

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  *Начальник управления производственно-*  *хозяйственного обеспечения*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В.Агапеев «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г. | Утверждаю:  *Генеральный директор*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Кодин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г. |

**Техническое задание**

**на поставку электротехнического товара для продажи**

1. **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ**
   1. **Наименование и объемы закупаемого товара:**

| № п/п | Наименование закупаемого товара | Ед. изм. | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | HS CL 20 G4 V 12V Лампа 20Вт галогенная "пальчиковая" прозрачная | шт. | 20 |
| 2 | 25206 Хомут PL6.6 белый 2,6х160 | шт. | 200 |
| 3 | 40 Вт 220В Б-230-40 Е27 Лампа накаливания общего назначения | шт. | 200 |
| 4 | 45005 Розетка силовая белая DKC | шт. | 20 |
| 5 | 53700 Коробка 80х80х40 ответвит. с каб. ввод. IP44, АВС-пласт. сер. RAL7035 | шт. | 50 |
| 6 | 60 Вт 36В МО-36-60 Е27 Лампа местного освещения | шт. | 200 |
| 7 | 60 Вт Е27 Б-230-60-1 Лампа накаливания общего назначения | шт. | 200 |
| 8 | 64696 120W 230V R7s 117мм ECO Лампа галогенная OSRAM | шт. | 40 |
| 9 | 75 Вт Б230-240-75-1 Лампа накаливания общего назначения | шт. | 200 |
| 10 | 85624 Щиток настен. с дверцей, 24 (2х12) IP65 | шт. | 4 |
| 11 | 95 Вт Б230-240-95-1-Е27 Лампа накаливания общего назначения | шт. | 200 |
| 12 | DIN рейка "OMEGA" профиль 3F (1шт-2м) ДКС | шт. | 20 |
| 13 | DIN-рейка оцинкованная (длина 13см) | шт. | 100 |
| 14 | DIN-рейка оцинкованная (длина 20см) | шт. | 50 |
| 15 | DIN-рейка оцинкованная (длина 30см) | шт. | 50 |
| 16 | DIN-рейка оцинкованная (длина 125 см) | шт. | 20 |
| 17 | DT- 25 (25-8-7) наконечник медный прессованный кабельный ИЭК | шт. | 20 |
| 18 | DT- 35 (35-10-8) наконечник медный прессованный кабельный ИЭК | шт. | 20 |
| 19 | DT- 50 (50-10-9) наконечник медный прессованный кабельный ИЭК | шт. | 20 |
| 20 | Элемент питания LR6 AA BP4 | шт. | 120 |
| 21 | Элемент питания LR6 AAА BP4 | шт. | 120 |
| 22 | EL 4x18ngn 220-240/50-60 (EEI=A2) Балласт электронный Helvar (пульсации менее 5%) | шт. | 10 |
| 23 | G14 Фонарь налобный 14xLED, 3хААА | шт. | 20 |
| 24 | G18 Фонарь налобный 18xLED, 3хААА | шт. | 20 |
| 25 | GE 41235 Коробка распаячная о/у 85х85х40 IP44 | шт. | 50 |
| 26 | GE 41241 Коробка распаячная о/у 150х110х70 IP-44 | шт. | 50 |
| 27 | HE CL 20 G4 220В Лампа 20Вт галогенная "пальчиковая" прозрачная | шт. | 40 |
| 28 | HE51 35 GU5,3 A30 PG Лампа 35Вт ГЛН 220V с отражателем d=51 мм | шт. | 40 |
| 29 | HF-Select 3/418 TL-D 220 балласт электронный (EEI=A2) коэф. пульсации менее 5 % PHILIPS | шт. | 10 |
| 30 | HPL-N 250W/542 E40 HG Лампа ртутная высокого давления эллипсоид. формы PHILIPS | шт. | 10 |
| 31 | HQI-TS 70W/NDL UVS Rx7s 4200К Лампа металлогалогенная Osram | шт. | 10 |
| 32 | IMT 35092 Распределительная коробка открытой установки 85х85х40 IP55, серая | шт. | 40 |
| 33 | IMT 35093 Распределительная коробка открытой установки 65х45 IP55, серая | шт. | 40 |
| 34 | JG-6 (6-6-4) наконечник медный луженый кабельный ИЭК | шт. | 50 |
| 35 | L18W/10(765) G13 6400K Лампа люминесцентная (ЛД-20) Osram | шт. | 100 |
| 36 | L36W/10(765) G13 6400K Лампа люминесцентная (ЛД-40) Osram | шт. | 100 |
| 37 | LEG 30290 Заглушка 60\*16, белая | шт. | 20 |
| 38 | LEG 30377 Рамка 2Мод на профиль 60х16 М45 | шт. | 10 |
| 39 | LEG 76551 Розетка RJ45 Кат.5е UTP 1м LCS | шт. | 10 |
| 40 | LEG 782200 Выключатель 10А 1 клав. бел. | шт. | 20 |
| 41 | LEG 782211 Розетка 2К+З без шт. бел. | шт. | 20 |
| 42 | LEG 782213 Розетка 2х2К+З без шт. бел. | шт. | 20 |
| 43 | NB-ETL-418-EA3 ЭПРА 4х18 (EEI=A3) Navigator | шт. | 10 |
| 44 | PS240T811-F 2x36 (40)Вт EEI=A3 Пускорегулирующий аппарат Посвет | шт. | 10 |
| 45 | R63/60W E27 FR Лампа накаливания зеркальная PHILIPS | шт. | 40 |
| 46 | S10 4-65W 220-240V Стартер 220 PHILIPS | шт. | 100 |
| 47 | S2 4-22W 220-240V Стартер 127В PHILIPS | шт. | 100 |
| 48 | TLD 18W/54-765 G13 PHILIPS Лампа люминесцентная 872790081578800 | шт. | 100 |
| 49 | TLD 36W/54-765 G13 PHILIPS Лампа люминесцентная | шт. | 100 |
| 50 | TLPL236 ECP Светильник накладной (без ламп, с ЭПРА, EEI=A3) IP20 | шт. | 10 |
| 51 | А16-051М-б Выключатель 1кл о/у с м/пл белый "Прима" | шт. | 60 |
| 52 | А56-029М-б Выключатель 2кл о/у с м/пл (130) "Прима" | шт. | 50 |
| 53 | АПВ (АПуВ) 1х 6 разноцв. Провод установочный с алюминиевыми жилами в виниловой изоляции | м | 200 |
| 54 | ВА 47-29 1р х-ка С 16А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 55 | ВА 47-29 1р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 56 | ВА 47-29 1р х-ка С 32А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 57 | ВА 47-29 1р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 58 | ВА 47-29 2р х-ка С 2А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 20 |
| 59 | ВА 47-29 2р х-ка С 10А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 20 |
| 60 | ВА 47-29 2р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 20 |
| 61 | ВА 47-29 2р х-ка С 32А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 20 |
| 62 | ВА 47-29 2р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 40 |
| 63 | ВА 47-29 2р х-ка С 50А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 40 |
| 64 | ВА 47-29 3р х-ка С 16А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 40 |
| 65 | ВА 47-29 3р х-ка С 25А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 40 |
| 66 | ВА 47-29 3р х-ка С 32А 4,5кА TDM Автоматический выключатель | шт. | 40 |
| 67 | ВА 47-29 3р х-ка С 40А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 40 |
| 68 | ВА 47-100 3р х-ка С 50А 10кА ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 10 |
| 69 | ВА 47-100 4р х-ка С 63А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 10 |
| 70 | ВА 47-100 4р х-ка С 100А ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 10 |
| 71 | ВА 47-29 1р 16А х-ка В ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 72 | ВА 47-29 1р 25А х-ка В ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 73 | ВА 47-29 1р 32А х-ка В ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 74 | ВА 47-29 1р 40А х-ка В ИЭК автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 75 | ВА 47-63 2р "C" 2А EKF Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 76 | ВА 47-63 2р "C" 10А EKF Автоматический выключатель | шт. | 50 |
| 77 | ВА 56-232-б "ХИТ" Выключатель 2кл. о/у белый | шт. | 100 |
| 78 | ВА 88-32 3Р 25А 25кА ИЭК Автоматический выключатель | шт. | 5 |
| 79 | ВА 88-32 3Р 63А 25кА TDM Автоматический выключатель | шт. | 5 |
| 80 | ВВГ 4 х10 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 30 |
| 81 | ВВГ 4 х16 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 50 |
| 82 | ВВГ 5х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 100 |
| 83 | ВВГ 5х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 100 |
| 84 | ВВГ нг-LS 5х16 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | м | 30 |
| 85 | ВВГ нг-LS-П 3х1,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | м | 100 |
| 86 | ВВГ нг-LS-П 3х2,5 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести | м | 100 |
| 87 | ВВГ нг-LS-П 3х6 Кабель силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести и д | м | 100 |
| 88 | ВВГ-п 3х 4 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 100 |
| 89 | ВВГ-п 3х 6 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 100 |
| 90 | ВВГ-п 2х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 200 |
| 91 | ВВГ-п 2х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 200 |
| 92 | ВВГ-п 3х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 200 |
| 93 | ВВГ-п 3х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с медными жилами в виниловой изоляции и оболочке | м | 200 |
| 94 | Вилка б/з белая 6А 250В TDM | шт. | 100 |
| 95 | Вилка прямая с з/к бел. 16А 250В EKF | шт. | 100 |
| 96 | Витая пара Rexant UTP 4х2х0,5 (медная жила) cat 5е 305м (01-0043) | м | 200 |
| 97 | ВС 16-133-б "ХИТ" Выключатель 1кл. с/у белый | шт. | 100 |
| 98 | Вставкодержатель для плавких вставок НПН-2-60 | шт. | 50 |
| 99 | Вставкодержатель для плавких вставок ПН2-100 | шт. | 100 |
| 100 | Вставкодержатель для плавких вставок ПН2-250 | шт. | 100 |
| 101 | ГИА 16-35 (MJPB 16-35) Гильза изолированная абонентская ИЭК | шт. | 100 |
| 102 | ГМЛ- 10-5 Гильза медная луженая | шт. | 100 |
| 103 | Гоф/труба лег.с протяж. d-16 мм (100м) ИЭК | шт. | 4 |
| 104 | Гоф/труба лег.с протяж. d-16 мм (25м) ИЭК | шт. | 20 |
| 105 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (100м) ИЭК | шт. | 2 |
| 106 | Гоф/труба лег.с протяж. d-20 мм (25м) ИЭК | шт. | 10 |
| 107 | Гоф/труба лег.с протяж. d-25 мм (50м) ИЭК | шт. | 5 |
| 108 | Гоф/труба лег.с протяж. d-25 мм 91925 (50м) ДКС | шт. | 5 |
| 109 | Гоф/труба лег.с протяж. d-32 мм 91932 (25м) | шт. | 10 |
| 110 | Гоф/труба лег.с протяж. d-40 мм (15м) ИЭК | шт. | 10 |
| 111 | ДД 009 Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180град., дальность 12м, IP44, ИЭК | шт. | 20 |
| 112 | ДД 010 Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180град., дальность 10м, IP44, ИЭК | шт. | 20 |
| 113 | ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, Датчик движения ИЭК | шт. | 20 |
| 114 | ДД 024В Датчик движения белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 180-360гр, дальность 6м, IP33, ИЭК | шт. | 20 |
| 115 | ДДПт-01 60Вт, 10-120с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, Датчик движения в патрон TDM | шт. | 20 |
| 116 | Держатель для труб CF д-16 51016 с защелкой, пластик, серый RAL7035 ДКС | шт. | 500 |
| 117 | Держатель для труб CF д-20 51020 с защелкой, пластик, серый RAL7035 ДКС | шт. | 500 |
| 118 | Держатель для труб CF д-25 51025 с защелкой , пластик серый RAL7035 ДКС | шт. | 500 |
| 119 | Держатель для труб CF д-32 51032 с защелкой , пластик серый RAL7035 ДКС | шт. | 500 |
| 120 | Держатель для труб CF д-40 51040 с защелкой, пластик, серый RAL7035 ДКС | шт. | 500 |
| 121 | ДРВ 250 Вт Е40 Лампа ртутно-вольфрамовая высокого давления ASD | шт. | 100 |
| 122 | ДРЛ-125 Вт Е27 Лампа ртутная высокого давления TDM | шт. | 100 |
| 123 | Дюбель-шуруп 6х40 полипропилен "потай" | шт. | 1000 |
| 124 | Е16-12 Наконечник-гильза 16 кв. мм с изолированным фланцем TDM | шт. | 50 |
| 125 | Е-27 Патрон подвесной карболитовый ASD | шт. | 100 |
| 126 | Е-40 Патрон керамический "Голиаф" ASD | шт. | 40 |
| 127 | Зажим Wago 2х2,5 773-302 (Cu+Al) | шт. | 100 |
| 128 | Зажим Wago 4x2,5 773-304 (Cu+Al) | шт. | 100 |
| 129 | Зажим Wago 6x2,5 773-326 (Cu) | шт. | 100 |
| 130 | Зажим ЗАБ 16-25 М (PA25x100) анкерный ИЭК | шт. | 50 |
| 131 | Зажим ЗОИ 16-70/1,5-10 (P6, P616, EP95-13, SLIW11.1) ответвительный изолированный ИЭК | шт. | 50 |
| 132 | Заземление (комплект) универсальное ZandZ (15 метров) | шт. | 2 |
| 133 | ЗВИ- 5 ПЭ Зажим винтовой 1,5-4мм2 12пар ИЭК (Ф) | шт. | 100 |
| 134 | Изолента 0,13х15 мм желтая 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 135 | Изолента 0,13х15 мм зеленая 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 136 | Изолента 0,13х15 мм красная 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 137 | Изолента 0,13х15 мм синяя 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 138 | Изолента 0,13х15 мм черная 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 139 | Изолента 0,18х19 мм белая 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 140 | Изолента 0,18х19 мм желтая 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 141 | Изолента 0,18х19 мм зеленая 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 142 | Изолента 0,18х19 мм красная 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 143 | Изолента 0,18х19 мм синяя 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 144 | Изолента 0,18х19 мм черная 20 метров ИЭК | шт. | 100 |
| 145 | Изолента SAFELINE 15 мм/20м белая (10/200) | шт. | 100 |
| 146 | Изолента ХБ 19мм 10м 85 гр. ASD | шт. | 100 |
| 147 | Изолятор А-632 | шт. | 500 |
| 148 | ИКП (ИКК, ТВ6.672.112) Коробка испытательная переходная TDM | шт. | 20 |
| 149 | Кабель-канал 100х60 (18) белый народный TDM | м | 50 |
| 150 | Кабель-канал 16х16 ( 84) TDM | м | 100 |
| 151 | Кабель-канал 25х16 ( 80) TDM | м | 100 |
| 152 | Кабель-канал 60х60 (24) белый народный TDM | м | 100 |
| 153 | КГ-ХЛ 5х10 Кабель силовой с медными жилами гибкий в хладостойкой изоляции | м | 50 |
| 154 | КЛЛ-FSТ2-15 Вт-4000 К–Е14 (42х103 мм) Лампа энергосберегающая TDM | шт. | 100 |
| 155 | КМ 41235 Коробка распаячная о/у 85х85х40 IP44 | шт. | 40 |
| 156 | КМПн- 1/2 Бокс для 1-2-х автом. выкл. наружн. уст. ИЭК | шт. | 50 |
| 157 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. TDM | шт. | 50 |
| 158 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. ИЭК | шт. | 50 |
| 159 | КМПн- 2/2 Бокс с прозр. крышкой для 2-х авт.выкл.наружн.уст. ИЭК | шт. | 50 |
| 160 | КМПн- 2/4 Бокс с прозр. крышкой для 4-х авт.выкл.наружн.уст. ИЭК | шт. | 50 |
| 161 | КР-3 Кронштейн для уличного светильника с переменным углом TDM | шт. | 30 |
| 162 | ЛГ- 150 Вт-R7s-78 мм Лампа галогенная линейная TDM | шт. | 100 |
| 163 | ЛЛ-16/13Вт, G5, 6500 К, длина 517мм Лампа люминесцентная линейная IEK | шт. | 100 |
| 164 | ЛПО 2010 13 Вт 230В Т5/G5 - Светильник ИЭК | шт. | 20 |
| 165 | ЛПО 3017 2х36 Вт 230 В Т8/G13 с ЭПРА- Светильник ИЭК | шт. | 10 |
| 166 | ЛПО 418 ECP Светильник накл.зерк.без ламп, 620х620, ЭПРА (EEI=A3) пульсации более 12% | шт. | 10 |
| 167 | ЛСП 3907 ЭПРА 1х18Вт IP65 Светильник ИЭК | шт. | 20 |
| 168 | МГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя TDM | шт. | 50 |
| 169 | МГ 200, 220 В, многоцветная, 10 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя TDM | шт. | 50 |
| 170 | Металлорукав d-32 мм РЗ-Ц-Х TDM | м | 50 |
| 171 | НББ 64-60 Корпус наклонный Элетех 1005100002 | шт. | 40 |
| 172 | НББ 64-60 Корпус прямой TDM | шт. | 40 |
| 173 | НГ 16-18 Наконечник-гильза без изоляции ИЭК | шт. | 10 |
| 174 | НИМ 16 (CPTAU 16) Наконечники герметичные изолированные ИЭК | шт. | 10 |
| 175 | НПН-2-60 63А Предохранитель | шт. | 40 |
| 176 | НПП1202 Светильник белый/овал с реш. 100Вт IP54 ИЭК | шт. | 20 |
| 177 | Панель для установки счетчика 1-фазн. (150х245х20мм) ПУ 1/0 ИЭК | шт. | 100 |
| 178 | Панель для установки счетчика универ.(1ф. и 3ф.) ПУ2/0 333х201х33 ИЭК | шт. | 100 |
| 179 | ПВ1 (ПуВ)-1х 0,75 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 400 |
| 180 | ПВ1 (ПуВ)-1х 1,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 350 |
| 181 | ПВ1 (ПуВ)-1х 2,5 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 400 |
| 182 | ПВ1 (ПуВ)-1х 4 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 300 |
| 183 | ПВ1 (ПуВ)-1х 6 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 300 |
| 184 | ПВ1 (ПуВ)-1х10 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 200 |
| 185 | ПВ1 (ПуВ)-1х25 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной гибкости | м | 70 |
| 186 | ПВ3 (ПуГВ)-1х 6 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | м | 100 |
| 187 | ПВ3 (ПуГВ)-1х16 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | м | 100 |
| 188 | ПВ3 (ПуГВ)-1х25 Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции гибкий | м | 100 |
| 189 | ПВС 2х 1,5 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | м | 200 |
| 190 | ПВС 4х 0,75 Провод с медными жилами, двойной, в виниловой изоляции | м | 200 |
| 191 | ПН2-100 100А Предохранитель | шт. | 100 |
| 192 | ПН2-100У3 50А Предохранитель | шт. | 100 |
| 193 | ПН2-250 250А Предохранитель | шт. | 100 |
| 194 | РА 10-131-б "ХИТ" Розетка о/у 1м, белая | шт. | 120 |
| 195 | РА 16-003/1М-б Розетка 1м с з/к, з/ш, о/у с монтажной пластиной "Прима" | шт. | 100 |
| 196 | РА 16-757-б Розетка 2м о/у с з/к, з/ш "Прима"(74) | шт. | 100 |
| 197 | РА10-403-б Розетка 2м о/у "Прима" (97) | шт. | 100 |
| 198 | РА16-213М-б Розетка 2м о/у монт. пл. "Прима" белая | шт. | 100 |
| 199 | САВ 0101 серии «Интеллект» (прямое основание) Светильник энергосберегающий TDM | шт. | 30 |
| 200 | СГ 100 Г, 220 В, голубая, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная TDM | шт. | 50 |
| 201 | СГ 100 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 5 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная, TDM | шт. | 50 |
| 202 | СГ 200 З, 220 В, зеленый шнур, многоцветная, 10 м, 8 режимов Гирлянда новогодняя светодиодная, TDM | шт. | 50 |
| 203 | СДЛ-MR16ал-5-220-830-120-GU5,3 Лампа светодиодная акцентного освещения, алюминий, 3000К, 380лм | шт. | 30 |
| 204 | СДО-2-10 1x10LED 10Вт 800лм 6500К прожектор светодиодный IP65 113\*75\*85 мм | шт. | 20 |
| 205 | Сжим У-733 (16-35мм2 магистр/1,5-10 мм2 ответвл) | шт. | 100 |
| 206 | Сжим У-733М (16-35:1,5-10 мм2) ответвительный IP20 TDM | шт. | 100 |
| 207 | Сжим У-734 (16-35 мм2 магистр/16-25 мм2 ответвл.) | шт. | 100 |
| 208 | СИЗ-1 2,0-4,0 оранжевый (100 шт) ИЭК | шт. | 500 |
| 209 | СИЗ-1 2,5-4,5 желтый (100 шт) ИЭК | шт. | 500 |
| 210 | СИЗ-1 4,0-11,0 красный (100 шт) ИЭК | шт. | 300 |
| 211 | СИЗ-2 скрутка (соединитель изолирующий) | шт. | 300 |
| 212 | СИЗ-3 Скрутка | шт. | 300 |
| 213 | Символ "220 В" 40х20 мм Самоклеящаяся этикетка ИЭК | шт. | 100 |
| 214 | Символ "Заземление" 20х20 мм TDM | шт. | 100 |
| 215 | Символ "Молния" 50х 50х 50мм (треугольник) TDM | шт. | 100 |
| 216 | Символ "Молния" 100х100х100 Самоклеящаяся этикетка ИЭК (96) | шт. | 100 |
| 217 | СИП-4 2х16 Самонесущий провод | м | 150 |
| 218 | СИП-4 4х16 -0,6/1 Самонесущий провод | м | 120 |
| 219 | СИП-4 4х25 Самонесущий провод | м | 120 |
| 220 | Скоба металлическая д=31-32мм двухлапковая (d креп отв 6,5х10) ИЭК | шт. | 200 |
| 221 | Стабилизатор напряжения серии HOME 10кВА (СНР1-0-10) IEK | шт. | 2 |
| 222 | Стекло "Кольца" к НББ (горловинт д.150) 1005250484 | шт. | 120 |
| 223 | Т-0,66-М 75/5 Трансформатор тока | шт. | 100 |
| 224 | Т-0,66-М 100/5 Трансформатор тока | шт. | 120 |
| 225 | Т-0,66-М 150/5 Трансформатор тока | шт. | 120 |
| 226 | Т-0,66-М 200/5 Трансформатор тока | шт. | 100 |
| 227 | Т-0,66-М 50/5 Трансформатор тока | шт. | 100 |
| 228 | ТА-16-8-5,4 Наконечник алюминиевый | шт. | 300 |
| 229 | ТА-25-8-7 Наконечник алюминиевый | шт. | 300 |
| 230 | ТА-70-12-12 Наконечник алюминиевый | шт. | 200 |
| 231 | Термоусадочная трубка ТТУ 6/ 3 черная ИЭК | м | 200 |
| 232 | Термоусадочная трубка ТТУ 12/6 белая ИЭК | м | 100 |
| 233 | Термоусадочная трубка ТТУ 20/10 белая ИЭК | м | 100 |
| 234 | Термоусадочная трубка ТТУ 30/15 белая ИЭК | м | 100 |
| 235 | Термоусадочная трубка ТТУ 40/20 белая ИЭК | м | 50 |
| 236 | Термоусадочная трубка ТТУ 50/25 белая ИЭК | м | 50 |
| 237 | ТМЛ-6-5-4 Наконечник медный луженый | шт. | 100 |
| 238 | ТМЛ-10-6-5 Наконечник медный луженый | шт. | 100 |
| 239 | Трос стальной в ПВХ изоляции d=4.0 REXANT | м | 200 |
| 240 | Труба ПВХ d20 гладкая жесткая серая, ИЭК | м | 200 |
| 241 | ТТИ-30 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 242 | ТТИ-40 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 243 | ТТИ-40 400/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 244 | ТТИ-40 600/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 245 | ТТИ-60 600/5А 10ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 246 | ТТИ-А 50/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 247 | ТТИ-А 75/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 248 | ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 249 | ТТИ-А 1000/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 250 | ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 251 | ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 252 | ТТИ-А 250/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 253 | ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 254 | ТТИ-А 400/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 255 | ТТИ-А 600/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока ИЭК | шт. | 20 |
| 256 | ТТН- 40/400/5- 5VA/0,5 Трансформатор тока измерительный TDM | шт. | 20 |
| 257 | ТТН- 40/600/5- 5VA/0,5 Трансформатор тока измерительный TDM | шт. | 20 |
| 258 | ТТН-Ш200/5-10VA/0,5 Трансформатор тока измерительный с шиной TDM | шт. | 20 |
| 259 | ТТЭ- 30 150/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 260 | ТТЭ- 30 200/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 261 | ТТЭ- 60 400/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 262 | ТТЭ- 60 600/5А (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 263 | ТТЭ-100 1000/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 5 |
| 264 | ТТЭ-A 50/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 5 |
| 265 | ТТЭ-A 75/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 266 | ТТЭ-A 100/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 267 | ТТЭ-A 150/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 268 | ТТЭ-A 200/5А 0,5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 269 | ТТЭ-A 400/5А 0.5 (color) (1уп.=3шт: красный, зеленый, желтый) Трансформатор тока EKF | Уп. | 10 |
| 270 | У03В выключатель, 3 гнезда, 3метра, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | шт. | 10 |
| 271 | У04В выключатель, 4 гнезда, 3метра, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | шт. | 10 |
| 272 | У05В выключатель, 5 гнезд, 5метров, с заземлением, ПВС 3х1мм2 16А/250В Удлинитель бытовой TDM | шт. | 10 |
| 273 | У-134 У3,5 Бирка квадратная для кабеля | шт. | 100 |
| 274 | У-135 У3,5 Бирка круглая для кабеля | шт. | 100 |
| 275 | УЗО TDM 2п 16А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | шт. | 10 |
| 276 | УЗО TDM 2п 25А 30мА ВД1-63 Выключатель дифференциальный | шт. | 10 |
| 277 | УК30 с т/з 4 места 2Р/30м 2х0,75 мм2 "Garden" Катушка ИЭК | шт. | 5 |
| 278 | УП-2Р Светильник переносной круглая вилка 2Р/10 метров TDM | шт. | 10 |
| 279 | Фонарь светодиодный NPT-SP09-ACCU 1LED 3Вт+4LED аккумуляторный прожектор пластик (94963) | шт. | 20 |
| 280 | ФР 601 Фотореле серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44, ИЭК | шт. | 10 |
| 281 | Хомут для кабеля 2,5х200 нейлон ИЭК (100 шт.) | упак. | 20 |
| 282 | Хомут для кабеля 3,6х150 нейлон ИЭК (100 шт.) | упак. | 20 |
| 283 | Хомут для кабеля 3,6х200мм нейлон (100шт) ИЭК | упак. | 20 |
| 284 | Хомут дюбельный ХД 7х150 белый (50шт/упак) ИЭК | упак. | 10 |
| 285 | Хомут дюбельный ХД 7х150 серый (50шт/упак) ИЭК | упак. | 10 |
| 286 | Хомут с отверстием для крепления ХОК3,5х200 (100шт/упак) ИЭК | упак. | 2 |
| 287 | Хомут стальной 4.6х300 Rexant | шт. | 50 |
| 288 | Шина "N" нулевая 6х9мм 14/2 (14групп/крепеж по краям) TDM | шт. | 20 |
| 289 | Шина соедин. 1Р 63А (дл.1м) типа PIN (штырь) TDM | шт. | 10 |
| 290 | Шина соедин. 3Р 63А(дл.1м) типа PIN (штырь) ИЭК | шт. | 5 |
| 291 | Щмп-1-0 IP31 Корпус металлический (400х310х220) TDM | шт. | 5 |
| 292 | Щмп-1-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (395х310х220) ИЭК | шт. | 2 |
| 293 | Щмп-1-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (395х310х220) ИЭК | шт. | 2 |
| 294 | Щмп-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (1600х800х400) ИЭК | шт. | 1 |
| 295 | Щмп-4-0 74 У2 IP54 Корпус металлический (800х650х250) ИЭК | шт. | 2 |
| 296 | ЩРВ 12 IP31 (260х340х120) Щит распределительный встраиваемый EKF | шт. | 5 |
| 297 | ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (265х310х120) ИЭК | шт. | 5 |
| 298 | ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (540х310х120) ИЭК | шт. | 2 |
| 299 | ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (620х310х120) ИЭК | шт. | 2 |
| 300 | ЩРн-п- 6 модулей Бокс навесной пластик IP40 TDM | шт. | 10 |
| 301 | ЩРн-п- 8 модулей Бокс навесной пластик IP40 ИЭК | шт. | 11 |
| 302 | ЩРн-п-12 модулей Бокс навесной пластик IP40 TDM | шт. | 10 |
| 303 | ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54 Корпус металлический (310х300х150) ИЭК | шт. | 2 |
| 304 | ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54 Корпус металлический (310х300х150) ИЭК | шт. | 2 |
| 305 | ЩУ 3ф/1-0-12 IP54 (ЩУРН-3/12 IP54) Корпус металлический (540х310х165) TDM | шт. | 2 |
| 306 | ЩУРв-1/ 9зо-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический ИЭК | шт. | 2 |
| 307 | ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP30(31) Корпус металлический (550х320х165) | шт. | 2 |
| 308 | ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (395х310х165) | шт. | 2 |
| 309 | Электронный пускорегулирующий аппарат ЛЛ 3/4Х18 HF-S TLD II встр. Philips | шт. | 10 |
| 310 | ЯБПВУ-100А IP54 (с ПН-2) Рубильник TDM | шт. | 2 |
| 311 | ЯРП-100А IP54 (с ППНН) Ящик с рубильником и предохранителями | шт. | 2 |
| 312 | ЯТП-0,25 220/36В-2 36 УХЛ4 IP30 Ящик с понижающим трансформатором ИЭК | шт. | 5 |

**1.2.Срок поставки товаров:** январь - декабрь 2016 года по ежемесячным заявкам Покупателя.

**1.3.Возможность поставки аналогичных товаров.** Применение аналогичного товара возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам не ниже требуемых в п.1.1.

1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ**
   1. **Место применения, использования товара:** г. Томск, пр. Фрунзе, 117/8.

**2.2. Требования к товару:** Товар должен соответствовать требованиям, изложенным в п.1.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

**2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию:** не требуется.

**2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании:** Товар, подлежащий обязательной сертификации, должен иметь сертификат соответствия. Кабельная продукция должна соответствовать ГОСТ 15845-80. Трансформаторы должны соответствовать ГОСТ 18685-73.

**2.5. Требования о добровольной сертификации товаров:** Сертификат предоставить в случае наличия.

**2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар:** Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять не менее гарантийного срока, установленного производителем в паспорте на изделие.

**2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров:** Не требуется.

**2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав:** Не требуется.

**2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров:** Не требуется.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРА:**

**3.1. Требования к объемам поставки:** Поставка осуществляется ежемесячно в ассортименте и объеме, определенном заявками Покупателя в рамках ассортимента п.1.1, подаваемыми в электронном виде или по факсу Поставщику.

**3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров:** Погрузка товара, его доставка до склада Покупателя и разгрузка на складе Покупателя должна осуществляться силами Поставщика. Затраты на погрузочно-разгрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада Покупателя находящегося по адресу: 634034, г. Томск, пр. Фрунзе, 117/8 в рабочие дни с 8-00 до 17-00 часов.

**3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров:** Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка и тара, согласно ТР ТС 010/2011 и действующей НТД производителя, должны быть надлежащим образом промаркированы. Упаковка товара не должна иметь явных признаков повреждения.

**3.4. Требования к приемке товара**: Поставщик должен обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении приемки поставляемого товара на складе Покупателя.

Приемка товаров будет проводиться на складе Покупателя в соответствии с инструкциями от 15.06.1965 №П-6 и от 25.04.1966 №П-7 в течение одного рабочего дня с момента поставки товара.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товаросопроводительной документации.

**3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров:** Товары, подлежащие сертификации, должны быть поставлены с сертификатом соответствия или паспортом завода - изготовителя.

**3.6. Требования к порядку расчетов:** Оплата товара производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании счета, счета-фактуры и подписанной товарной накладной в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения товара по товарной накладной.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКАМ**

**4.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»:** Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО» в качестве поставщиков хозяйственных товаров, должны приложить копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

**4.2. Требования к опыту поставки аналогичных товаров:** Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта поставки электротехнических товаров в количестве не менее 5 (пяти) исполненных договоров за последние три года предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке.

**4.3. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии:** Не требуется

**4.4. Дополнительные требования:** Участник не должен быть внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

**5. Приложения отсутствуют.**

Ответственный исполнитель:

Нач.ОС и АХО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Городилова В.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[должность] [подпись] [расшифровка] [дата]

Тел. (38-22) 70-52-55

[gorodilova@ensb.tomsk.ru](mailto:gorodilova@ensb.tomsk.ru)