кривично дело које је извршило као члан организоване криминалне кривично дело удруживање ради вршења кривичних дела; групе и

б) кривично дело злоупотребе положаја одговорног лица, кривично дело злоупотребе у вези са јавном набавком, кривично дело примања мита у обављању привредне делатности, кривично дело давања мита у обављању привредне делатности, кривично дело злоупотребе службеног положаја, кривично дело трговине утицајем, кривично дело примања мита и кривично дело давања мита, кривично дело преваре, кривично дело неоснованог добијања и коришћења кредита и друге погодности, кривично дело преваре у обављању привредне делатности и кривично дело пореске утаје, кривично дело тероризма, кривично дело јавног подстицања на извршење терористичких дела, кривично дело врбовања и обучавања за вршење терористичких дела и кривично дело терористичког удруживања, кривично дело прања новца, кривично дело финансирања тероризма, кривично дело трговине људима и кривично дело заснивања ропског односа и превоза лица у ропском односу;

2) Понуђач је измирио доспеле порезе и доприносе за обавезно социјално осигурање или да му је обавезујућим споразумом или решењем, у складу са посебним прописом, одобрено одлагање плаћања дуга, укључујући све настале камате и новчане казне;

3) Понуђач у периоду од претходне две године од дана истека рока за подношење понуда, односно пријава није повредио обавезе у области заштите животне средине, социјалног и радног права, укључујући колективне уговоре, а нарочито обавезу исплате уговорене зараде или других обавезних исплата, укључујући и обавезе у складу с одредбама међународних конвенција које су наведене у прилогу 8. овог закона;

4) Да не постоји сукоб интереса, у смислу овог закона,

5) Понуђач није покушао да изврши непримерен утицај на поступак одлучивања наручиоца или да дође до поверљивих података који би могли да му омогуће предност у поступку јавне набавке или да није доставио обмањујуће податке који могу да утичу на одлуке које се тичу искључења привредног субјекта, избора привредног субјекта или доделе уговора.

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 111. став 1. тач. 1) до 5) ЗЈН.

**НАПОМЕНА:** Изјава се прилаже уз понуду

R/d i oprema za puštanje u rad CNC lasera

Red. broj	Ident broj	Fabrički broj	Naziv i standard Tehničke karakteristike i uslovi	Jed. mere	Količina	Jed.cena sa PDV (din)	Jed.cena bez PDV-a (din)	PDV %	Vrednost bez PDV-a	Vrednost sa PDV-om
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	356900		<p>PODSTANICA KISEONIKA 3.5</p> <p>Podstanica kiseonika sastoji se iz sledeće opreme:</p> <p>1) Fleksibilno visokopritisno crevo od nerđajućeg čelika, 1 komad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimenzije: DN8 x 1500,</li> <li>- Radni pritisak: 200 bar,</li> <li>- Ispitni pritisak: 300 bar,</li> <li>- Ostalo: sigurnosna sajla i sigurnosna opruga na krajevima,</li> <li>- Priključak 1: rukohvat za bocu W21,8 x 1/14",</li> <li>- Priključak 2: priključak na izlazu - holender sa kalotom G1/2".</li> </ul> <p>2) Panel za redukciju pritiska, 1 komad.</p> <p>Panel za redukciju pritiska baterija boca na potrebni radni za potrošnju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oznaka: Spectron BT2000-2 x 1 ili odgovarajući,</li> <li>- Opseg regulacije pritiska: 300/0-20 bar,</li> <li>- Materijal: mesing/inox,</li> <li>- Odsečni ventil na ulazu, ulazni priključak G1/2" sa konusom DN4NP250,</li> <li>- Ventil za rasterećenje creva,</li> <li>- Priključak na izlazu: G1/2" - m sa kalotom.</li> </ul> <p>3) Merno-sigurnosna rampa, 1 komad, sastoji se od sledeće opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolektor sa priključcima za postavljanje opreme, 1 komad (materijal Sts, dimenzije f33,4 x 2,77, ugradna dimenzija 550 mm),</li> <li>- Sigurnosni ventil, 1 komad (potv - 10% od vrednosti najvišeg radnog pritiska u instalaciji; priključak: ulaz G1/2", izlaz M24 x 1),</li> <li>- Loptaste slavine (materijal: nerđajući čelik; zaprtivanje: PTFE; tip: trodelna, zavarena; odmašćena za kiseoničku upotrebu; DN20NP63/1.4408, 1 komad; DN15NP63/1.4408, 1 komad),</li> <li>- Noseći ram stanice od čeličnih profila, 1 komad (dimenzije kutijastog profila: 50mm x 50mm x 2mm; izrađen prema redukcionoj i merno-sigurnosnoj grupi; komplet sa ostionim pločama za montažu.</li> </ul>	kom	1					

R/d i oprema za puštanje u rad CNC lasera

Red. broj	Ident broj	Fabrički broj	Naziv i standard Tehničke karakteristike i uslovi	Jed. mere	Količina	Jed.cena bez PDV-a (din)	PDV %	Jed.cena sa PDV (din)	Vrednost bez PDV-a	Vrednost sa PDV-om
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
2	356902		<p>PODSTANICA AZOTA 5.0</p> <p>Podstanica azota sastoji se iz sledeće opreme:</p> <p>1) Fleksibilno visokopritisno crevo od nerđajućeg čelika, 1 komad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimenzije: DN8 x 1500,</li> <li>- Radni pritisak: 200 bar,</li> <li>- Ispitni pritisak: 300 bar,</li> <li>- Ostalo: sigurnosna sajla i sigurnosna opruga na krajevima,</li> <li>- Priključak 1: rukohvat za bocu W24,32 x 1/14",</li> <li>- Priključak 2: priključak na izlazu - holender sa kalotom G1/2".</li> </ul> <p>2) Panel za redukciju pritiska, 1 komad.</p> <p>Panel za redukciju pritiska baterija boca na potrebni radni za potrošnju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oznaka: Spectron BU13-2 x 1 ili odgovarajući,</li> <li>- Opseg regulacije pritiska: 300/0-20 bar,</li> <li>- Materijal: mesing/inox,</li> <li>- Odsečni ventil na ulazu, ulazni priključak G1/2" sa konusom DN4NP250,</li> <li>- Ventil za rasterećenje creva,</li> <li>- Priključak na izlazu: G1/2" - m sa kalotom.</li> </ul> <p>3) Merno-sigurnosna rampa, 1 komad, sastoji se od sledeće opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolektor sa priključcima za postavljanje opreme, 1 komad (materijal Sts, dimenzije f33,4 x 2,77, ugradna dimenzija 550 mm),</li> <li>- Sigurnosni ventil, 1 komad (potv - 10% od vrednosti najvišeg radnog pritiska u instalaciji; priključak: ulaz G1/2", izlaz M24 x 1),</li> <li>- Lopaste slavine (materijal: nerđajući čelik; zaprtivanje: PTFE; tip: trodelna, zavarena; odmašćena za kiseoničku upotrebu; DN20NP63/1.4408, 1 komad; DN15NP63/1.4408, 1 komad),</li> <li>- Noseći ram stanice od čeličnih profila, 1 komad (dimenzije kutijastog profila: 50mm x 50mm x 2mm; izrađen prema redukcionoj i merno-sigurnosnoj grupi; komplet sa oslonim pločama za montažu.</li> </ul>	kom	1					

Red. broj	Ident broj	Fabrički broj	Naziv i standard Tehničke karakteristike i uslovi	Jed. mere	Količina	Jed.cena bez PDV-a (din)	PDV %	Jed.cena sa PDV (din)	Vrednost bez PDV-a	Vrednost sa PDV-om
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
3	356904		<p>RAZVODNA MREŽA CEVOVODA I PROCESNA OPREMA ZA KISEONIK 3.5</p> <p>1) Instalacija razvodnih cevovoda kiseonika izvodi se od novoizrađene podstanice do mašine za lasersko sečenje pločastih materijala u proizvodnoj hali. Instalacija se izvodi od bakarnih odmašćenih polutvrđih cevi za kiseoničku upotrebu i gasove visoke čistoće, f22 x 1mm/Cu-DHP, dužine oko 15 m.</p> <p>2) Panel za drugostepenu redukciju pritiska na potrebni radni za potrošnju, 1 komad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oznaka: Spectron ET 65 0-10 bar ili odgovarajući,</li> <li>- Opseg regulacije pritiska: 0-60 bar,</li> <li>- Materijal: mesing.</li> </ul> <p>3) Brza spojka za povezivanje sa priključcima mašine, 1 komad (1/4" - f10/f8).</p> <p>4) Fitinzi istog materijala kao i cevi (cevni lukovi, T - komadi, mufovi, spojnice, navojni holenderski fitinzi, cevni reduciri), gas za zavarivanje i uduvavanje instalacije, kao i sitan montažni materijal (obujmice, tiplovi, profili, vijci, navrtke, podloške...) obezbeđuje izvršilac radova, obuhvatiti kroz cenu dobra.</p>	kom	1					

R/d i oprema za puštanje u rad CNC lasera

Red. broj	Ident broj	Fabrički broj	Naziv i standard Tehničke karakteristike i uslovi	Jed. mere	Količina	Jed.cena bez PDV-a (din)	PDV %	Jed.cena sa PDV (din)	Vrednost bez PDV-a	Vrednost sa PDV-om	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	356906	3	<p>RAZVODNA MREŽA CEVOVODA I PROCESNA OPREMA ZA AZOT 5.0</p> <p>1) Instalacija razvodnih cevovoda azota izvodi se od novoizrađene podstanice do mašine za lasersko sečenje pločastih materijala u proizvodnoj hali. Instalacija se izvodi od bakarnih odmašćenih polutvrđih cevi za kiseoničku upotrebu i gasove visoke čistoće, f22 x 1mm/Cu-DHP, dužine oko 15 m.</p> <p>2) Odsečni granski i linijski ventil (DN20NP16, 1 komad; DN15NP16, 1 komad).</p> <p>3) Manometar za očitavanje pritiska u liniji, 1 komad:  - Opseg merenja: 0-60 bar,  - Materijal: nerđajući čelik,  - Procesni priključak: G1/2".</p> <p>4) Brza spojka za povezivanje sa priključcima mašine, 1 komad (1/4" - f10/f8).</p> <p>5) Fitinzi istog materijala kao i cevi (cevni lukovi, T - komadi, mufovi, spojnice, navojni holenderski fitinzi, cevni reduciri), gas za zavarivanje i uduvanje instalacije, kao i sitan montažni materijal (obujmice, tiplovi, profili, vijci, navrtke, podloške...) obezbeđuje izvršilac radova, obuhvatiti kroz cenu dobra.</p>	kom	1						
Mesto _____ Datum _____ PONUĐAČ (potpis i pečat)											

Obaveze isporučioaca su:

- Isporuka dobara u TRZ "Čačak"
- Montaža isporučenih dobara (postavljanje i povezivanje podstanica kiseonika i azota, izrada i trasiranje nosača i postavljanje razvodne mreže cevovoda po proizvodnoj hali, postavljanje opreme za potrošnju gasova na predviđenim mestima, povezivanje radnih mesta cevnim vertikalama sa horizontalnim razvodnim cevovodom, transport opreme i ljudstva) - cenu ovih radova uračunati u cenu odgovarajućeg dobra
- Ispitivanje instalacije i puštanje u probni rad (pneumatsko ispitivanje instalacije na čvrstoću i nepropusnost gasovitim azotom sa izradom zapisnika o ispitivanju i puštanje instalacije u probni rad) - cenu ovih radova uračunati u cenu odgovarajućeg dobra
- Stručna obuka 3 (tri) radnika TRZ "Čačak" za bezbedan rad sa: kiseonikom, azotom, instalacijom za snabdevanje, opremom i posudama za skladištenje. Obuka se sastoji iz izrade pisanog materijala (koji izvođač obuke dostavlja TRZ "Čačak"), teorijskog izlaganja, praktičnog dela, izrade testa, testiranja kandidata, pregleda testova i izdavanja uverenja. Izvođač obuke mora biti akreditovan za izvođenje obuke ili mora imati licencu odgovornog projektanta gasne tehnike. Obuka se izvodi u TRZ "Čačak", posle isporuke, montaže i ispitivanja dobara. Cenu obuke uračunati u cenu odgovarajućeg dobra.

Isporučena dobra moraju biti nova i neupotrebljavana.

Sastavni delovi dobara moraju imati uverenje proizvođača da je za odnosne gasove i moraju da zadovoljavaju zahteve za bezbednost i zdravlje korisnika i zahteve za zaštitu imovine i zaštitu životne sredine u skladu sa važećim zakonima, pravilnicima i standardima u Republici Srbiji. U tom smislu sastavni delovi dobara moraju biti i pravilno označeni odgovarajućim znakom usaglašenosti.

Rok za isporuku, montažu, ispitivanje, puštanje u rad i obuku - najviše 25 dana od dana potpisivanja narudžbenice.

Garantni rok najmanje 25 meseci.

Obezbeđen servis sa rezervnim delovima u Srbiji.

Obezbeđenje rezervnih delova: 10 godina od dana puštanja u rad.

Odziv na intervenciju u garantnom i vangarantnom roku: u roku od 48 časova.

Uz ponudu dostaviti svoje reference da sada isporučenih dobara i izvedenih radova u Republici Srbiji (ukoliko postoje).

U cilju davanja ponude, ponuđači mogu na licu mesta u TRZ "Čačak" da izvrše uvid u prostor u kojem je potrebno izvršiti montažu isporučenih dobara i odrede tačne dužine cevi i potreban materijal za tu svrhu. Svoju posetu moraju najaviti dopisom na imejl adresu trzca@vs.rs najmanje dva dana pre planirane posete. U dopisu navesti razlog posete, ime i prezime lica sa brojem lične karte.