НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ЈЕДАНАЕСТАИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА*: Инсталациони и изолациони материјал

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0416/2018(1359/2018)

(број 105-Е.03.01-8075/ 46 -2019 од 22.03.2019 године)

Обреновац, 22.03.2019. 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:

**ЈЕДАНАЕСТУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку: Инсталациони и изолациони материјал

1.

 Конкурсна документације се мења у делу 3.: **Техничка спецификација***,* за позицију 25 и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 | TRAKA DIHT SAMOLEPLJIVA ASTOR 40/6 ili odgovarajuća, dozvoljeno odstupanje u dimenzijama do + 30%  | m | 100 |

2.

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

 Комисија:

Доставити:

- Архиви

Прилог:

-Важећа Техничка спецификација

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

|  |  |
| --- | --- |
| Назив и адреса Наручиоца | Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,Улица Балканска 13, 11000 БеоградОгранак ТЕНТ, Богољуба Урошевића Црног бр.44.,11500 Обреновац |
| Интернет страница Наручиоца | [www.eps.rs](http://www.eps.rs) |
| Врста поступка | Отворени поступак |
| Предмет јавне набавке | Набавка добара: Инсталациони и изолациони материјал - ТЕНТ |
| Опис сваке партије | Jавна набавка није обликована по партијама |
| Циљ поступка |  Закључење Уговора о јавној набавци  |
| Контакт | Зоран Тодоровићe-mail: zoran.todorovic@eps.rs |

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

2.1 Опис предмета јавне набавке, назив и ознака из општег речника набавке

Опис предмета јавне набавке: Инсталациони и изолациони материјал - ТЕНТ

Назив из општег речника набавке: -Електрични материјал и прибор

Ознака из општег речника набавке: 31680000

Детаљни подаци о предмету набавке наведени су у техничкој спецификацији (поглавље 3. Конкурсне документације)

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

(Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара,техничка документација и планови, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок испоруке, место испоруке добара, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

3.1.Врста и количина добара

3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације)

ТЕНТ А

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | STEZALJKE REDNE VS-4MM2 | kom | 100 |
| 2 | STEZALJKE REDNE VS-6MM2 | kom | 100 |
| 3 | ELEKTRO ORMAN METALNI ŠxVxD 550x850x200 za unutrašnju montažu IP54 | kom | 5 |
| 4 | STEZALJKE REDNE VS-10MM2 | kom | 100 |
| 5 | STEZALJKE REDNE VS-16MM2 | kom | 100 |
| 6 | KLEMA REDNA 12X1,5 | kom | 100 |
| 7 | KLEMA REDNA 12X2,5 | kom | 200 |
| 8 | KLEMA REDNA 12X4 | kom | 150 |
| 9 | KLEMA REDNA 12X6 | kom | 200 |
| 10 | KLEMA REDNA 12X16 | kom | 100 |
| 11 | STEZALJKE REDNE VS-35MM2 | kom | 150 |
| 12 | PLASTIČNE ŠLICOVANE KANALICE ZA KABLOVE 15X10MM, prihvatljiva je prva sledeća veličina kanalica,većih dimenzija. | m | 100 |
| 13 | DIN ŠINA 35X15X2000 | kom | 20 |
| 14 | KLEMA KERAMIČKA 2X2,5MM | kom | 100 |
| 15 | KLEMA KERAMIČKA 3X2,5 MM | kom | 100 |
| 16 | KLEMA KERAMIČKA 2X4 MM | kom | 50 |
| 17 | KLEMA KERAMIČKA 2X6 MM | kom | 50 |
| 18 | VENTILATOR ZA ELEKTOMOTOR ZK 180 M-2, plastični, PVC | kom | 5 |
| 19 | VENTILATOR ZA ELEKTOMOTOR ZK 315 S-4, алуминијумски | kom | 5 |
| 20 | VENTILATOR ZA ELEKTOMOTOR ZK 280 M-2, алуминијумски | kom | 5 |
| 21 | VENTILATOR ZA ELEKTOMOTOR ZK 225 M-2, алуминијумски | kom | 5 |
| 22 | IZOLACIONA BISHOP TRAKA W962 | kom | 200 |
| 23 | IZOLIR TRAKA (PVC) dužine 20m (18-20)mm | kom | 2.000 |
| 24 | POZOR TRAKA, za energetske kablove, crvena | m | 1.000 |
| 25 | TRAKA DIHT SAMOLEPLJIVA ASTOR 40/6 ili odgovarajuća, dozvoljeno odstupanje u dimenzijama do + 30% | m | 100 |
| 26 | CEVI BUŽIR FI 2MM PVC materijal | kom | 100 |
| 27 | CEV BUŽIR FI 2,5 MM PVC materijal | m | 20 |
| 28 | CEV BUŽIR FI 3MM PVC materijal | m | 50 |
| 29 | CEV BUŽIR FI 3,5 MM PVC materijal | m | 50 |
| 30 | METALNI BUŽIR FI 16 | m | 50 |
| 31 | METALNI BUZIR FI 21 | m | 50 |
| 32 | METALNI BUŽIR FI 29 | m | 50 |
| 33 | TERMO BUŽIR 1,6 степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 200 |
| 34 | TERMO BUZIR 12.7MM степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 100 |
| 35 | TERMO BUŽIR 16MM степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 100 |
| 36 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-16 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 37 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-20 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 38 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-25 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 60 |
| 39 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-32 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 60 |
| 40 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-36 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 60 |
| 41 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-40 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 60 |
| 42 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-50 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 60 |
| 43 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-63 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 120 |
| 44 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-80 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 45 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-00-100 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 46 | OSIGURAC NOZASTI NVT-00 160A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 47 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-0-25A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 48 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-0-36A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 49 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-0-40 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 50 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-0-50 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 51 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-0-63 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 52 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-1-125 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 53 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-1-160 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 54 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-1-200 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 55 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-1-250 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 56 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-2-400 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 50 |
| 57 | OSIGURAČ NOŽASTI NVT-3-630 A, Gg prekidne moći 120Ka | kom | 25 |
| 58 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 0,63A BRZI (5 X 20 MM) | kom | 200 |
| 59 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 1,5A | kom | 200 |
| 60 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 2,0A BRZI (5 X 20 MM) | kom | 200 |
| 61 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 2,5A BRZI (5 X 20 MM) | kom | 200 |
| 62 | OSUGURAČ STAKLENI 3,15A BRZI (5 X 20 MM) | kom | 200 |
| 63 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 4,0A | kom | 200 |
| 64 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 6,3A BRZI (5 X 20 MM) | kom | 200 |
| 65 | OSIGURAČ CEVASTI STAKLENI 10A | kom | 200 |
| 66 | POSTOLJE NOŽASTOG OSIGURAČA NVP-00-I | kom | 30 |
| 67 | POSTOLJE 160A NVP-0-I | kom | 30 |
| 68 | POSTOLJE NOŽASTOG OSIGURAČA NVP-1 250A-I | kom | 30 |
| 69 | POSTOLJE NOŽASTOG OSIGURAČA NVP-2 400A | kom | 20 |
| 70 | OSIGURAČ FI 14X51 AM 32 A | kom | 20 |
| 71 | POSTOLJE OSIGURAČA UZ 25 A | kom | 20 |
| 72 | POSTOLJE OSIGURAČA EZ 25 A | kom | 10 |
| 73 | POSTOLJE OSIGURAČA EZ 63 A | kom | 20 |
| 74 | KAPA OSIGURAČA KII 25 A | kom | 100 |
| 75 | KAPA OSIGURAČA KIII 63 A | kom | 30 |
| 76 | PATRON OSIGURAČA DO-1-10A | kom | 20 |
| 77 | PATRON OSIGURAČA DO-1-16A | kom | 20 |
| 78 | PARTON OSIGURAČA DO-2 25A | kom | 50 |
| 79 | PATRON OSIGURAČA-TROMI 6A тип Gg, дефинисаних струја  | kom | 200 |
| 80 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 10 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 1.000 |
| 81 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 16 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 1.500 |
| 82 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 20 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 1.000 |
| 83 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 25 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 1.000 |
| 84 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 35 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 200 |
| 85 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 50 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 20 |
| 86 | PATRON OSIGURAČA -TROMI 63 A тип Gg, дефинисаних струја | kom | 100 |
| 87 | ZAVRTANJ KONTAKTNI 10 A | kom | 50 |
| 88 | ZAVRTANJ KONTAKTNI 16 A | kom | 50 |
| 89 | ZAVRTANJ KONTAKTNI 25 A | kom | 50 |
| 90 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 2A 380V 50HZ EN 60898 | kom | 30 |
| 91 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 4A 380V 50HZ EN 60898 | kom | 30 |
| 92 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 6A 380V 50HZ EN60898 | kom | 50 |
| 93 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 10A 380V 50HZ EN60898 | kom | 150 |
| 94 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 16A 380V 50HZ EN60898 | kom | 300 |
| 95 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 20A 380V 50HZ EN60898 | kom | 150 |
| 96 | OSIGURAČ AUTOMATSKI TROPOLNI C 40A 400V 50HZ, prekidna moć 10Ka | kom | 10 |
| 97 | PREKIDAČ AUTOMATSKI JEDNOPOLNI C,Icu 10kA 25A 380V 50HZ EN60898 | kom | 150 |
| 98 | PREKIDAČ AUTOMATSKI C60N 3P 16A | kom | 20 |
| 99 | PREKIDAČ AUTOMATSKI C60N 3P 25A | kom | 10 |
| 100 | PREKIDAČ AUTOMATSKI C60N 3P 50A | kom | 10 |
| 101 | OSIGURAČ UTIKAČKI FRA16 10A | kom | 20 |
| 102 | OSIGURAČ FRA 16/16A | kom | 20 |
| 103 | PREKIDAČ SERIJSKI U ZID 10A 250V | kom | 60 |
| 104 | PREKIDAČ OBIČAN U ZID 10A 250V | kom | 100 |
| 105 | PREKIDAČ OBIČAN NA ZID 10A 250V | kom | 100 |
| 106 | PREKIDAČ SERIJSKI NA ZID 15A | kom | 50 |
| 107 | PREKIDAČ PREGIDNI ZA BOJLER ZA U ZID 16A 250V | kom | 15 |
| 108 | PREKIDAČ SILUMINSKI NA ZID 16A | kom | 50 |
| 109 | KUTIJA UTIKAČKA DVOPOLNA 10A NA ZID SILUMINSKA SA POKLOPCEM | kom | 200 |
| 110 | UTIČNICA ŠUKO ZA DIN ŠINU 230V 50HZ 16A | kom | 10 |
| 111 | KUTIJA UTIKAČKA ŠUKO DVOPOLNA SA POKLOPCEM BAKELITNA ILI SILUMINSKA NA ZID SA KERAMIČKIM JEZGROM | kom | 200 |
| 112 | KUTIJA UTIKAČKA ŠUKO TROPOLNA NA ZID SA KERAMIČKIM JEZGROM | kom | 100 |
| 113 | KUTIJA UTIKAČKA TROPOLNA U ZID 16A SA KERAMIČKIM JEZGROM | kom | 30 |
| 114 | KUTIJA UTIKAČKA DVOPOLNA BAKELITNA U ZID SA KERAMIČKIM JEZGROM  | kom | 100 |
| 115 | KUTIJA UTIKAČKA PRO-IV-32A 380V IP44, INDUSTRIJSKA NAZIDNA | kom | 20 |
| 116 | KUTIJA UTIKAČKA PRO-IV-63A SILUMINSKA ILI PLASTIČNA NA ZID IP44, INDUSTRIJSKA NAZIDNA | kom | 20 |
| 117 | UTIKAČ DVOPOLNI ŠUKO BAKELITNI 10A 250V | kom | 250 |
| 118 | UTIKAČ DVOPOLNI ŠUKO GUMENI | kom | 100 |
| 119 | UTIKAČ TROPOLNI ŠUKO BAKELITNI 10A 380V | kom | 100 |
| 120 | UTIKAČ TROPOLNI ŠUKO 16A 380V, od materijala otpornog na udar | kom | 50 |
| 121 | UTIKAC UTOP-IV-16A zaštita IP 44  | kom | 10 |
| 122 | UTIKAC UTOP-IV-32A 380V zaštita IP 44 | kom | 30 |
| 123 | UTIKAC UTOP-IV-63A zaštita IP 44 | kom | 30 |
| 124 | IZOLOVANA ŽENSKA BUKSNA 2,5MM | kom | 500 |
| 125 | ŠTIPALJKA SA IZOLOVANIM RUKOHVATOM ZA ODVOD STATIČKOG ELEKTRICITETA 200A 15X10cm CRVENA | kom | 20 |
| 126 | GRLO ZA SIJALICU PORCELANSKO E-27 VISEĆE | kom | 300 |
| 127 | GRLO IZ METALA E-40, PORCELANSKO SA METALNIM NOSAČEM, odgovarajuće artiklu 1381 Nopal | kom | 50 |
| 128 | GRLO ZA FLUO CEVI SA STARTEROM FCOS za grlo G13 | kom | 20 |
| 129 | CREVO METALNO GIBLJIVO FI 13MM | m | 100 |
| 130 | CREVO METALNO GIBLJIVO FI 30 MM | m | 50 |
| 131 | PVC VEZICE 2,5X100, ±10% | kom | 3.000 |
| 132 | PVC VEZICE 4,5X100, ±10% | kom | 4.500 |
| 133 | VEZICA VT 3,5X140, ±10% | kom | 1.000 |
| 134 | KABLOVSKA UVODNICA MESING PG13,5 M20x1,5 SA MATICOM | kom | 100 |
| 135 | UVODNICA KABLOVSKA MESING PG16 M25X1,5 SA MATICOM | kom | 100 |
| 136 | REDUCIR PG11 NA PG9 METALNI | kom | 200 |
| 137 | UVODNICA KABLOVSKA PLASTIČNA PG13,5 SA MATICOM ZAPTIVNA | kom | 100 |
| 138 | UVODNICA KABLOVSKA PLASTIČNA PG16 SA MATICOM ZAPTIVNA | kom | 100 |
| 139 | UVODNICA KABLOVSKA METALNA ZAPTIVNA PGF 16 | kom | 100 |
| 140 | OBUJMICA OG-8-18 PVC materijal | kom | 200 |
| 141 | OBUJMICE OG-11-18 PVC materijal | kom | 200 |
| 142 | UVODNICA KABLOVSKA PLASTIČNA PG21, ZAPTIVNA, SA MATICOM | kom | 100 |
| 143 | UVODNICA KABLOVSKA PLASTIČNA PG29, ZAPTIVNA, SA MATICOM | kom | 50 |
| 144 | PVC TIPL za zid, P-6 SA ZAVRTNJEM 6/60 | kom | 350 |
| 145 | PVC TIPL za zid, P-8 SA ZAVRTNJEM 8/80 | kom | 300 |
| 146 | PVC TIPL P-10 za zid, SA ZAVRTNJEM 10/100 | kom | 150 |
| 147 | RAZVODNA KUTIJA SA 4 UVODA BAKELITNA 80x80, moguća dozvoljena odstupanja u dimenzijama 10% | kom | 30 |
| 148 | RAZVODNA KUTIJA SA 6 UVODA SILUMINSKA 80x80, moguća dozvoljena odstupanja u dimenzijama 10% | kom | 100 |
| 149 | RAZVODNA KUTIJA 110X110 MM SILUMINSKA zaštita IP44, moguća dozvoljena odstupanja u dimenzijama 10% tip 9212.11, proizvođača Aling Conel ili odgovarajuća | kom | 100 |
| 150 | TRAFO UGRADNI, na šrafljenje 200VA 220/24V | kom | 50 |
| 151 | GREJAČ ZA BOJLER 1500W,220V | kom | 5 |
| 152 | GREJNA PLOČA 300X300 220V 3KW | kom | 5 |
| 153 | RINGLA ZA ŠPORET FI 80 | kom | 5 |
| 154 | RINGLA ZA ŠPORET FI 145 | kom | 10 |
| 155 | RINGLA ZA ŠPORET FI 180 | kom | 20 |
| 156 | PVC ŠLICOVANA KANALICA SA POKLOPCEM 20x20 mm, L=2m | kom | 20 |
| 157 | KANALICA ŠLICOVANA 40x60 L=2m | kom | 10 |
| 158 | KANALICA PVC 40X40MM OD 2M | kom | 30 |

ТЕНТ Б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 159 | Паник светиљка са лед диодама aкумулaтoр 6V 4Ah | kom | 50 |
| 160 | Аутоматски осигурач 16 А I полни C класе, називна прекидна моћ 6кА | kom | 50 |
| 161 | Утикaч мoнoфaзни гумeни | kom | 200 |
| 162 | Рaзвoднa кутиja 80x80 силуминскa | kom | 100 |
| 163 | Утичница за на зид монофазна силуминска | kom | 200 |
| 164 | Утичница за на зид трофазна силуминска | kom | 50 |
| 165 | Натикач монофазни гумени | kom | 100 |
| 166 | Трополни утикач ''L'' | kom | 50 |
| 167 | Аутоматски осигурач 2 А I полни, називна прекидна моћ 6кА | kom | 50 |
| 168 | Аутоматски осигурач 20А IIIполни, називна прекидна моћ 6кА | kom | 50 |
| 169 | Индукцијски решо, минимум 2000W 220V,минимум 10 подешавања снаге, минимум 10 подешавања температуре, лед дисплеј за тајмер, снагу и температуру. Аутоматско искључивање. Заштита од прегревања и повећања напона.  | kom | 20 |
| 170 | Изолир трака, стандардна самолепљива електроизолациона трака димензија 10m x(18-20)mm | kom | 1.000 |

ТЕК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 171 | Topljivi umetak D01, 6 A | kom | 30 |
| 172 | Topljivi umetak DII 10A | kom | 100 |
| 173 | Topljivi umetak DII 16A | kom | 300 |
| 174 | Topljivi umetak DII 20A | kom | 100 |
| 175 | Topljivi umetak DII 25A | kom | 300 |
| 176 | Cilindrični umetak 22x58 80A gG | kom | 30 |
| 177 | Automatski osigurač 1p/B/6A, prekidna moć 6kA  | kom | 20 |
| 178 | Automatski osigurač 1p/B/10A, prekidna moć 6kA | kom | 70 |
| 179 | Automatski osigurač 1p/B/16A, prekidna moć 6kA | kom | 60 |
| 180 | Automatski osigurač 1p/B/20A, prekidna moć 6kA | kom | 70 |
| 181 | Automatski osigurač 1p/B/25A, prekidna moć 6kA | kom | 20 |
| 182 | Automatski osigurač 2p/C/2A , 220V DC, prekidna moć 10kA | kom | 10 |
| 183 | Automatski osigurač 2p/C/6A , 220V DC, prekidna moć 10kA | kom | 10 |
| 184 | Automatski osigurač 2p/C/10A , 220V DC, prekidna moć 10kA | kom | 10 |
| 185 | Bakarni češalj za automatske osigurače 1p (L -1m) | kom | 4 |
| 186 | Bakarni češalj za automatske osigurače 1p, L model ( za čauraste stezaljke) - izolovan (L -1m) | kom | 2 |
| 187 | Šuko priključnica monofazna - u zid | kom | 40 |
| 188 | Suko prikljucnica monofafna OG PVC | kom | 40 |
| 189 | Šuko priključnica monofazna OG - siluminska | kom | 75 |
| 190 | Šuko priključnica monofazna u zid - dupla | kom | 20 |
| 191 | Industrijska priključnica - nadgradna 4x32A zaštita IP44 | kom | 25 |
| 192 | Šuko utikač monofazni- gumirani | kom | 30 |
| 193 | Šuko utikač trofazni, 16A | kom | 15 |
| 194 | Industrijski utikač 4x32A, zaštita IP 44 | kom | 25 |
| 195 | Industrijski utikač 4x63A, zaštita IP 44 | kom | 20 |
| 196 | Razvodna kutija OG- siluminska, 80x80 sa 6 uvoda, moguća dozvoljena odstupanja u dimenzijama 10% | kom | 80 |
| 197 | PVC kanalica neperforirana 17x17mm | m | 40 |
| 198 | PVC tipl običan Ø 8/40 mm, sa vijkom-komplet, za beton i punu opeku | kom | 200 |
| 199 | Izolir traka 0,13mmx19mmx20m, izolaciona klasa 1KV - crna | kom | 350 |
| 200 | Izolir traka 0,13mmx19mmx20m, izolaciona klasa 1KV - plava | kom | 200 |
| 201 | Izolir traka 0,13mmx19mmx20m, izolaciona klasa 1KV - crvena | kom | 200 |
| 202 | Izolir traka 0,13mmx19mmx20m, izolaciona klasa 1KV žuto-zelena | kom | 200 |
| 203 | Samovulkanizirajuća izolaciona traka 25mmx0,76mmx9m, W963 Plymouth ili odgovarajuća | kom | 40 |
| 204 | Samovulkanizirajuća izolaciona traka 38mmx0,76mmx9m, W963 Plymouth ili odgovarajuća | kom | 20 |
| 205 | Zakonet poliester traka H klase, širina 5mm | m | 100 |
| 206 | Instalacioni prekidač 1p - u zid | kom | 20 |
| 207 | Instalacioni prekidač 1p - OG | kom | 30 |
| 208 | Instalacioni prekidač OG serijski | kom | 20 |
| 209 | Ukrsni komad traka-traka 60x60mm ( 3 pločice) | kom | 30 |
| 210 | Priključna pločica za el. motore SEVER - SUBOTICA (34x54mm) - M4, sa ulivenim vijcima | kom | 5 |
| 211 | Priključna pločica za el. motore SEVER - SUBOTICA - M10, bez vijaka | kom | 2 |
| 212 | Mesingani vijak-brezon sa navrtkom i podloškom (komplet), za priključnu pločicu M8 | kom | 15 |
| 213 | Mesingani vijak-brezon sa navrtkom i podloškom (komplet), za priključnu pločicu M10 | kom | 15 |
| 214 | Mesingani vijak-brezon sa navrtkom i podloškom (komplet) , za priključnu pločicu M 12 | kom | 15 |
| 215 | Cevni grejač za TA peć (MK "Magnohrom"), 1500W, oblik latinično slovo -U- (2x935mm), priključak su pločice | kom | 6 |
| 216 | Kantal žica fi 1mm - CANTHAL D ili odgovarajuća | kg | 7 |
| 217 | Grafitna četkica 25x10x30mm,oblik 718, izolovana uzica 80mm-oblik 4, d=8mm | kom | 30 |
| 218 | Štapni izolator L40BE175 proizvodnje ELEKTROPORCELAN – Novi Sad ili odgovarajući | kom | 5 |

ТЕМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 219 | Изолир трака 3M Temflex 1300 0.13 mm х19mm х 20m (ISO 9001 и атест) (IEC 604564-3-1-1 F-PVCP/60 ) или одговарајућа | kom | 200 |
| 220 | Изолациона трака ‚‚Scotch Super 33+‚‚3M Temflex 1300 19 mm х20,1 m х 0,177 mm зa тeм. Od -18 do 105 C (ISO 9001 и атест)(IEC 604564-3-1-1 F-PVCP/60 ) или одговарајућа | kom | 3 |
| 221 | Трака за високонапонску изолацију каблова``W963 Plysafe``38mm х0,76mm х 9,1m ili odgovarajuća | kom | 3 |
| 222 | PSBJ-URTK 6 BU - 3026434 Тест конектор (женски)или одговарајући | kom | 50 |
| 223 | PSBJ-URTK 6 BK - 3026447 Тест конектор (женски) или одговарајући | kom | 50 |
| 224 | PSBJ-URTK 6 RD - 3026719 Тест конектор (женски) или одговарајући | kom | 50 |
| 225 | ATP-URTK/SP - 0311139 Преградна плоча за струјне клеме или одговарајући | kom | 100 |
| 226 | Разводна кутија OG 100X100 са 4 улаза за уградњу за на зид IP 65, од метала, могућа дозвољена одступања у димензијама 10% | kom | 20 |
| 227 | Испитач каблова - присутности напона тип 1АС-Е2 II Fluke или одговарајући | kom | 1 |
| 228 | Струјна клема URTK/SP к.б. 0311126 или одговарајући | kom | 100 |
| 229 | GS-GSK/S k.b 0305116 клизач за струјну клему или одговарајући | kom | 50 |
| 230 | FB 10-GSK/S к.б. 0305174 (PHŒNIX или одговарајући) фиксни мост за струјну клему  | kom | 20 |
| 231 | FBI-10-8 k.b 0203263 фиксни мост за струјну клему или одговарајући | kom | 20 |
| 232 | FB 10 -URTK/SP k.b 0311663 фиксни мост за струјну клему или одговарајући | kom | 20 |
| 233 | SB 2 -URTK/SP к.б. 0360012 краткоспојник (PHŒNIX или одговарајући) | kom | 20 |
| 234 | SB4-URTK/SP к.б. 0360025 (PHŒNIX или одговарајући) краткоспојник | kom | 20 |
| 235 | Е/UK завршна клема (PHŒNIX или одговарајући) 1201442 | kom | 100 |
| 236 | FBI 10-8 к.б. 0203263 (PHŒNIX или одговарајући) фиксни мост за струјну клему | kom | 20 |
| 237 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 0,5mm | m | 50 |
| 238 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 1 mm | m | 50 |
| 239 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 2 mm | m | 100 |
| 240 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 3 mm | m | 100 |
| 241 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 4 mm | m | 100 |
| 242 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 5 mm | m | 100 |
| 243 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 6 mm | m | 50 |
| 244 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 8 mm | m | 50 |
| 245 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 10 mm | m | 30 |
| 246 | Бужир отпоран на уље и температуру (стаклени са спојном силиконском изолацијом ) Ø 12 mm | m | 20 |
| 247 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø3mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 30 |
| 248 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø4mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 40 |
| 249 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø5mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 40 |
| 250 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø6mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 40 |
| 251 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø8mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 40 |
| 252 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø10mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 40 |
| 253 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø20mm са лепком | m | 40 |
| 254 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø30mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 50 |
| 255 | Термо скупљајући бужир ниво изолованости 1кV Ø35mm са лепком, степен скупљања термо бужира је 2:1 или 3:1 | m | 50 |
| 256 | Клеме UK 5 RD – 3004676, UK 5 N RD или одговарајуће | kom | 1.000 |
| 257 | Клеме UK 5 BU – 3004090 или одговарајуће  | kom | 150 |
| 258 | UK 5-RETURN-PE - 3002584 клема за уземљење или одговарајуће | kom | 20 |
| 259 |  Moстови FBI 10- 6 – 0203250 или одговарајући | kom | 50 |
| 260 |  Kлеме UK 6 N – 3004524 или одговарајуће | kom | 400 |
| 261 |  Moстови FBI 10- 8 – 0203263 или одговарајући | kom | 50 |
| 262 |  Kлеме UK 35 – 3008012 или одговарајуће | kom | 50 |
| 263 | Kлеме UKH 50 – 3009118 или одговарајуће | kom | 30 |
| 264 |  Kлеме UHV 50-AS/AS – 2130017 или одговарајуће | kom | 30 |
| 265 | E/UK-NS 35 - 1202577 Завршна клема или одговарајуће | kom | 50 |
| 266 | Клешта изолациона CRIMPFOX-SC 6 – 1212050 или одговарајућа | kom | 1 |
| 267 | D-UK 4/10 BU - 3003101 Раздвојна преграда или одговарајућа | kom | 100 |
| 268 | D-UK 4/10-NS 35 - 3003023 Раздвојна преграда или одговарајућа | kom | 100 |
| 269 | KMK + ES/LP-BW - 1005253 Пластичне ознаке за кабал или одговарајућа | kom | 200 |
| 270 |  Kleme UKH 150 – 3010110 или одговарајуће | kom | 15 |
| 271 | ZB 8 ознаке за клеме UC TM бланко ознака US TM 6 80, US TM 8 56 | kom | 50 |
| 272 | ZB 6 ознаке за клеме UC TM бланко ознака US TM 6 80, US TM 8 56 | kom | 50 |
| 273 | ZB 8 ознаке за клеме UC - TM са написаним бројевима вертикално 1-100 | kom | 30 |
| 274 | ZB 8 ознаке за клеме UC - TM са написаним бројевима хоризонтално 1-100 | kom | 30 |
| 275 | ZB 6 ознаке за клеме UC - TM са написаним бројевима хоризонтално 1-100 | kom | 30 |
| 276 | ZB 20 ознака клема UC – TM 16 | kom | 15 |
| 277 | ZB 6 ознаке за клеме UC - TM са написаним бројевима вертикално 1-100 | kom | 50 |
| 278 | Каналице CD 40X80 – 3240198 или одговарајуће, дужине 2m | kom | 30 |
| 279 | Каналице CD 40X60 – 3240192 или одговарајуће, дужине 2m | kom | 30 |
| 280 | Омега шина NS 35/15 PERF (18X5,2) 2000MM | m | 50 |
| 281 | NS 30/15 PERF.2000MM - 3240262 Шина држача каблова или одговарајућа | kom | 10 |
| 282 | WCC 14 - 3240252 Држач каблова или одговарајући | kom | 30 |
| 283 | WCC 22 - 3240254 Држач каблова или одговарајући | kom | 30 |
| 284 | WCC 38 - 3240258 Држач каблова или одговарајући | kom | 30 |
| 285 | Грецов спој 35А KBP C35 | kom | 5 |
| 286 |  FLUKE каблови за мултиметар TL175 или одговарајући  | kom | 3 |
| 287 | TKK Пур пена 750 ML, пиштољски | kom | 5 |
| 288 | Ножасти осигурач NV 000 80A 500V | kom | 15 |
| 289 | Ножасти осигурач NV 000 100A 500V | kom | 15 |
| 290 | Ножасти осигурач NV 00 63A 500V | kom | 15 |
| 291 | Ножасти осигурач NV 00 100A 500V | kom | 30 |
| 292 | Ножасти осигурач NV 00 125A 500V | kom | 10 |
| 293 | Пакет ножастих осигурача XLP 000 ABB или одговарајући | kom | 2 |
| 294 | Пакет ножастих осигурача XLP 00 ABB или одговарајући | kom | 4 |
| 295 | Пакет ножастих осигурача XLP1 ABB или одговарајући | kom | 4 |
| 296 | Пакет ножастих осигурача XLP2 ABB или одговарајући | kom | 2 |
| 297 | Пакет ножастих осигурача XLP3 ABB или одговарајући  | kom | 1 |
| 298 | Права спојница KS-53, 10kV | kom | 1 |
| 299 | Универзална чаура са самооткидајућим завртњeвима 1000V, Каталошки извод за универзалну чауру: 24702240; Ознака mm²/Вијак М; FVCSG 150-240B, L1=140mm; L2=60; D1=33; D2=20;  | kom | 10 |
| 300 | Конектор М12 кабловски шасијски женски 5 пина,250V,5A,IP68 AMPHENOL Кодни број UTKI/M12KZ5 или одговарајући | kom | 10 |
| 301 | Конектор М12 кабловски мушки 5 пина,250V,5A,IP68 AMPHENOL, Кодни број UTKI/M12KМ5 или одговарајући | kom | 10 |

3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде, а којом се доказује да понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике:

-Извод из каталога понуђених производа из кога се јасно виде тражене карактеристике производа, са назначеном позицијом из обрасца структура цене.

 3.2.2. Техничка документација која се доставља уз испоруку:

- ISO 9001 за понуђена добра за ставке 219 и 220.

- Атест који садржи основне карактеристике : материјал, називни изолациони напон, лепљивост, отпорност на истезање , за ставке 219 и 220.

3.3 Рок испоруке добара

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 30 дана од дана ступања Уговора на снагу.

3.4. Место испоруке добара

Место испоруке је локација:

- ТЕНТ А Улица Богољуба Урошевића Црног 44., 11500 Обреновац, од ставке 1 до 158

- ТЕНТ Б - Ушће за ставке од ставке 159 до 170

- ТЕ Колубара Велики Црљени "3.Oктобра" 144, од ставке 171 до 218

- ТЕ Морава, 35210 Свилајнац, Кнеза Милоша 89 од ставке 219 до 301

Паритет испоруке : FCA (магацин Наручиоца) са урачунатим зависним трошковима

3.5. Квантитативни пријем

Продавац се обавезује да писаним путем обавести Купца о тачном датуму испоруке најмање 2 радна дана пре планираног датума испоруке.

Обавештење из претходног става садржи следеће податке: број Уговора, у складу са којим се врши испорука, датум отпреме, назив и регистарски број превозног средства којим се врши транспорт, количину, вредност пошиљке и очекивани час приспећа испоруке у место складиштења ЈП ЕПС, коме се добро испоручује.

Купац је дужан да, у складу са обавештењем Продавца, организује благовремено преузимање добра у времену од 08,00 до 14,00 часова.

Пријем предмета уговора констатоваће се потписивањем Записника о квантитативном пријему – без примедби и/или Отпремнице и провером:

да ли је испоручена уговорена количина

да ли су добра испоручена у оригиналном паковању

да ли су добра без видљивог оштећења

да ли је уз испоручена добра достављена комплетна пратећа документација наведена у конкурсној документацији.

У случају да дође до одступања од уговореног, Продавац је дужан да до краја уговореног рока испоруке отклони све недостатке а док се ти недостаци не отклоне, сматраће се да испорука није извршена у року.

3.6 Квалитативни пријем

Купац је обавезан да по квантитативном пријему испоруке добара,без одлагања, утврди квалитет испорученог добра чим је то према редовном току ствари и околностима могуће, а најкасније у року од 8 (осам) дана.

Купац може одложити утврђивање квалитета испорученог добра док му Продавац не достави исправе које су за ту сврху неопходне, али је дужно да опомене Продавца да му их без одлагања достави.

Уколико се утврди да квалитет испорученог добра не одговара уговореном, Купац је обавезан да Продавцу стави писмени приговор на квалитет, без одлагања, а најкасније у року од 3 (три) дана од дана кадa је утврдио да квалитет испорученог добра не одговара уговореном.

Када се, после извршеног квалитативног пријема, покаже да испоручено добро има неки скривени недостатак, Купац је обавезан да Продавцу стави приговор на квалитет без одлагања, чим утврди недостатак.

Продавац је обавезан да у року од 7 (седам) дана од дана пријема приговора из става 3. и става 4. овог члана, писмено обавести Купца о исходу рекламације.

Купац, који је Продавцу благовремено и на поуздан начин ставио приговор због утврђених недостатака у квалитету добра, има право да, у року остављеном у приговору, тражи од Продавца:

да отклони недостатке о свом трошку, ако су мане на добрима отклоњиве, или

да му испоручи нове количине добра без недостатака о свом трошку и да испоручено добро са недостацима о свом трошку преузме или

да одбије пријем добра са недостацима.

У сваком од ових случајева, Купац има право и на накнаду штете. Поред тога, и независно од тога, Продавац одговара Купцу и за штету коју је овај, због недостатака на испорученом добру, претрпео на другим својим добрима и то према општим правилима о одговорности за штету.

Продавац је одговоран за све недостатке и оштећења на добрима, која су настала и после преузимања истих од стране Купца, чији је узрок постојао пре преузимања (скривене мане).

3.7.Гарантни рок

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 12 месеци, од дана када је извршен квалитативни пријем добара.

Изабрани Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока