НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА:* Опрема за дизање терета, по партијама

*Пaртија I: Сетови опреме за дизање терета*

Пaртија II: Додатна опрема (Ужад , траке, шклопци)

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/0014/2016 (862/2016)**

(број 15.E.03.01.277923/7-2016 од 06.10.2016. године)

Обреновац, Октобар 2016. године

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

***ПРВУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара: Опрема за дизање терета, по партијама

1.

Тачка 3.1.- Техничка спецификација конкурсне документације *мења се и гласи*:

**ЦЕНОВНИК Партија I**: Сетови опреме за дизање терета

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере ком./сет** | **количина** | **Произвођач** | **Јед.**  **Цена без ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена без ПДВ**  **дин.** |
| **1.** | Хидраулични алат 1600 бара-сет | Сет | 1 |  |  |  |
| **2.** | Хидраулични алат за демонтажу 350т ход 150мм-сет | сет | 1 |  |  |  |
| **3.** | Хидраулични алат за сабијање пакета опруга на млиновима АСК цилиндрима-сет | сет | 4 |  |  |  |
| **4.** | Хидраулични алат 700бар за дизање 85т на 200мм-сет | сет | 1 |  |  |  |
| **5.** | Хидраулични алат 700бар за дизање, монтажу и демонтажу 10т на 11мм-сет | сет | 1 |  |  |  |
| **6.** | Хидраулични алат 700бар за дизање 30т на 60мм-сет | сет | 1 |  |  |  |
| **7.** | Хидраулични алат 700бар за дизање, монтажу и демонтажу 5т на 16мм-сет | сет | 1 |  |  |  |
| **8.** | Хидраулични цилиндар 700бар за дизање 35т на 100мм | Ком. | 1 |  |  |  |
| **9.** | Хидраулични цилиндар 700бар за дизање 50т на 16мм | ком | 1 |  |  |  |
| **10.** | Хидраулични цилиндар 700бар за дизање 150т на 16мм | ком | 1 |  |  |  |
| **11.** | Телескопски хидраулични алат 500бар –сет | сет | 1 |  |  |  |

**ЦЕНОВНИК Партија II**: Додатна опрема (Ужад , траке, шклопци)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере ком.** | **Количина** | **Произвођач** | **Јед.**  **Цена без ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена без ПДВ**  **дин.** |
| **1.** | Трака за дизање терета 1т 0,5м | Ком. | 6 |  |  |  |
| **2.** | Трака за дизање терета 1т 1м | Ком. | 4 |  |  |  |
| **3.** | Трака за дизање терета 1т 2м | Ком. | 2 |  |  |  |
| **4.** | Трака за дизање терета 2т 2м | Ком. | 2 |  |  |  |
| **5.** | Трака за дизање терета 4т 4м | Ком. | 3 |  |  |  |
| **6.** | Бесконачна трака за 40т-обим 7м | Ком. | 2 |  |  |  |
| **7.** | Челично уже једнострука привезница Ø20, L-4m | Ком. | 6 |  |  |  |
| **8.** | Челично уже једнострука привезница Ø44/1,5m | Ком. | 2 |  |  |  |
| **9.** | Челично уже једнострука привезница Ø40/1,5m | Ком. | 2 |  |  |  |
| **10.** | Oкo зa дизaњe тeрeтa М 45 | ком | 4 |  |  |  |
| **11.** | Текстилана четворокрака привезница 6,3т-3м | ком | 2 |  |  |  |
| **12.** | Привезница од челичних ужади 4620кг, 2xØ18, L-3m | ком | 2 |  |  |  |
| **13.** | Високоотпорна малотна 5т | ком | 4 |  |  |  |
| **14.** | Високоотпорна малотна 10т | ком | 4 |  |  |  |
| **15.** | Високоотпорна малотна 15т | ком | 4 |  |  |  |
| **16.** | Високоотпорна малотна 20т | ком | 4 |  |  |  |
| **17.** | Ланац за ношење терета Ø13mm 5,3t, L-14m | ком | 7 |  |  |  |
| **18.** | Бесконачна трака 50т | ком | 2 |  |  |  |

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ALATA**

**Партија I:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере ком./сет** | **количина** |
| **1.** | **HIDRAULIČNI ALAT 1600bar** set sadrži: | Сет | 1 |
| **1.1** | **- hidraulična ručna pumpa 1600bar-**  -pritisak 160Mpa  -zapremina ulja1,7/1,5l  -težina 9,8 kg  -manometarska jedinica sa manometrom 1600bar  -tip: pumpa HKP 8-1,5 sa manometarskom jedinicom za HKP8 i manometrom M316 | **komad** | **1** |
| **1.2** | **crevo visokog pritiska sa brzovezujućim spojnicom –**  -pritisak 1600 bar  -dužina 2000 mm  - brzovezujuća spojnica-ženska priključak G1/4“  -tip: crevo 1600MPa-2000mm+STMu 46 | **kom** | **1** |
| **1.3** | **hidraulični cilindar jednosmernog dejstva za zatezanje vijka M52x5-**  –max pritisak 1600bar  -vijak M 52 x 5  - brzovezujuća spojnica-muška STNi 46 | **kom** | **1** |
| **1.4** | **hidraulični cilindar jednosmernog dejstva za zatezanje vijka M64x6-**  –max pritisak 1600bar  -vijak M 64 x 6  - brzovezujuća spojnica-muška STNi 46 | **kom** | **1** |
| **1.5** | **hidraulični cilindar jednosmernog dejstva za zatezanje vijka M68x6-**  –max pritisak 1600bar  -vijak M 68 x 6  - brzovezujuća spojnica-muška STNi 46 | **Kom** | 1 |
| **2.** | **HIDRAULIČNI ALAT ZA DEMONTAŽU 350t HOD 150mm. Set se sastoji od:** | сет | 1 |
| **2.1.** | **AGREGAT PO6-2E-25-70 SA PRIPADAJUĆOM OPREMOM**  Hidraulični agregat PO6-2E-25-70  -radni pritisak 700 bar  - zapremina rezervoara 15-24l  -protok 4,4 l/min od 0-16MPa i 1,4 l/min od 16Mpa-70Mpa  -pogon elektromotor snaga 2,2kW,230V,50H  -razvodnik za dva jednosmerna cilindara sa manometarskom jedinicom MEL700N i  brzovezujućom spokom SKN2 na oba voda  -na svakom vodu creva 5 m(stepen sigurnosti 4:1) sa brzovezujućim spojkama muško/žensko na krajevima (DN6PN700-5000mm +SKN1+ SKM2+ mufG1/4“/G1/4“) | **kom.** | **1** |
| **2. 2.** | **HIDRAULIČNI CILINDAR JEDNOSMERNOG DEJSTVA 350t,HOD150mm**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 3436 kN,  -hod klipa 150 mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 310 mm  - visina cilindra sa pločom za nivelaciju 354 mm  -širina cilindra Ø 310mm  -težina 184kg  -ploča za nivelaciju tereta za HSCR350  -tip HSCR 350/150 PN700 sa pločom za nivelaciju | **kom.** | **2** |
| **3.** | **HIDRAULIČNI ALAT ZA SABIJANJE PAKETA OPRUGA NA MLINOVIMA SA ACK CILINDRIMA-------------- seta**  Set se sastoji od:  -cilindar od nerđajućeg čelika ACK 25/25 PN700 – 1 kom  -pumpa LH 1/0.5-70 – 1 kom  -manometarska jedinica MEL 700 N – 1 kom  -crevo DN 6.3PN700-2000 mm sa mufom G1/4“/G1/4“ – 1 kom  -brzovezujuća spojka SKN2 – 2 kom  -brzovezujuća spojka SKM1 – 1 kom | сет | 4 |
| **4.** | **4.HIDRAULIČNI ALAT 700bar ZA DIZANJE 85t na 200mm– set**  set sadrži: | сет | 1 |
| **4.1.** | **dvostepena hidraulična ručna pumpa za jednosmerni cilindar-**  -pritisak 70Mpa  -zapremina ulja 4,5/3,8l  -automatsko prebacivanje pritiska na 20bar  -težina 10,8kg  - brzovezujuća spojnica- muška priključak G1/4“A zaptivni konus 60° na izlazu  -manometarska jedinica MEL700N  **-tip: pumpa LH 2/3,8-70 sa priključkom SKN2 i MEL 700N** | **komad** | **1** |
| **4.2.** | **crevo visokog pritiska sa brzovezujućim spojnicama**  **muška i ženska na oba kraja-**  -stepen sigurnosti 4:1  -unutrašnji prečnik 6,3mm  -pritisak 70MPa  -dužina 2000mm  -muf G1/4“/G1/4“  - brzovezujuća spojnica- muška priključak G1/4“A zaptivni konus 60°  -brzovezujućia spojnica- ženska priključak G1/4“A zaptivni konus 60°  **-tip: crevo DN6.3PN700-2000mm+SKN2+SKM1+muf G1/4“/G1/4“** | **kom** | **1** |
| **4.3.** | **hidraulični cilindar jednosmernog dejstva od lakih legura sa povratnom oprugom-**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 859kN,  -hod klipa 200 mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 384mm  -prečnik cilindra 175mm  -navoj na telu cilindra 70.5x M170x3  -težina 25kg  **-tip: HLM 85/200 M PN700** | **kom.** | **1** |
| **5.** | **HIDRAULIČNI ALAT 700bar ZA DIZANJE,MONTAŽU I DEMONTAŽU 10t na 11mm -set**  set sadrži: | сет | 1 |
| **5.1.** | **crevo visokog pritiska sa brzovezujućim spojnicama**  **muška i ženska na oba kraja-**  -stepen sigurnosti 4:1  -unutrašnji prečnik 6,3mm  -pritisak 70MPa  -dužina 2000mm  -muf G1/4“/G1/4“  - brzovezujuća spojnica- muška priključak G1/4“A zaptivni konus 60°  -brzovezujućia spojnica- ženska priključak G1/4“A zaptivni konus 60°  **-tip: crevo DN6.3PN700-2000mm+SKN2+SKM1+muf G1/4“/G1/4“** | **kom** | **1** |
| **5.2.** | **niski hidraulični cilindar jednosmernog dejstva ---**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 99kN,  -hod klipa 11mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 43mm  -širina cilindra Ø83mm x 56mm  -težina1,6kg  **-tip: LFC 10/11 PN700** | **kom.** | **1** |
| **6.** | **HIDRAULIČNI ALAT 700bar ZA DIZANJE 30t na 60mm– set**  set sadrži: | сет | 1 |
| **6.1.** | **crevo visokog pritiska sa brzovezujućim spojnicama**  **muška i ženska na oba kraja-**  -stepen sigurnosti 4:1  -unutrašnji prečnik 6,3mm  -pritisak 70MPa  -dužina 2000mm  -muf G1/4“/G1/4“  - brzovezujuća spojnica- muška priključak G1/4“A zaptivni konus 60°  -brzovezujućia spojnica- ženska priključak G1/4“A zaptivni konus 60°  **-tip: crevo DN6.3PN700-2000mm+SKN2+SKM1+muf G1/4“/G1/4“** | **kom** | **1** |
| **6.2.** | **hidraulični cilindar jednosmernog dejstva sa povratnom oprugom**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 309 kN,  -hod klipa 60 mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 125 mm  -prečnik cilindra 102mm  -težina 7,6kg  **-tip: LLCS 30/60 PN700** | ком | 1 |
| **7.** | **HIDRAULIČNI ALAT 700bar za dizanjemontažu i demontažu 5t na 16mm -set** | сет | 1 |
| **7.1.** | **niski hidraulični cilindar jednosmernog dejstva ---**  **-radni pritisak 700bar**  -nosivost 43kN,  -hod klipa 16mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 42,5mm  -širina cilindra Ø60mm x 41mm  -težina 1.2kg  **-tip: LFC 5/16 PN700** | **kom.** | **1** |
| **8.** | **HIDRAULIČNI CILINDAR 700bar ZA DIZANJE 35t na 100mm— kom**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 352 kN,  -hod klipa 50mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 215mm  -prečnik cilindra 127mm  -navoj na telu cilindra 70.5x M120x3  -težina 9kg  **-tip: HLM 35/50 M PN700** | Ком. | 1 |
| **9.** | **HIDRAULIČNI CILINDAR 700bar ZA DIZANJE 50t na 16mm— kom**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 486 kN,  -hod klipa 16 mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 68mm  -širina cilindra Ø140mm x 114mm  -težina 6,6kg  **-tip: LFC 50/16 PN700** | ком | 1 |
| **10.** | **HIDRAULIČNI CILINDAR 700bar ZA DIZANJE 150t na 16mm— kom**  -radni pritisak 700bar  -nosivost 1450 kN,  -hod klipa 16 mm,  -max. visina cilindra sa uvučenim klipom 100mm  -širina cilindra Ø216mm x 194mm  -težina 25kg  **-tip: LFC150/16 PN700** | ком | 1 |
| **11.** | **TELESKOPSKI HIDRAULIČNI ALAT 500bar– set**  Set se sastoji od:  - teleskopskog cilindra HP 10/T280R PN500– 1 kom  - teleskopskog cilindra HP 25/T450R PN500– 1 kom  -pumpa LH 2/3,8-50 – 1 kom  -razvodni ventil N4/3W PN700-1 kom.  -manometarska jedinica MEL 500 N – 1 kom  -crevo DN 6.3PN700-2000 mm sa mufom G1/4“/M18x1,5 i priključkom M14x1,5/G1/4“ – 1 kom  -brzovezujuća spojka StNi6 – 2 kom  -brzovezujuća spojka StMu 61-O – 4 kom | сет | 1 |

***Teхнички oпис – пaртиja II***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере ком.** | **Количина** |
| **1.** | Трака за дизање терета 1т 0,5м  - Текстилна двослојна трака са омчама носивост 1t; дужине L=0,5m | Ком. | 6 |
| **2.** | Трака за дизање терета 1т 1м  - Текстилна двослојна трака са омчама носивост 1t; дужине L=1m | Ком. | 4 |
| **3.** | Трака за дизање терета 1т 2м  -Текстилна двослојна трака са омчама носивост 1t; дужине L=2m | Ком. | 2 |
| **4.** | Трака за дизање терета 2т 2м  -Текстилна двослојна трака са омчама носивост 2t; дужине L=2m | Ком. | 2 |
| **5.** | Трака за дизање терета 4т 4м  -Текстилна двослојна трака са омчама носивост 4t; дужине L=4m | Ком. | 3 |
| **6.** | Бесконачна трака за 40т-обим 7м  - Бесконачна трака за подизање 40t терета, дужина траке (обим) 7m | Ком. | 2 |
| **7.** | Челично уже једнострука привезница Ø20, L-4m  - Челично уже за подизање терета (једнострука привезница) EN 13414-1; кат. ознака 1P-1; називни пречник ужета Ø20mm; дужина ужета 4m, према опису | Ком. | 6 |
| **8.** | Челично уже једнострука привезница Ø44/1,5m  -Челично уже за подизање терета (једнострука привезница) EN 13414-1; кат. ознака 1P-1; називни пречник ужета Ø44mm; дужина ужета 1,5m, према опису | Ком. | 2 |
| **9.** | Челично уже једнострука привезница Ø40/1,5m  -Челично уже за подизање терета (једнострука привезница) EN 13414-1; кат. ознака 1P-1; називни пречник ужета Ø40mm; дужина ужета 1,5m, према опису | Ком. | 2 |
| **10.** | Oкo зa дизaњe тeрeтa М 45  -Окасти вијак DIN 580; M45 (носивост 8t) | ком | 4 |
| **11.** | Текстилана четворокрака привезница 6,3т-3м  -Текстилна четворокрака привезница са алкама (уместо кука), носивости изнад 6.3t; дужине 3m | ком | 2 |
| **12.** | Привезница од челичних ужади 4620кг, 2xØ18, L-3m  -Привезница од челичних ужади са гуменим сегментима; кат. ознака  PGS-2P; носивости 4620 кг (једнокрако качење); 2 ужета Ф18mm; дужине 3m  5. Pozicija 13 -Високоотпорна малотна ВОСК, класа 8, облик С | ком | 2 |
| **13.** | Високоотпорна малотна 5т  -Високоотпорна малотна ВОСК, класа 8, облик С;  носивости 5t (b1=27mm; b2=61mm; d3=40mm; навој М20; h1=61mm; маса 0,81kg)  6. Pozicija 14 -Високоотпорна малотна ВОСК, класа 8, облик С | ком | 4 |
| **14.** | Високоотпорна малотна 10т  -Високоотпорна малотна ВОСК, класа 8, облик С;  носивости 10t (b1=38mm; b2=86mm; d3=54mm; навој М27; h1=83,5mm; маса 2kg) | ком | 4 |
| **15.** | Високоотпорна малотна 15т  -Високоотпорна малотна ВОСК, класа 8, облик С;  носивости 15t (b1=47mm; b2=107mm; d3=72mm; навој М36; h1=111mm; маса 4,40kg) | ком | 4 |
| **16.** | Високоотпорна малотна 20т  -Високоотпорна малотна ВОСК, класа 8, облик С;  носивости 20t (b1=53mm; b2=121mm; d3=78mm; навој М39; h1=119mm; маса 5,90kg) | ком | 4 |
| **17.** | Ланац за ношење терета Ø13mm 5,3t, L-14m  -Ланац за ношење терета (ПОЦИНКОВАН) EN818-2 Ø13mm; носивости 5,3t, дужинa ланца 14m | ком | 7 |
| **18.** | Бесконачна трака 50т  - Бесконачна трака за подизање 50t терета, дужина траке (обим) 30m | ком | 2 |

Понуђена опрема мора бити усаглашена са захтевима важећег правилника о безбедности машина и према томе означена одговарајућим знаком усаглашености.

**Уз понуду доставити** комплетну техничку документацију којом Понуђач доказује испуњење тражених услова за опрему – КАТАЛОГ ПОНУЂЕНЕ ОПРЕМЕ СА ЈАСНО ОЗНАЧЕНИМ ПОНУЂЕНИМ СТАВКАМА У КОМЕ СЕ МОГУ ВИДЕТИ СВЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ.

Челична ужад која су наведена у спецификацији треба да буду конструкције 6x37 са влакнастим језгром.

**Уколико се из понуду не налази тражена документација, као и уколико понуђена опрема није означена на захтевани начин, понуда ће бити одбачена као неприхватљива.**

**Приликом испоруке је потребно доставити** пропратнудокументацију за сваку ставку из спецификације, сходно важећем правилнику о безбедности машина, а из те документације се мора јасно видети следеће:

* + Атест о испитивању (са приказаним достигнутим радним коефицијентима);
  + Материјал;
  + Релевантне геометријске карактеристике (пречници, дужине);
  + Конструкција (ознака пресека, стандард по коме је опрема израђена, врсте и смер поужавања, нерасплетивост, врста језгра, изглед површине);
  + Релевантне механичке карактеристике (затезна чврстоћа, прекидне силе – рачунске и измерене силе);
  + Тежина;
  + Гарантни листови опреме;

**Испоручена опрема мора бити прописно означена (плочице, прстенови...) у свему према захтевима правилника о безбедности машина.**

Дужина сваког ланца за дизање, ужета или транспортне траке, мора да има ознаку или, кад то није могуће, плочицу или прстен, који се не може скинути, са пословним именом, односно називом и адресом седишта произвођача или његовог заступника, као и идентификациону ознаку одговарајућег сертификата.

То значи да ознака мора да садржи, нарочито:

* пословно име, односно назив и адресу произвођача и, ако је то погодно, његовог заступника;
* опис ланца или ужета који садржи:
  + 1. његове називне мере;
    2. начин израде;
    3. материјале од којих је израђен;
    4. све посебне металуршке поступке који су примењени на материјалима;
* примењени метод испитивања;
* максимално оптерећење коме може бити изложен ланац или уже у току употребе. На основу предвиђене употребе може се дати распон вредности;

На прибору за дизање се налази ознака:

* ознака материјала, кад је то потребно за безбедну употребу;
* податак о максималном радном оптерећењу

Код прибора за дизање на коме је означавање физички неизводљиво, подаци морају бити приказани на плочици или на други одговарајући начин и безбедно причвршћени за прибор.

Сви подаци морају бити читљиви и налазити се на месту где се неће избрисати због трошења или угрожавања чврстоће прибора.

Ако се приликом испоруке не достави тражена пратећа документација или ако се установи било која несагласност, опрема ће бити враћена Испоручиоцу на располагање као неодговарајућа.

2.

*Образац структуре цене (Образац 2- Пaртија I и Образац 2а - Пaртија II) Конкурсне документације се мења и гласи као у прилогу.*

3.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА:

Доставити:

- Архиви

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.- **Партија I**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере сет/ком.** | **количина** | **Јед.**  **цена без ПДВ**  **дин.** | **Јед.**  **цена са ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена без ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена са ПДВ**  **дин.** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |
| **1.** | Хидраулични алат 1600 бара-сет | Сет | 1 |  |  |  |  |
| **2.** | Хидраулични алат за демонтажу 350т ход 150мм-сет | сет | 1 |  |  |  |  |
| **3.** | ХИдраулични алат за сабијање пакета опруга на млиновима АСК цилиндрима-сет | сет | 4 |  |  |  |  |
| **4.** | Хидраулични алат 700бар за дизање 85т на 200мм-сет | сет | 1 |  |  |  |  |
| **5.** | Хидраулични алат 700бар за дизање, монтажу и демонтажу 10т на 11мм-сет | сет | 1 |  |  |  |  |
| **6.** | Хидраулични алат 700бар за дизање 30т на 60мм-сет | сет | 1 |  |  |  |  |
| **7.** | Хидраулични алат 700бар за дизање, монтажу и демонтажу 5т на 16мм-сет | сет | 1 |  |  |  |  |
| **8.** | Хидраулични цилиндар 700бар за дизање 35т на 100мм | Ком. | 1 |  |  |  |  |
| **9.** | Хидраулични цилиндар 700бар за дизање 50т на 16мм | ком | 1 |  |  |  |  |
| **10.** | Хидраулични цилиндар 700бар за дизање 150т на 16мм | ком | 1 |  |  |  |  |
| **11.** | Телескопски хидраулични алат 500бар -сет | сет | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин/ /процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Напомена:**

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

**Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.).

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир колоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.

**ОБРАЗАЦ 2 А.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.- **Партија II**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.**  **Мере ком.** | **количина** | **Јед.**  **цена без ПДВ**  **дин.** | **Јед.**  **цена са ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена без ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена са ПДВ**  **дин.** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |
| **1.** | Трака за дизање терета 1т 0,5м | Ком. | 6 |  |  |  |  |
| **2.** | Трака за дизање терета 1т 1м | Ком. | 4 |  |  |  |  |
| **3.** | Трака за дизање терета 1т 2м | Ком. | 2 |  |  |  |  |
| **4.** | Трака за дизање терета 2т 2м | Ком. | 2 |  |  |  |  |
| **5.** | Трака за дизање терета 4т 4м | Ком. | 3 |  |  |  |  |
| **6.** | Бесконачна трака за 40т-обим 7м | Ком. | 2 |  |  |  |  |
| **7.** | Челично уже једнострука привезница Ø20, L-4m | Ком. | 6 |  |  |  |  |
| **8.** | Челично уже једнострука привезница Ø44/1,5m | Ком. | 2 |  |  |  |  |
| **9.** | Челично уже једнострука привезница Ø40/1,5m | Ком. | 2 |  |  |  |  |
| **10.** | Oкo зa дизaњe тeрeтa М 45 | ком | 4 |  |  |  |  |
| **11.** | Текстилан четворокрака привезница 6,3т-3м | ком | 2 |  |  |  |  |
| **12.** | Привезница од челичних ужади 4620кг, 2xØ18, L-3m | ком | 2 |  |  |  |  |
| **13.** | Високоотпорна малотна 5т | ком | 4 |  |  |  |  |
| **14.** | Високоотпорна малотна 10т | ком | 4 |  |  |  |  |
| **15.** | Високоотпорна малотна 15т | ком | 4 |  |  |  |  |
| **16.** | Високоотпорна малотна 20т | ком | 4 |  |  |  |  |
| **17.** | Ланац за ношење терета Ø13mm 5,3t, L-14m | ком | 7 |  |  |  |  |
| **18.** | Бесконачна трака 50т | ком | 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови у дин/ /процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Напомена:**

-Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла.

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.

**Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела 1. на следећи начин:

-у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

-у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

-у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.);

-у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженом количином (која је наведена у колони 4.).

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир колоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.