|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во**  |
| 1 | Кабель силовой с пластмассовой изоляцией низкого напряжения27.32.13.111-00000003 | Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы): мс-многопроволочная секторная (сегментная).Материал защитного шланга (при наличии брони): из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности.Материал изоляции токопроводящих жил: Из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности.Материал токопроводящих жил: медные токопроводящие жилы.Наличие брони: бронированный.Наличие металлического экрана: без экрана.Номинальное переменное напряжение: 0.66 киловольт.Номинальное сечение токопроводящих жил: 120 квадратный миллиметр.Тип брони: броня из стальных оцинкованных лент (Б).Форма поперечного сечения кабеля: круглая.Число токопроводящих жил: 4. | Километр;^тысяча метров | 0,260 |
| 2 | Муфта кабельная27.33.13.130 | Для внутреннего и наружного применения.Сечение кабеля *от 70 мм2 до 120 мм2* Тип муфты: концевая.Рабочее напряжение *до 1 кВ*.Количество жил: 4.Тип контактных элементов: с наконечниками.Комплект заземления: универсальный.Защитный слой в кабеле с бронёй.Тип изоляции: пластик.Длина разделки 800 мм.Климатическое исполнение: УХЛ 1; 5. | штука | 24 |
| 3 | Полоса металлическая 27.33.13.130 | Полоса металлическая. Толщина 4 мм, ширина 40 мм.  | м | 60 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости. | Гарантийный срок составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев.Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Заказчиком документа о приемке в соответствии со статьей 4 Контракта. |
| 2 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности | Предлагаемый товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации.Поставляемый Товар должен быть новым Товаром (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, выпущен не ранее 2022 года.Качество, технические характеристики, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики поставляемого Товара должны соответствовать требованиям, обеспечивающим безопасность жизни и здоровья потребителей, технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации (ГОСТ 31996-2012 "Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"), технических условий, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, действующих в отношении данного вида товара, Технической характеристики поставляемого товара и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество: (сертификат соответствия (декларация о соответствии), иной документ, подтверждающий соответствие качества Товара) товара.Поставщик обязан обеспечить упаковку Товара, отвечающую требованиям технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, способную предотвратить повреждение и (или) порчу Товара во время перевозки к месту доставки, погрузочно-разгрузочных работ и обеспечивающую его годность к эксплуатации.Маркировка должна быть нанесена на упаковку Товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. |