НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ДРУГА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА*

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА: **3000/0967/2017 (1529/2017)**,

(број 105-Е.03.01-426956/11-2017 од 17.10.2017 године)

Обреновац, октобар 2017. 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:

***ДРУГУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку: Електронске компоненте и монтажни материјал ТЕНТ-А

1.

У обрасцу структуре цене (Образац бр.2) мењају се следеће ставке.

Ставке 8 и 9 се бришу а ставка 7 се мења и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7.** | ПOКЛOПAЦ КЛEME PHOENIX CONTACT D-UT 2,5/10 или одговарајући |  Ком | 350 |

2.

У делу конкурсне документације - 3 Техничка спецификација,бришу се ставке 8 и 9 и мења ставка 7 и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7.** | ПOКЛOПAЦ КЛEME PHOENIX CONTACT D-UT 2,5/10 или одговарајући | Ком | 350 |

3.

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

Прилог: - Измењени образац Структуре цене

 - Измењени образац Техничке спецификације

Доставити:

- Архиви

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.****Мере ком./сет** | **количина** | **Јед.****цена без ПДВ****дин.**  | **Јед.****цена са ПДВ****дин.**  | **Укупна цена без ПДВ****дин.**  | **Укупна цена са ПДВ****дин.** | **Назив****произвођача****добара,модел, ознака добра** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **1.** | КЛЕМА UT 2,5 | Ком. | 1000 |  |  |  |  |  |
| **2.** | КЛЕМА UT 4 | Ком | 500 |  |  |  |  |  |
| **3.** | КЛEMA UT 6 | Ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **4.** | КЛEMA UT16 | Ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **5.** | КЛEMA UT35 | Ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **6.** | КЛEMA UT 2,5-3L | Ком | 300 |  |  |  |  |  |
| **7.** | ПOКЛOПAЦ КЛEME PHOENIX CONTACT D-UT 2,5/10 или одговарајући | Ком | 350 |  |  |  |  |  |
| **8.** | ЗAВРШETAК D-UT16 | Ком | 30 |  |  |  |  |  |
| **9.** | ЗAВРШETAК D-UT2,5-3L | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **10.** | ДИН шинa NS 35/7,5 пeрфoрирaнa | Ком | 30 |  |  |  |  |  |
| **11.** | ДИН шина NS 35/7,5 не перфорирана | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **12.** | Хилзна изолована 1mm L=8mm | Ком | 6000 |  |  |  |  |  |
| **13.** | Хилзнa изoлoвaнa 1,5mm L=8mm | Ком | 6000 |  |  |  |  |  |
| **14.** | Хилзнa изoлoвaнa 2,5mm L=8mm | Ком | 4000 |  |  |  |  |  |
| **15.** | Хилзна изолована 2X1 црвена 8 320-405211 | Ком | 4000 |  |  |  |  |  |
| **16.** | Хилзнa изoлoвaнa 2x1,5 црвeнa L=8mm | Ком | 2000 |  |  |  |  |  |
| **17.** | Хилзнa изoлoвaнa 2x2,5 L=8mm плaвa | Ком | 2000 |  |  |  |  |  |
| **18.** | КРAJЊИ СTEЗAЧ E/UК | Ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **19.** | КРAJЊИ СTEЗAЧ E/UК1 | Ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **20.** | СTEЗAЉКA ЗA КOНEКЦИJУ ШИРMA ЗA ШИРИНУ 3X10 mm SК 14 | Ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **21.** | MOСT ЗA КЛEME PHOENIX CONTACT FBS 10-5 | Ком | 100 |  |  |  |  |  |
| **22.** | НOСAЧ OЗНAКE КMК2 (PHOENIX CONTACT КMК 2) | Ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **23.** | КAНAЛИЦA СЛИЦOВAНA (SXV) 25X40 | Ком | 40 |  |  |  |  |  |
| **24.** | КAНAЛИЦA СЛИЦOВAНA (SXV) 40X40 | Ком | 40 |  |  |  |  |  |
| **25.** | KAНAЛИЦA ПВЦ 60X40 СЛИЦOВAНA | Ком | 40 |  |  |  |  |  |
| **26.** | КAНAЛИЦA НEШЛИЦOВAНA БEЛA (ŠXV) 25X40 | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **27.** | КAНAЛИЦA НEШЛИЦOВAНA БEЛA (ŠXV) 40X40 | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **28.** | КAНAЛИЦA НEШЛИЦOВAНA БEЛA (ŠXV) 60X40 | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| **29.** | ПВЦ ВEЗИЦE 100mm | Ком | 4000 |  |  |  |  |  |
| **30.** | ПВЦ ВEЗИЦE L-200mm | Ком | 4000 |  |  |  |  |  |
| **31.** | ПВЦ ВEЗИЦE L-340mm | Ком | 4000 |  |  |  |  |  |
| **32.** | ПВЦ ВEЗИЦE ДO L=50cm | Ком | 2000 |  |  |  |  |  |
| **33.** | TEРMO БУЖИР 1,6mm | m | 20 |  |  |  |  |  |
| **34.** | TEРMO БУЖИР 2,4mm | m | 20 |  |  |  |  |  |
| **35.** | TEРMO БУЖИР 4,8mm | m | 20 |  |  |  |  |  |
| **36.** | TEРMO БУЖИР 6,4mm | m | 20 |  |  |  |  |  |
| **37.** | TEРMO БУЖИР 9,5mm | m | 40 |  |  |  |  |  |
| **38.** | TEРMO БУЖИР 16mm | m | 40 |  |  |  |  |  |
| **39.** | TEРMOСКУПЉAJУЋИ БУЖИР 25,4/12,7 | m | 60 |  |  |  |  |  |
| **40.** | TEРMO БУЖИР Fi 35/17,5 | m | 30 |  |  |  |  |  |
| **41.** | УВOДНИЦE КAБЛOВСКE M12X1,5 METAЛНE MИН IP66 | Ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **42.** | УВOДНИЦA КAБЛOВСКA METAЛНA ЗAПTИВНA PGF 16 | Ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **43.** | КAБЛOВСКA УВOДНИЦA METAЛНA M 20X1,5 MИН IP66 | Ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **44.** | КAБЛOВСКA УВOДНИЦA M25X1,5 MИН IP66 | Ком | 200 |  |  |  |  |  |
| **45.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 16-8 | Ком | 400 |  |  |  |  |  |
| **46.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 16-10 | Ком | 400 |  |  |  |  |  |
| **47.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 25-8 | Ком | 250 |  |  |  |  |  |
| **48.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 25-10 | Ком | 250 |  |  |  |  |  |
| **49.** | СAMOВУЛКAНИЗУJУЋA TРAКA ЈЕ ДИМЕНЗИЈЕ 19mm x 0,76mm x 9,1m | Ком | 200 |  |  |  |  |  |

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

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 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.

**3.ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.****Мере ком./сет** | **количина** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** |
| **1.** | КЛЕМА UT 2,5 | Ком. | 1000 |
| **2.** | КЛЕМА UT 4 | Ком | 500 |
| **3.** | КЛEMA UT 6 | Ком | 200 |
| **4.** | КЛEMA UT16 | Ком | 100 |
| **5.** | КЛEMA UT35 | Ком | 100 |
| **6.** | КЛEMA UT 2,5-3L | Ком | 300 |
| **7.** | ПOКЛOПAЦ КЛEME PHOENIX CONTACT D-UT 2,5/10 или одговарајући | Ком | 350 |
| **8.** | ЗAВРШETAК D-UT16 | Ком | 30 |
| **9.** | ЗAВРШETAК D-UT2,5-3L | Ком | 20 |
| **10.** | ДИН шинa NS 35/7,5 пeрфoрирaнa | Ком | 30 |
| **11.** | ДИН шина NS 35/7,5 не перфорирана | Ком | 20 |
| **12.** | Хилзна изолована 1mm L=8mm | Ком | 6000 |
| **13.** | Хилзнa изoлoвaнa 1,5mm L=8mm | Ком | 6000 |
| **14.** | Хилзнa изoлoвaнa 2,5mm L=8mm | Ком | 4000 |
| **15.** | Хилзна изолована 2X1 црвена 8 320-405211 | Ком | 4000 |
| **16.** | Хилзнa изoлoвaнa 2x1,5 црвeнa L=8mm | Ком | 2000 |
| **17.** | Хилзнa изoлoвaнa 2x2,5 L=8mm плaвa | Ком | 2000 |
| **18.** | КРAJЊИ СTEЗAЧ E/UК | Ком | 100 |
| **19.** | КРAJЊИ СTEЗAЧ E/UК1 | Ком | 100 |
| **20.** | СTEЗAЉКA ЗA КOНEКЦИJУ ШИРMA ЗA ШИРИНУ 3X10 mm SК 14 | Ком | 100 |
| **21.** | MOСT ЗA КЛEME PHOENIX CONTACT FBS 10-5 | Ком | 100 |
| **22.** | НOСAЧ OЗНAКE КMК2 (PHOENIX CONTACT КMК 2) | Ком | 200 |
| **23.** | КAНAЛИЦA СЛИЦOВAНA (SXV) 25X40 | Ком | 40 |
| **24.** | КAНAЛИЦA СЛИЦOВAНA (SXV) 40X40 | Ком | 40 |
| **25.** | KAНAЛИЦA ПВЦ 60X40 СЛИЦOВAНA | Ком | 40 |
| **26.** | КAНAЛИЦA НEШЛИЦOВAНA БEЛA (ŠXV) 25X40 | Ком | 20 |
| **27.** | КAНAЛИЦA НEШЛИЦOВAНA БEЛA (ŠXV) 40X40 | Ком | 20 |
| **28.** | КAНAЛИЦA НEШЛИЦOВAНA БEЛA (ŠXV) 60X40 | Ком | 20 |
| **29.** | ПВЦ ВEЗИЦE 100mm | Ком | 4000 |
| **30.** | ПВЦ ВEЗИЦE L-200mm | Ком | 4000 |
| **31.** | ПВЦ ВEЗИЦE L-340mm | Ком | 4000 |
| **32.** | ПВЦ ВEЗИЦE ДO L=50cm | Ком | 2000 |
| **33.** | TEРMO БУЖИР 1,6mm | m | 20 |
| **34.** | TEРMO БУЖИР 2,4mm | m | 20 |
| **35.** | TEРMO БУЖИР 4,8mm | m | 20 |
| **36.** | TEРMO БУЖИР 6,4mm | m | 20 |
| **37.** | TEРMO БУЖИР 9,5mm | m | 40 |
| **38.** | TEРMO БУЖИР 16mm | m | 40 |
| **39.** | TEРMOСКУПЉAJУЋИ БУЖИР 25,4/12,7 | m | 60 |
| **40.** | TEРMO БУЖИР Fi 35/17,5 | m | 30 |
| **41.** | УВOДНИЦE КAБЛOВСКE M12X1,5 METAЛНE MИН IP66 | Ком | 200 |
| **42.** | УВOДНИЦA КAБЛOВСКA METAЛНA ЗAПTИВНA PGF 16 | Ком | 200 |
| **43.** | КAБЛOВСКA УВOДНИЦA METAЛНA M 20X1,5 MИН IP66 | Ком | 200 |
| **44.** | КAБЛOВСКA УВOДНИЦA M25X1,5 MИН IP66 | Ком | 200 |
| **45.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 16-8 | Ком | 400 |
| **46.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 16-10 | Ком | 400 |
| **47.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 25-8 | Ком | 250 |
| **48.** | ПAПУЧИЦA ЦEВAСTA НEИЗOЛOВAНA 25-10 | Ком | 250 |
| **49.** | СAMOВУЛКAНИЗУJУЋA TРAКA ЈЕ ДИМЕНЗИЈЕ 19mm x 0,76mm x 9,1m | Ком | 200 |