НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ТРЕЋА ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА*

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА: 3000/0913/2017 (311/2017,211/2017,918/2017,826/2017)

(број 105-E.03.01-272019/12 -2017 од 07.09.2017 године)

Обреновац, септембар 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:

**ТРЕЋУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку Релејна и склопна техника – ТЕНТ

1.

У обrазцу структуре цене (Образац бр.2) мењају се следеће ставке и сада гласе:

Ставке 2,4,127,128 и 129 из образца структуре цене (Образац бр.2) мењју се и сада гласе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | KONTAKTOR CN 16/22 42V 50HZ или одговарајући | Ком | 2 |
| 4 | KONTAKTOR CN 10-220 V 50 HZ или одговарајући | Ком | 10 |
| 127 | Kontaktor CN16 24V 50Hz или одговарајући |  Ком  | 5 |
| 128 | Kontaktor CN25 24V 50Hz или одговарајући |  Ком  | 5 |
| 129 | Kontaktor CN16 220V 50Hz или одговарајући |  Ком  | 5 |

Ставка 13, из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | KONTAKTOR 25A AC 230V 3RT 1026-1APO4 или одговарајући | Ком | 5 |

Ставка 17 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17 | KONTAKTI POMOĆNI LA1 DN31 или LADNК31 или одговарајући | Ком  | 5 |

Ставка 19, из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19 | KONTAKTOR 16А 3P 1NO 230V 50/60Hz ознаке LC1К1610P7 или одговарајуће | Ком | 5 |

Ставке 30-43 из образца структуре цене (Образац бр.2) мењју се и сада гласе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 30 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-10-U или одговарајуће | Ком  | 20 |
| 31 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-52-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 32 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-53-U или одговарајуће | Ком  | 20 |
| 33 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-54-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 34 | PREKIDAČ GREBENESTI 4G-10-207-U или одговарајуће | Ком  | 5 |
| 35 | GREBENASTI PREKIDAČ 4G-10-71-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 36 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-16-52-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 37 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-91-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 38 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-90-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 39 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-25-70-U или одговарајуће | Ком  | 5 |
| 40 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-25-10-U (0-1) или одговарајуће |  Ком  | 10 |
| 41 | GREBENASTI PREKIDAČ 46-16-53-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 42 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-25-53-U или одговарајуће | Ком  | 10 |
| 43 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-63-10-U или одговарајуће | Ком  | 10 |

Ставка 126, из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 126 | Grebenasti prekidač 4G-10-10u или одговарајући | Ком  | 10 |

Ставка 135, из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 135 | Grebenasti prekidač 4G-10-69µ или одговарајући | Ком  | 30 |

Ставка 64, из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  64 | RELE BIMETALNI TA 75 DU-80 (60-80)A- произвођача „ABB“ или одговарајући | Ком  | 5 |

Ставка 104 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 104 | Биметал TRB 32 са опсегом 0,50-1А ( TRB32) или одговарајући | Ком  | 2 |

Ставка 107 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 107 | Bimetalni rele 6-12A, TRB34 или одговарајући | Ком  | 2 |

Ставка 108 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 108 | Bimetalni rele 10-15A, TRB32 или одговарајући | Ком  | 5 |

Ставка 112 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 112 | Bimetalni rele 50-80A TRB 36 или одговарајући | Ком  | 4 |

Ставка 113 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 113 | Bimetalni rele 80-120A TRB 36 или одговарајући | Ком  | **5** |

Ставке 118, 119 и 120 из образца структуре цене (Образац бр.2) мењају се и сада гласе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 118 | Sklopka za pritisak 8 bara MC5-8/R1/2“-V ’’Energoinvest'' или одговарајућа | Ком  | 5 |
| 119 | Sklopka za pritisak 11bara-upravljačka, tip MCS 11/R1/2'', "Energoinvest "или одговарајућа | Ком  | 2 |
| 120 | Sklopka za pritisak-upravljačka 22 bara, tip MCS 22/R1/2'' "Energoinvest " или одговарајућа | Ком  | 2 |

Ставка 132 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 132 |  Šina za automatske osigurače perforirana - 1 комад =1метар | Ком  | 20 |

Ставка 155 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 155 | Postolje LZS:MT78750 11nožica, „SIEMENS“ или одговарајуће | Ком  | 8 |

Ставка 166 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 166 | Strujne kleme 150 mm², RS150/12 „SINTERMETAL“ или одговарајуће | Ком  | 6 |

Ставка 174 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 174 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 16-20A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 20A =16kA sa pomoćnim kontaktom BE5-NHI-11 шифра BE072896 , бочни за склопку BE5/BE6 серије 1NO+1NC или одговарајућа | Ком  | **5** |

Ставке 175, и 176 из образца структуре цене (Образац бр.2) мењају се и сада гласе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 175 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 20-25A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 25A =16kA sa pomoćnim kontaktom BE5-NHI-11 шифра BE072896 , бочни за склопку BE5/BE6 серије 1NO+1NC или одговарајућа | Ком  | 4 |
| 176 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 16-20A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 20A =16kA sa pomoćnim kontaktom BE5-NHI-11 шифра BE072896 , бочни за склопку BE5/BE6 серије 1NO+1NC или одговарајућа | Ком  | 4 |

Ставке 177,178,179 и 180 из образца структуре цене (Образац бр.2) мењају се и сада гласе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 177 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 24-32A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zatitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 3 |
| 178 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 32-40A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 3 |
| 179 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 55-63A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 2 |
| 180 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 40-50A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 2 |

Ставка 199 из образца структуре цене (Образац бр.2) мења се и сада гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 199 | Relej tip PT 580048 ili РТ570048 sa 4 preklopna kontakta za 6A, 250VAC, 14 polni, špulna 48V DC SCHRACK или одговарајући | Ком  | 10 |

2.

 **У делу конкурсне документације - 3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације) мењају се редни бројеви у табели и сада гласе:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. бр. |  Предмет набавке | Јед.мере | Кол. |
| 72 | Мултифункцијски временски реле (ширина 17,5mm, монтажа на DIN шину) тип: ZR5MF011 производње ’’Schrack’’ или одговарајући | ком | 15 |
| 73 | Помоћно реле 4CO, калем 220V DC (правоугаоно подножје) тип: RXM4AB1MD производње ’’Schneider’’ или одговарајућe | ком | 10 |
| 74 | Гребенасти прекидач уградни, ( 0-1 ) 16А, шема 90 | ком | 5 |
| 75 | Моторна склопка 16А, командни напон 24V- АC | ком | 5 |
| 76 | Моторна склопка 25А, командни напон 42V- АC | ком | 3 |
| 77 | Моторна сklopka 25A командни напон 220V-DC  | ком | 5 |
| 78 | Трополни контактор Ie (AC3)=12А, командни напон 230V AC, са 3NO+2NC помоћна контакта тип: LC1-D12 P7 производње '’Schneider’’ или одговарајући | ком | 20 |
| 79 | Контактор I=16А , командни напон 220V AC, тип 3TF42-22, производње ’’ELINS’’ или одговарајући | ком | 15 |
| 80 | Трополни контактор Ie (AC3)=18А, командни напон 230V AC, са 3NO+2NC помоћна контакта тип: LC1-D18 P7 производње ''’’Schneider’’ или одговарајући | ком | 10 |
| 81 | Трополни контактор Ie (AC3)=25А, командни напон 230V AC, са 3NO+2NC помоћна контакта тип: LC1-D25 P7 производње ''’’Schneider’’ или одговарајући | ком | 10 |
| 82 | Контактор I=32А , командни напон 220V AC, тип 3TF44-22, производње ’’ELINS’’ или одговарајући | ком | 10 |
| 83 | Трополни контактор Ie (AC3)=40А, командни напон 230V AC, са 3NO+2NC помоћна контакта тип: LC1-D40 P7 производње ''’’Schneider’’ или одговарајући | ком | 5 |
| 84 | Контактор Ie (AC3)=115А командни напон 220V AC тип: LC1D115P7 са помоћним контактом тип: LAD-N31 ( комплет), производње ’’SCHNEIDER’’ или одговарајући | ком | 1 |
| 85 | Трополни контактор Ie (AC3)=150А, командни напон 220V AC, са 3NO+2NC помоћна контакта тип: LC1-F150 P7 производње ’’Schneider’’ или одговарајући  | ком | 1 |
| 86 | Контактор 150А, командни напон 220V DC*,* са помоћним контактом LAD-N22 ( комплет ), тип:LC1D150MDпроизводње „Schneider '' или одговарајући | ком | 5 |
| 87 | Контактор Ie (AC3)=400А командни напон 230V AC са помоћним контактима LAD-N22 i LAD-N31 (комплет) тип:LC1F400P7 производње ’’SCHNEIDER’’ или одговарајући | ком | 1 |
| 88 | Трополни заштитни прекидач, 690V, 50Hz, називне струје 250А, прекидне моћи 36kA, Ics=100%Icu, тип **COMPACT NSX250F** „Schneider Electric“ или одговарајући састављен од следећих компоненти:-базни уређај - прекидач у ливеном кућишту каталошки број „LV431403“- микропроцесорска јединица тип „Micrologic 2.2M 220A“стандардна заштита за моторне изводе, прекострујна заштита опсега подешавања струје Ir=0,4…0,88xIn, краткоспојна заштита, опсега подешавања струје Isd=5…13xIr, тренутна заштита Ii=3300A, и заштита од асиметрије и губитка фазе, класе заштите 5, 10, 20 према IEC 60947-4-1, термичка меморија 20мин. пре и после окидања каталошки број „LV431520“- електромоторни погон МТ230VAC каталошки број „LV431541“- 2 преколопна контакта сигнализације стања каталошки број „29450“- 1 преклопни контакт сигнализације прораде заштите каталошки број „29450“- поднапонски окидач MN 230VAC каталошки број „LV429407“Напомена: Обавезно доставити каталошки материјал са свим компонентама, где су назначене и из кога се јасно виде тражене компоненте | ком | 2 |
| 89 | Диференцијална склопка 4Р, 25А, 300mА, тип AC | ком | 10 |
| 90 | Моторна заштитна склопка 0,1-0,16А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME01 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 91 | Моторна заштитна склопка 0,16-0,25А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME02 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 92 | Моторна заштитна склопка 1,6-2,5А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME07 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 93 | Моторна заштитна склопка 2,5-4А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME08 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 94 | Моторна заштитна склопка 4-6,3А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME10 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 10 |
| 95 | Моторна заштитна склопка 6-10А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME14 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 3 |
| 96 | Моторна заштитна склопка 9-14А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME16 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 10 |
| 97 | Моторна заштитна склопка 13-18А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME20 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 98 | Моторна заштитна склопка 17-23А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME21 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 99 | Моторна заштитна склопка 20-25А за 400VAC-уградна, тип: GV2-ME22 производње ’’Schneider’’ или одговарајућа | ком | 2 |
| 100 | Пластично кућиште за моторну заштитну склопку – надградно, IP55, GV2MC02 ''Schneider’’ | ком | 20 |
| 101 | Ниво склопка за контролу нивоа воде у резервоарима и бунарима (за укључивање и искључивање пумпе). Напајаље 220V-AC, напон на електроди 8V-AC, заштита IP40, (монтажа на DIN шину) | ком | 2 |
| 102 | Реле редоследа и асиметрије фаза у кућишту за надградњу  | ком | 2 |
| 103 | Ниво пловак - ’’крушка’’ следећих карактеристика: -микропрекидач: 20(8)А , 250V -угао укључења-искључења: 450 -степен заштите: IP 68 -дубина урањања: 20м -тежина: 1100 g -кућиште: нетоксични полипропилен -намењјен за рад у: отпадној водиТип Mac5, произвођача ’’MAC 3’’ Италија, или одговарајући | ком | 2 |
| 104 | Биметални реле 0,50-1А , тип: ТRB 32 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 2 |
| 105 | Биметални реле 1-2А, тип: ТRB 32 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 5 |
| 106 | Биметални реле 4-8А, тип: ТRB 32 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 2 |
| 107 | Биметални реле 6-12А, тип: ТRB 34 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 2 |
| 108 | Биметални реле 10-15А, тип: ТRB 32 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 5 |
| 109 | Биметални реле 12-24А, тип: ТRB 34 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 4 |
| 110 | Биметални реле 20-35А, тип: ТRB 34 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 2 |
| 111 | Биметални реле 24-45А, тип: ТRB 34 производње ''Iskra’’ или одговарајући | ком | 2 |
| 112 | Биметални реле 50-80А, тип: ТRB 36 производње ''Iskra’’ или одговарајући |  | 4 |
| 113 | Биметални реле 80-120А, тип: ТRB 36 производње ''Iskra’’ или одговарајући |  | 5 |
| 114 | Кoмaндни тaстeр притисни-рaвaн, зa oтвoр Ø 30 - црвени | ком | 10 |
| 115 | Кoмaндни тaстeр притисни-рaвaн, зa oтвoр Ø 22 - црвени | ком | 10 |
| 116 | Кoмaндни тaстeр притисни-рaвaн, зa oтвoр Ø 30 - зелени | ком | 10 |
| 117 | Кoмaндни тaстeр притисни-рaвaн, зa oтвoр Ø 22 - зелени | ком | 10 |
| 118 | Склопка за притисак 8 бара , прикључак R1/2“,са растеретним вентилом, тип:МC5-8/R1/2“-V производње ’’Енергоинвест'' или одговарајућа | ком | 5 |
| 119 | Склопка за притисак – управљачка, 11 бара , прикључак R1/2“, тип: MCS 11/R1/2, производ. ’’Енергоинвест'' или одговарајућа | ком | 2 |
| 120 | Склопка за притисак – управљачка 22 бара , прикључак R1/2“, тип: MCS 22/R1/2, производње ’’Енергоинвест'' или одговарајућа | ком | 2 |
| 121 | Гранични прекидач тип PIT-PRES-16производње ’’EM-PRO’’ Ниш или одговарајући | ком | 5 |
| 122 | Гранични прекидач тип GMP-10-05, производње ’’EM-PRO’’ Ниш или одговарајући | ком | 5 |
| 123 | Гранични прекидач тип VMP-10-03, производње ’’EM-PRO’’ Ниш или одговарајући | ком | 5 |
| 124 | Кондензатор називног напона 400V, 50Нz, називне снаге Qn=25 kVAr, In=35,8 A, капацитивности 3x164µF, димензија 116x245 mm, произвођача CIRCUTOR ( код R2057H) или одговарајући | ком | 10 |
| 125 | Уградни амперметар са аналогним показивањем 96х96мм, улаз преко струјног трансформатора 125/5А, опсег 0-125А, класа 1,5 | ком | 3 |

3.

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

Прилог:- Измењени образац Техничке спецификације

 -Измењени образац структуре цене

 Доставити:

- Архиви

ОБРАЗАЦ 2.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | Назив добра | Јед.мере | количина | Јед.цена без ПДВдин.  | Јед.цена са ПДВдин.  | Укупна цена без ПДВдин. | Укупна цена са ПДВдин. | Називпроизвођачадобара,модел, ознака добра |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | KONTAKTOR CNM 16-22 220 V 50 HZ | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 2 | KONTAKTOR CN 16/22 42V 50HZ или одговарајући | Ком | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | KONTAKTOR A16 24V 50 HZ SA 4 POMOĆNA KONTAKTA CA5-10 | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | KONTAKTOR CN 10-220 V 50 HZ или одговарајући | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | KONTAKTOR CNM 22-22 220 V 50 HZ | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | SPULNA ZA CN 25/40 220V | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | KONTAKTOR CNM 45-22 220 V 50 HZ | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | KONTAKTOR CNM 63-22 220 V 50 HZ | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | KONTAKTOR CNM 110-22 220 V 50 HZ | Ком | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | POMOĆNI KONTAKTI CA4-10 | Ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 11 | TROPOLNI KONTAKTOR ZA POKRETA-NJE MOTORA 22-37 kW AF80-30-22 100-250V 50/60Hz-DC | Ком | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | KONTAKTOR AF 460-30-11 110V DC70 | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | KONTAKTOR 25A AC 230V 3RT 1026-1APO4 или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | NAPAJANJE HDR-30-24 MEAN WEL | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | NAPAJANJE HDR-60-12 MEAN WELL | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | KONTAKTOR 3RT 1075-6A F36 350A 110V | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | KONTAKTI POMOĆNI LA1 DN31 или LADNК31 или одговарајући | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | KONTAKTOR LC1 DO9 220V,50Hz | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 19 | KONTAKTOR 16А 3P 1NO 230V 50/60Hz ознаке LC1К1610P7 или одговарајуће | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | KONTAKTOR LC1 D40 220V,50Hz | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 21 | KONTAKTOR LC1 D65 220V,50Hz | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | SKLOPKA FID 40/0,5 | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 23 | SKLOPKA FID 63/0,03 | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 24 | FOTORELE 220V 1000VA | Ком  | 30 |  |  |  |  |  |
| 25 | MOTOR STARTER MS116-1.6 1NO+1NC | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 26 | MOTOR STARTER MS116-2.5 1NO+1NC | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 27 | PREKIDAČ MS 450-23,0 | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 28 | PREKIDAČ T2S 160 IN=125A PR222DS/P-LSI 3PFF | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 29 | MOTORNO ZAŠTITNI PREKIDAČ 3RV1041-4JA10 SA POMOĆNIM KONTAKTIMA 1NO+1NZ | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 30 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-10-U или одговарајуће | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 31 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-52-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 32 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-53-U или одговарајуће | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 33 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-54-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 34 | PREKIDAČ GREBENESTI 4G-10-207-U или одговарајуће | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 35 | GREBENASTI PREKIDAČ 4G-10-71-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-16-52-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 37 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-91-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 38 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-10-90-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 39 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-25-70-U или одговарајуће | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 40 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-25-10-U (0-1) или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 41 | GREBENASTI PREKIDAČ 46-16-53-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 42 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-25-53-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | PREKIDAČ GREBENASTI 4G-63-10-U или одговарајуће | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 44 | MOTORNO ZAŠTITNI PREKIDAČ GV2ME16/9-14A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 45 | SKLOPKA MOTORNO ZAŠTITNA 2,5-4 A Ics 50kA | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 46 | SKLOPKA MOTORNO ZAŠTITNA 6,3-10 A Ics 50kA | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 47 | PREKIDAČ ZAŠTITNI JEDNOPOLNI C6/1 10KA EN60898 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 48 | PREKIDAČ ZAŠTITNI JEDNOPOLNI C16/1 10KA EN60898 | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 49 | PREKIDAČ ZAŠTITNI TROPOLNI C10/3 10KA SA SIGNALNIM KONTAKTIMA EN60898 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 50 | PREKIDAČ ZAŠTITNI TROPOLNI C16/3 10KA SA SIGNALNIM KONTAKTIMA EN60898 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 51 | PREKIDAČ MOTORNO ZAŠTITNI GV2 ME20/13-18A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 52 | PREKIDAČ MOTORNO ZAŠTITNI GV2 ME22/20-25A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 53 | PREKIDAČ MOTORNO ZAŠTITNI GV2 ME32/24-32A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 54 | RELE BIMETALNI TRB 3242 1-2 A | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 55 | RELE BIMETALNI TRB 3242 2-4 A | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 56 | RELE BIMETALNI TRB 3242 5-10 A | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 57 | RELE BIMETALNI TRB 3242 4-8 A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 58 | RELE BIMETALNI TRB 3431 2-4 A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 59 | RELE BIMETALNI TRB 3431 12-24 A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 60 | RELE BIMETALNI TRB 3431 24-45 A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 61 | RELE BIMETALNI TRB 3431 40-63 A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 62 | RELE BIMETALNI TRM 75-110 (50-63)A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 63 | RELE BIMETALNI TRM 75-110 (63-80)A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 64 | RELE BIMETALNI TA 75 DU-80 (60-80)A- произвођача „ABB“ или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 65 | TASTER SVETLEĆI 1TP 22 RO 31 ZELENI | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 66 | TASTER SVETLEĆI 1TP 22 SO 62 CRVENI | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 67 | NOT-AUS TASTER SA KLJUČEM CRVENI FI 40 BEZ KUĆIŠTA ZA NUŽNO ISKLJUČENJE | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 68 | TASTER UT1C 2A+2B FI30 ZELENI | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 69 | TASTER UT1B 2A+2B FI30 CRVENI | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 70 | ELEKTROPOKRETAČ 'ISKRA' ZM1/N1 24/6/15 | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 71 | RELE SCHRACK KATALOŠKI BROJ RY210024 | Ком  | 100 |  |  |  |  |  |
| 72 | Multifunkcijski vremenski rele tip: ZR5MF011 ''Schrack'' или одговарајући | Ком  | 15 |  |  |  |  |  |
| 73 | Pomoćno rele 4CO, kalem 220V DC (pravougaono podnožje) tip: RXM4AB1MD ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 74 | Grebenasti prekidač ugradni, (0-1 ) 16A, šema 90 | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 75 | Motorna sklopka 16A,komandni napon 24V- AC | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 76 | Motorna sklopka 25A, komandni napon 42V- AC | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 77 | Motorna sklopka 25A, komandni napon 220V, DC | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 78 | Kontaktor Ie (AC3)=12A, komandni napon 230V AC, sa 3NO+2NC pomoćna kontakta LC1-D12 P7 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 79 | Контактор I=16А , командни напон 220V AC, тип 3TF42-22, производње ’’ELINS’’ или одговарајући | Ком  | 15 |  |  |  |  |  |
| 80 | Трополни контактор Ie (AC3)=18А, командни напон 230V AC, са 3NO+2NC помоћна контакта тип: LC1-D18 P7 производње ''’’Schneider’’ или одговарајући | Ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 81 | Tropolni kontaktor Ie (AC3)=25A, komandni napon 230V AC, LC1-D25 P7 ''Schneider''или одговарајући | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 82 | Контактор I=32А , командни напон 220V AC, тип 3TF44-22, производње ’’ELINS’’ или одговарајући | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 83 | Tropolni kontaktor Ie (AC3)=40A, komandni napon 230V AC, LC1-D40 P7 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 84 | Kontaktor Ie (AC3)=115A komandni napon 220V AC, sa pom. kontaktom LAD-N31, LC1D115P7 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 85 | Kontaktor Ie (AC3)=150A, komandni napon 220V AC, sa 3NO+2NC pom. kontakta LC1-F150 P7 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 86 | Kontaktor Ie (AC3)=150A, komandni napon 220V DC, sa pom. kontaktom - LADN22, LC1-D150 MD '' Schneider '' или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 87 | Kontaktor Ie (AC3)=400A , kom. napon 230V AC sa pomoćnim kontaktima LAD-N22 i LAD-N31, LC1F400P7 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 88 | Prekidač COMPACT NSX250F 250A, mickrologic 2.2M 220A , motorni pogon MT230V AC ''Schneider''или одговарајући | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 89 | Diferencijalna sklopka 4R, 25A, 300mA, tip AC | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 90 | Motorna zaštitna sklopka 0,1-0,16A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME01 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 91 | Motorna zaštitna sklopka 0,16-0,25A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME02 ''Schneider'' или одговарајући | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 92 | Motorna zaštitna sklopka 1,6-2,5A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME07 ''Schneider'':GV2-ME07 proizvodnje ''Schneider'' или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 93 | Motorna zaštitna sklopka 2,5-4A , za 400VAC- ugradna,  GV2-ME08 ''Schneider'' или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 94 | Motorna zaštitna sklopka 4-6,3A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME10 ''Schneider'' или одговарајућа | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 95 | Motorna zaštitna sklopka 6-10A , za 400VAC- ugradna,  GV2-ME14 ''Schneider''или одговарајућа | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 96 | Motorna zaštitna sklopka 9-14A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME16 ''Schneider''''Schneider''или одговарајућа | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 97 | Motorna zaštitna sklopka 13-18A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME20 ''Schneider'''Schneider''или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 98 | Motorna zaštitna sklopka 17-23A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME21''Schneider''''Schneider''или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 99 | Motorna zaštitna sklopka 20-25A , za 400VAC- ugradna, GV2-ME22''Schneider'“''Schneider''или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 100 | Kućište za motornu zaštitnu sklopku IP55, nadgradno, GV2MC02 ''Schneider’’''Schneider''или одговарајуће | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 101 | Nivo sklopka za kontrolu nivoa vode u rezervoarima . napajanje 220V-AC, napon na elektrodi 8V-AC, | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 102 | Rele redosleda i asimetrije faza | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 103 | Nivo plovak ''kruška'' , tip: Mac5 | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 104 | Биметал TRB 32 са опсегом 0,50-1А ( TRB32) или одговарајући | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 105 | Bimetalni rele 1-2A , TRB32 | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 106 | Bimetalni rele 4-8A, TRB32 | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 107 | Bimetalni rele 6-12A, TRB34 или одговарајући | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 108 | Bimetalni rele 10-15A, TRB32 или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 109 | Bimetalni rele 12-24A, TRB 34 | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 110 | Bimetalni rele 20-35A TRB 34 | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 111 | Bimetalni rele 24-45A TRB 34 | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 112 | Bimetalni rele 50-80A TRB 36 или одговарајући | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 113 | Bimetalni rele 80-120A TRB 36 или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 114 | Komandni taster pritisni-ravan, za otvor ø 30 - crveni | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 115 | Komandni taster pritisni-ravan, za otvor ø 22 - crveni | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 116 | Komandni taster pritisni-ravan, za otvor ø 30 - zeleni | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 117 | Komandni taster pritisni-ravan, za otvor øº 22 - zeleni | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 118 | Sklopka za pritisak 8 bara MC5-8/R1/2“-V ’’Energoinvest'' или одговарајућа  | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 119 | Sklopka za pritisak 11bara-upravljačka, tip MCS 11/R1/2'', "Energoinvest "или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 120 | Sklopka za pritisak-upravljačka 22 bara, tip MCS 22/R1/2'' "Energoinvest " или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 121 | Granični prekidač PIT-PRES-16, EM-PRO | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 122 | Granični prekidač GMP-10-05, EM-PRO | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 123 | Granični prekidač VMP-10-03 , EM-PRO | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 124 | Kondenzator 400V, 50HZ, 25KVar, 35,8A 3x164µF, 116x245 mm, R2057H - '' CIRKUTOR'' '' CIRCUTOR - R2057H '' или одговарајућа | Ком  | 12 |  |  |  |  |  |
| 125 | Ugradni analogni ampermetar 96x96mm, ulaz 125/5A, opseg 0-125A, klasa 1,5 | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 126 | Grebenasti prekidač 4G-10-10u или одговарајући | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 127 | Kontaktor CN16 24V 50Hz или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 128 | Kontaktor CN25 24V 50Hz или одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 129 | Kontaktor CN16 220V 50Hz или одговарајући  | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 130 | Kontaktor 25A 2NO+0 230VAC BZ326475 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 131 | Kontaktor 25A 1NO+1NC 230VAC BZ326479 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 132 |  Šina za automatske osigurače perforirana - 1 комад =1метар | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 133 | Mikroprocesorski punjač sa LCD displejem za punjenje baterija veličine AAA i AA baterija veličine AAA i AA | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 134 | Univerzalni punjač za NiCd/NiMH i Li-Ion baterije | Ком  | 30 |  |  |  |  |  |
| 135 | Grebenasti prekidač 4G-10-69µ или одговарајући | Ком  | 30 |  |  |  |  |  |
| 136 | Kontaktor 20A 1NO 230 VAC BZ 326471 ili odgovarajući | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 137 | Multifunkcijski relej 12-240VAC /DC, 2CO, 8A , 0,1 sec- 100h kat. broj ZR5MF025 | Ком  | 18 |  |  |  |  |  |
| 138 | 3RT 10351AN24 siemens contactor AC-3 18.5KW/400VAC 220V 50/60 Hz 2NO +2NC 3- polni | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 139 | 3RT 10441AN24 siemens contactor AC-3 30KW/400VAC 220V 50/60 Hz 2NO +2NC 3- polni | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 140 | Motorno zaštitna sklopka siemens 3RV1021 - 1KA10 9-12.5A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 141 | Motorno zaštitna sklopka siemens 3RV1021 - 4AA10 11-16A | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 142 | Motorno zaštitna sklopka siemens 3RV1021 - 1JA10 7-10A | Ком  | 14 |  |  |  |  |  |
| 143 | Motorno zaštitna sklopka siemens 3RV1021 - 1FA10 3.5-5A | Ком  | 18 |  |  |  |  |  |
| 144 | Matični član motorno zaštitne sklopke 3RV1901-1A 1NO+NC | Ком  | 42 |  |  |  |  |  |
| 145 | Matični član motorno zaštitne sklopke 3RV1901-1E 1NO+1NC | Ком  | 42 |  |  |  |  |  |
| 146 | Automatski osigurač 5SLG216-6, 2-polni, 16A, klasa B AC/DC | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 147 | Automatski osigurač 5SLG206-6, 2-polni, 6A, klasa B AC/DC | Ком  | 11 |  |  |  |  |  |
| 148 | Automatski osigurač 5SLG340-7, 3-polni, 40A, klasa C AC/DC | Ком  | 6 |  |  |  |  |  |
| 149 | Automatski osigurač 5SLG325-7, 3-polni, 25A, klasa C AC/DC | Ком  | 15 |  |  |  |  |  |
| 150 | Termostat za grejač 1N/C crveni od 0-60ºC 230V- AC kat. broj IUK08565 | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 151 | Termostat za ventilator 1/NO plavi od 0-60ºC 230V- AC kat. broj IUK08566 | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 152 | Grejni otpornik 250W/75º sa priključkom klema kat. broj IUK08250 | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 153 | Ventilator sa filterom IP54/PF11.000 12W/16m³/h 109mm x 109mm 230V/AC | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 154 | Pomoćni rele LZX:MT328230 11nožica 220V 50Hz | Ком  | 8 |  |  |  |  |  |
| 155 | Postolje LZS:MT78750 11nožica, „SIEMENS“ или одговарајуће | Ком  | 8 |  |  |  |  |  |
| 156 | Rolna sa 1000 oznaka za Thermoroll 15mm dužine WMS 2,4 (15X4)R. Prečnik provodnika 0,8-2,4mm | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 157 | Rolna sa 1000 oznaka za Thermoroll 15mm dužine WMS 3,2 (15X5)R. Prečnik provodnika 1,0- 3,2mm | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 158 | Rolna sa 1000 oznaka za Thermoroll 15mm dužine WMS 4,8 (15X9)R. Prečnik provodnika 1,6- 4,8mm | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 159 | Rolna sa 1000 oznaka za Thermoroll 30mm dužine WMS 6,4 (30X10)R. Prečnik provodnika 2,1- 6,4mm | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 160 | Redne kleme 4mm² UT | Ком  | 100 |  |  |  |  |  |
| 161 | Redne kleme 6mm² UT | Ком  | 100 |  |  |  |  |  |
| 162 | P/F provodnik 1,5mm², 200m crveni + 100m plavi | m | 300 |  |  |  |  |  |
| 163 | P/F provodnik 4mm² - crni | m  | 200 |  |  |  |  |  |
| 164 | P/F provodnik 6mm² - crni | m  | 200 |  |  |  |  |  |
| 165 | Hilzne 1,5 mm² (duple) izolovane | Ком  | 200 |  |  |  |  |  |
| 166 | Strujne kleme 150 mm², RS150/12 „SINTERMETAL“ или одговарајуће | Ком  | 6 |  |  |  |  |  |
| 167 | Kompakt ormar dvokrilni 2000 x 1600 x 350 IP65 sa dve montažne ploče sivi | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 168 | Hilzne 4 mm² izolovane | Ком  | 300 |  |  |  |  |  |
| 169 | Hilzne 6 mm² izolovane | Ком  | 300 |  |  |  |  |  |
| 170 | Motorna zaštitna sklopka, BE5 nazivne struje In 2,5-4A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 10A =100kA | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 171 | Motorna zaštitna sklopka, BE5 nazivne struje In 4-6,3A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 10A =100kA | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 172 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 6,3-10A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 10A =100kA | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 173 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 10-16A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 16A =50kA | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 174 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 16-20A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 20A =16kA sa pomoćnim kontaktom BE5-NHI-11 шифра BE072896 , бочни за склопку BE5/BE6 серије 1NO+1NC или одговарајућа | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 175 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 20-25A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 25A =16kA sa pomoćnim kontaktom BE5-NHI-11 шифра BE072896 , бочни за склопку BE5/BE6 серије 1NO+1NC или одговарајућа | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 176 | Motorna zaštitna sklopka,BE5 nazivne struje In 16-20A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 20A =16kA sa pomoćnim kontaktom BE5-NHI-11 шифра BE072896 , бочни за склопку BE5/BE6 серије 1NO+1NC или одговарајућа | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 177 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 24-32A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zatitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 178 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 32-40A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 179 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 55-63A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 180 | Motorna zaštitna sklopka,BE6 nazivne struje In 40-50A, Un 690V, bimetal 0,6-1In, sa zaštitom od nestanka faze, prek.moć do In 63A =50kA sa pomoćnim kontaktom BE6-NHI-11 или одговарајућа | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 181 | Kantaktor za motorni pogon AS-4 tip AF16-30-00-13 100-250V50/60HZ-DC plus: pom.kontakti 2 radna +2 mirna 2 x CAL4-11(ABB), napon špulne uključenja 100-250 V AC/DC | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 182 | Kantaktor za motorni pogon AS-4 tip AF60-30-00-13 100-250V50/60HZ-DC; napon špulne uključenja 220 V 100-250 V AC/DC | Ком  | 8 |  |  |  |  |  |
| 183 | Kantaktor za motorni pogon AS-4 tip AF185-30-11-13 100-250V; napon špulne uključenja 220 V 100-250 V AC/DC | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 184 | Kantaktor za motorni pogon AS-4 tip AF265-30-11-13 100-250V; napon špulne uključenja 220 V 100-250 V AC/DC | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 185 | Kontakti za kontaktor A50 ZL 50 1SBN163503R1000 | сет  | 7 |  |  |  |  |  |
| 186 | Kontakti za kontaktor A63 ZL 63 1SBN163703R1000 | сет  | 3 |  |  |  |  |  |
| 187 | Kontakti za kontaktor A110 ZL 110 1SFN164503R1000 | сет  | 1 |  |  |  |  |  |
| 188 | Kontakti za kontaktor A185 ZL 185 1SFN164903R1000 | сет | 1 |  |  |  |  |  |
| 189 | Kontakti za kontaktor A260 ZL 260 1SFN165303R1000 | сет | 2 |  |  |  |  |  |
| 190 | Isključivač antenski GMP -10-05 EM-PRO ili odgovarajući | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 191 | Granični mikro prekidač GMP -10-04 EM-PRO ili odgovarajući | Ком  | 6 |  |  |  |  |  |
| 192 | Isključivač PIT-B-22 EM-PRO kod: 6000034 | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 193 | Taster gljivasti crveni zakretni XB2-BS542 sa ZB2-BE101 ZB2-102 | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 194 | Relej No 2961118 (špulna 60V DC, kontakti 6 A, 240 V AC | Ком  | 50 |  |  |  |  |  |
| 195 | Relej tip MT 321048 sa tri preklopna kontakta 10A, 11 polni, špulna 48V DC SCHRACK | Ком  | 30 |  |  |  |  |  |
| 196 | Relej tip MT PGR 323048 sa tri preklopna kontakta 10A,11 polni, špulna 48V DC SCHRACK | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 197 | Relej tip PT 580024 Scrack sa 4 preklopna kontakta 6A,14 polni, špulna 24V DC SCHRACK | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 198 | Relej tip PT 580 220 sa 4 preklopna kontakta za 6A, 250VAC,14 polni, špulna 220V DC SCHRACK | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 199 | Relej tip PT 580048 ili РТ570048 sa 4 preklopna kontakta za 6A, 250VAC, 14 polni, špulna 48V DC SCHRACK или одговарајући | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 200 | Relej tip PT 580024 sa 4 preklopna kontakta za 6A, 250VAC,14 polni, špulna 24V DC SCHRACK | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 201 | Podnožje releja SCHRACK YPT 78110 za 6 A/250VAC | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 202 | Automatski osigurač 10A 380V~ nazivne prekidne moći 10kA u klasi C, vek 8000 isklapanja, sa zaštitom dodira (atest sa tipskog ispitivanja) | Ком  | 30 |  |  |  |  |  |
| 203 | Automatski osigurač 16A 380V~ nazivne prekidne moći 10kA, vek 8000isklapa-nja, sa zaštitom od dodira (atest sa tipskog ispitivanja) | Ком  | 50 |  |  |  |  |  |
| 204 | Automatski osigurač 20A 380V~ nazivne prekidne moći 10kA, vek 8000 isklapanja sa zaštitom od dodira (atest sa tipskog ispitivanja) | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 205 | Automatski osigurač 25A 380V~ nazivne prekidne moći 10kA, u klasi C vek 8000 isklapanja sa zaštitom od dodira (atest sa tipskog ispitivanja) | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 206 | Automatski osigura~ 10A DC 220V nazivne prekidne moći 10kA u klasi C vek 8000 isklapanja zaštita od dodira | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 207 | Automatski osigurač 16A DC 220V nazivne prkidne moći 10kA u klasi C vek 8000 isklapanja zaštita od dodira | Ком  | 20 |  |  |  |  |  |
| 208 | Tropolni automatski osugurač Simens sirijus 3RV 16 11 - 1T614 In=2,5 A sa pomoćnim kontaktom 1NO + 1NC | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 209 | Brzi simens relej 7PA 2742-OAA OO 220V DC | Ком  | 1 |  |  |  |  |  |
| 210 | Automatski osigurač 32A 380V~ nazivne prekidne moći 10kA,u klasi C vek 8000 isklapanja sa zaštitom od dodira (atest sa tipskog ispitivanja) | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 211 | Termometar Computherm Q7 | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 212 | Automatski osigurač 63A 380V~ nazivne prekidne moći 10kA,u klasi C vek 8000 isklapanja sa zaštitom od dodira (atest sa tipskog ispitivanja) | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 213 | Motorni poluprovodnički kontaktor za ugradnju na DIN-šinu 9A ELR W3 -230 AC/500AC-9I PHOENIX | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 214 | Fotorelej sa sondom FR-3 (podešenje osvetljenja od 1 -100 lux, kabl sonde 1,5m, snaga kontaktora 16A /250 V, opterećenje sijalice do 3000 W, za montažu na omega šinu | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 215 | Patron grejač u aluminijumskom profilu 230V AC ;200W ;90 S | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 216 | Prekostrujni rele TRB 3631 50-80A | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 217 | Prekostrujni rele TRB 573 / 4A opseg 63-100A | Ком  | 4 |  |  |  |  |  |
| 218 | Prekostrujni rele TRB 573 / 4A opseg 125-200A | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 219 | Prekostrujni rele TRB 573 / 4A opseg 180-250A | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 220 | Kapilarni termostat za bojler od 0 do 60 C | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 221 | Bistabilni relej PGR 4310 10A, 250V AC 2 preklopna kontakta Schrack или одговарајући | Ком  | 2 |  |  |  |  |  |
| 222 | Vremenski modul / kašnjenje uklopa MTMZ0W00 SCHRACKили одговарајући | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 223 |   | Ком  | 5 |  |  |  |  |  |
| 224 | Taster gljivasti crveni zakretni BS542NC+NO MINOR serija Fi 22 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 225 | Kontakt blok BE 101 NO minor | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 226 | Kontakt blok BE 102 NC minor | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 227 | Taster crveni u IP 65 izvedbu 1600V, ith 10A (2 mirna + 2 radna kontakta) (kao PB 30 11 220V R Gikoka) | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 228 | Taster zeleni u IP 65 izvedbu 1600V, ith 10A (2 mirna + 2 radna kontakta) (kao PB 30 22 220V G Gikoka) | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 229 | Taster svetleći crveni BW3441+trafo - 220V/6,3V Minor | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 230 | Taster svetleći zeleni BW3341+trafo - 220V/6,3V Minor или одговарајућа | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 231 | Kutija za tastere Y302 ø30 | Ком  | 10 |  |  |  |  |  |
| 232 | Paket za osigurače od 250 A 3NP1143-1DA20 SEIMENS или одговарајући | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 233 | Paket za osigurače od 400 A 3NP1143-1DA20 SEIMENS или одговарајући | Ком  | 3 |  |  |  |  |  |
| 234 | Paket za osigurače od 630 A 3NP1143-1DA20 SEIMENS или одговарајући | 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 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 колону 9.уписати назив произвођача понуђених добара,назив модела/ознаку понуђених добара

-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/ EUR 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.