**Исх.: № 33 от 02.02.2020г.**

| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Код по ОКПД2,**  **код позиции КТРУ** | **Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1)** | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя**  **(неизменяемое) [[2]](#footnote-2)** | **Значения показателей, которые не могут изменяться**  **(неизменяемое) [[3]](#footnote-3)** | **Максимальное и (или) минимальное значение показателей (конкретное значение показателя устанавливает участник закупки)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | **Кабель связи симметричный** | 27.32.13.154 | 1.1 | Назначение | для наружной прокладки |  | Километр;^тысяча метров | 0,915 |
| 1.2 | Тип конструкции кабеля | U/UTP - кабели неэкранированные (кабели без общего экрана и без индивидуального экрана по элементам скрутки) |  |
| 1.3 | Тип скрутки элементов | ТР - парной скрутки |  |
| 1.4 | Материал оболочки | PVC - поливинилхлоридный пластикат |  |
| 1.5 | Тип по исполнению в части показателей пожарной безопасности по категории А |  | нг(A)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;  *и/или* нг(A)-HF - не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении |
| 1.6 | Число витых пар | 4 |  |
| 1.7 | Номинальный диаметр токопроводящих жил | 0,51 мм |  |
| 1.8 | Тип по рабочему диапазону частот | категории 5е - до 100 МГц |  |
| 1.9 | Тип конструкции токопроводящей жилы | однопроволочный |  |
| 1.10 | Материал проводника кабеля | Медь |  |
| 1.11 | Номинальный диаметр по оболочке |  | не менее 5,1 мм |
| 1.12 | Емкость складской упаковки | 305 м |  |
|  | *Изображение Товара приведено Заказчиком справочно, в целях определения стилистики. Требования к обязательному предоставлению соответствия изображению не устанавливается.*  U/UTP cat.5e   1. Медный проводник диаметром 0,51 мм (24 AWG) 2. Полиэтиленовая изоляция с индивидуальной цветовой маркировкой каждой изолированной жилы 3. Внешняя оболочка: PVC (ПВХ), нг(А)-HF, нг(А)-LS |  |  |
| 2 | **Провод на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока или 1000 В постоянного тока** | [26.51.60.000-00000003](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=87486&backUrl=) | 2.1 | Марка | ПВС |  | Километр;^тысяча метров | 0,3 |
| 2.2 | Номинальное сечение токопроводящих жил | 0.75 Квадратный миллиметр |  |
| 2.3 | Число токопроводящих жил | 2 Штуки |  |
|  | *Изображение Товара приведено Заказчиком справочно, в целях определения стилистики. Требования к обязательному предоставлению соответствия изображению не устанавливается.*  ПВС 0,75 ГОСТ 7399-97 |  |  |

1. Пустые ячейки заполнению не подлежат. [↑](#footnote-ref-1)
2. Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-2)
3. Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-3)