**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку электротехнической продукции.**

| № | Наименование | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Светотехнические изделия  | Лампы светодиодные LED в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Лампа светодиодная 7Вт Soffit 4000К GU10 176-264В TOKOV ELECTRIC TKE-MR16-GU10-7-4K Лампа светодиодная HP 30Вт 4000К нейтр. бел. E27 230В IEK LLE-HP-30-230-40-E27Лампа светодиодная Eco 11Вт A60 шар грушевидная 4000К нейтр. бел. E27 990лм 230-240В IEK LLE-A60-11-230-40-E27Лампа светодиодная LED-ШАР-VC 8Вт шар 4000К нейтр. бел. E14 760лм 230В IN HOME 4690612020556Лампа светодиодная 94 262 NLL-MR16-5-12-3K-GU5.3 5Вт 3000К тепл. бел. GU5.3 360лм 12В Navigator 94262Лампа светодиодная 22Вт линейная T8 4000К G13 176-264В TOKOV ELECTRIC TKE-T8-G13-22-4K |
| 2 |  | Компактные люминесцентные лампы в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Лампа люминесцентная HE 28W/840 28Вт T5 4000К G5 OSRAM 4050300464725Лампа люминесцентная L 36W/640 36Вт T8 4000К G13 смол. OSRAM 4008321959713Лампа люминесцентная L 18W/640 18Вт T8 4000К G13 смол. OSRAM 4008321959652 |
| 3 |  | Галогенные лампы накаливания в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Лампа газоразрядная металлогалогенная HQI-T 400W/N 400Вт трубчатая 4000К E40 OSRAM |
| 4 |  | Светодиодные системы освещения в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Светильник светодиодный Айсберг-38/MILKY ДСП 38Вт 5000К IP65 4900лм накладной подвесной CSVT ЦБ000009149Светильник светодиодный Eco Class Panel 600 36Вт 4000К IP40 3240лм 595х595 ДВО без скоб панель бел. LEDVANCE 4058075386648 |
| 5 |  | Светильники для внутреннего освещения в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Светильник светодиодный RLP 18Вт 4000К IP40 1080лм 230В 225мм кругл. встраив. панель бел. IN HOME 4690612007984Светильник светодиодный ДВО-R1-12-4K-IP20 170х18мм 12Вт 960лм 4000К IP20 TOKOV ELECTRIC TOK-R1-12-4K-IP20 |
| 6 | Комплектующие изделия для светильников | Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Блок питания для светодиодной ленты 100Вт 8.3А 12В IP67 BSPS влагозащ. метал. JazzWay 3329280A |
| 7 | Устройства защиты | Выключатели автоматические в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Выключатель автоматический модульный 2п C 25А 6кА NXB-63 (R) CHINT 814094Выключатель автоматический модульный 3п C 63А 6кА NXB-63 (R) CHINT 814176Выключатель автоматический модульный 1п C 25А 6кА NXB-63 (R) CHINT 814016 |
| 8 |  | Устройства защитного отключения в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 100А 100мА ВД1-63 |
| 9 |  | дифф. автоматы в ассортименте, в том числе: |
|  |  | ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. EASY 9 1П+Н 25А 30мА C AC 4,5кА 230ВАВДТ DX3 1п+N 25А 30мА АС |
| 10 | Кабель силовой | Кабели с медной токопроводящей жилой в ассортименте, контрольные кабели и др., в том числе: |
|  |  | Кабель КГ-ХЛ 3х1.5 (N) 220/380-3 (м) Конкорд 77 Кабель КГ-ХЛ 5х35 (N) 380/660-2 (м) Конкорд 19Кабель ВВГнг(А)-LS 4х25 мк (N) 0.66кВ (м) Кабэкс ТХМ00131646 |
| 11 | Пусковая аппаратура | Контакторы, пускатели и др. в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Контактор E 95А катушка управления 220В АС3 50ГцКонтактор модульный КМ20-40М AC IEK MKK11-20-40Контактор NXC-18 18А 220В/АС3 1НО+1НЗ 50Гц (R) CHINT 836904 |
| 12 | Кабельные нагревательные системы | Нагревательный кабель, теплый пол, обогрев труб и т.п. в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Кабель нагревательный саморег. строительного применения (кровли; трубы) 30Вт/м 16AWG термопласт Extherm SXLL30-2CR |
| 13 | Провода и шнуры | Провод силовой, шнур в ассортименте, в том числе: |
|  |  | Провод ПВС 3х1.5 Ч (бухта) (м) РЭК-PRYSMIAN 0103040101Провод ПВС 5х6 380В Б (бухта) (м) ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН 000010232 |
| 14 | Конвектор | Конвектор электрический FinnHeat 750 ВтКонвектор электрический FinnHeat 500 Вт |
| 15 | Преобразователь частоты | Преобразователь частоты VF-51-PK75-0004-S2-E20-B-H вход. 220В выход. 0.75кВт выход. 4А VEDA ABA00002 |

Примечание: Другие позиции не указанные выше предоставляются по каталогу поставщика. Допускается предоставление коммерческих предложений не в полном объеме ТЗ, а в соответствии с номенклатурными позициями, имеющимися в наличии или реализуемыми поставщиком.

Главный инженер – начальник СТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вебер О.В.

Исполнитель закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кондратьев И.Ю.