**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:** |  |  |  |  |  |