**Характеристики объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара  (заполняется в соответствии с первой частью заявки на участие в электронном аукционе победителя аукциона, единственного участника аукциона или другого участника в случае отклонения победителя) | Ед. изм. | Количество | Цена с НДС, руб | Сумма с НДС, руб |
| 1. Кабель силовой медный круглый сечением 3х2,5мм²  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование) | Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ. номинальной частотой 50 Гц.  Характеристики и описание:  - трёхжильный,  - площадь поперечного сечения силовой жилы 2,5 мм²,  - токопроводящая жила – медная,  - изоляция из ПВХ пластиката,  - оболочка из поливинилхлоридного пластиката,  - отсутствие защитного покрова,  - не распространяет горение при групповой прокладке,  - класс пожарной опасности по ГОСТ 31996-2012 П1б.8.2.5.4,  - холодостойкое исполнение,  -минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного  кабеля – 10 диаметров кабеля) – \_\_\_ мм,  - срок службы \_\_\_ лет,  - гарантийный срок эксплуатации \_\_\_ лет.  Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. Расцветка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шириной \_\_ мм. Цвет изоляции жил соответствует ГОСТ 31996-2012.  Кабель изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31996-2012. | м. | 5 000 |  |  |
| 2. Кабель силовой медный круглый сечением 3х1,5мм²  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование) | Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ. номинальной частотой 50 Гц.  Характеристики и описание:  - трёхжильный,  - площадь поперечного сечения силовой жилы 1,5 мм²,  - токопроводящая жила – медная,  - изоляция из ПВХ пластиката,  - оболочка из поливинилхлоридного пластиката,  - отсутствие защитного покрова,  - не распространяет горение при групповой прокладке,  - класс пожарной опасности по ГОСТ 31996-2012 П1б.8.2.5.4,  - холодостойкое исполнение,  -минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного  кабеля – 10 диаметров кабеля) – \_\_\_ мм,  - срок службы \_\_\_ лет,  - гарантийный срок эксплуатации \_\_\_ лет.  Изолированные жилы кабеля имеют отличительную расцветку. Расцветка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шириной \_\_\_мм. Цвет изоляции жил соответствует ГОСТ 31996-2012.  Кабель изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31996-2012. | м. | 5 000 |  |  |
| 3. Кабель контрольный медный круглый сечением 19х 1,5 мм²  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование) | Предназначен для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660В частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1 кВ.  Характеристики и описание:  - токопроводящая жила медная,  - контрольный,  - изоляция из ПВХ пластиката,  - оболочка из поливинилхлоридного пластиката,  - отсутствие защитного покрова,  - количество жил – 19,  - площадь поперечного сечения силовой жилы – 1,5 мм²,  - холодостойкое исполнение,  - срок службы \_\_ лет,  - срок службы при прокладке в помещениях, туннелях, каналах \_\_\_ лет,  - гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_ лет.  Кабель имеет отличительную маркировку изолированных жил. Маркировка жил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обеспечивающая возможность определения каждой жилы при монтаже.  Класс пожар6ной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4.  Кабель изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 1508-78. | м. | 3 000 |  |  |
| **Упаковка:** Стандартная упаковка производителя, обеспечивающая сохранность товара при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах и хранении. На упаковке нанесена маркировка товара, указана дата и год выпуска, номер партии, изготовитель.  Поставляемый кабель имеет стандартные длины.  При поставке товар сопровождается сертификатами о его соответствии действующим национальным или межгосударственным стандартам качества. | | | | | |
| **ВСЕГО:** |  |  |  |  |  |