|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Полное наименование закупаемого товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Марка, тип и другое подробное техническое описание товара со ссылкой на ГОСТ и ТУ** | **Заполняется поставщиком** | | |
| **Информация о соответствии (товар, предлагаемый поставщиком)** | **Цена за единицу** | **Общая сумма** |
|  | Кабель АВВГ 2х1,5 | м | 121 | ГОСТ ТУ 16-705.499-2010 |  |  |  |
|  | Кабель АВВГ 2х2,5 | м | 1340 | ГОСТ ТУ 16-705.499-2010 |  |  |  |
|  | Кабель АВВГ 2х4 – 0,4 кВ | м | 1794 | ГОСТ ТУ 16-705.499-2010 |  |  |  |
|  | Кабель АВВГ 3х150+1х70 | м | 100 |  |  |  |  |
|  | Кабель АВВГ 3х16+1х10 | м. | 500 | ГОСТ ТУ 16-705.499-2010 |  |  |  |
|  | Кабель АВВГ 3х6+1х4 | м. | 1031 | ГОСТ ТУ 16-705.499-2010 |  |  |  |
|  | Кабель Акввг 4х2,5 | м | 421 |  |  |  |  |
|  | Кабель Акввг 5х2,5 | м | 500 |  |  |  |  |
|  | Кабель Акввг 7 х 2,5 | м | 500 |  |  |  |  |
|  | Кабель КВВГ 10х2,5 | м | 200 | ГОСТ 1508-78. |  |  |  |
|  | Кабель КВВГ 14х2,5 | м. | 200 | ГОСТ 1508-78. |  |  |  |
|  | Кабель КВВГ 4х10 | м | 500 | ГОСТ 1508-78. |  |  |  |
|  | Кабель КВВГ 7х1,5 | м. | 700 | ГОСТ 1508-78. |  |  |  |
|  | Кабель КГ 2х1,5 | м | 258 |  |  |  |  |
|  | Кабель КГ 2х2,5 | м | 648 |  |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х1,5+1х1,5 | м. | 10 |  |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х10+1х4 | м | 150 | ГОСТ 24334-80, Кабель гибкий медный многопроволочный, класс гибкости 5, изоляция жил из резины, оболочка из резины шланговой, Uном=380В |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х10+1х6 | п/м | 25 | ГОСТ 24334-80 |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х16+1х6 | м | 110 | ГОСТ 24334-80, Кабель гибкий медный многопроволочный, класс гибкости 5, изоляция жил из резины, оболочка из резины шланговой, Uном=380В |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х25+1х16 | м. | 400 | ГОСТ 24334-80 |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х35+1х25 | м | 520 | ГОСТ 24334-80, Кабель гибкий медный многопроволочный, класс гибкости 5, изоляция жил из резины, оболочка из резины шланговой, Uном=380В |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х4+1х2,5 | м. | 527 | ГОСТ 24334-80 |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х50+1х10 | м | 160 | ГОСТ 24334-80, Кабель гибкий медный многопроволочный, класс гибкости 5, изоляция жил из резины, оболочка из резины шланговой, Uном=380В |  |  |  |
|  | Кабель КГ 3х6+1х4 | м | 190 | ГОСТ 24334-80 |  |  |  |
|  | Кабель КГ 5х1,5 | м. | 241 | ГОСТ 24334-80 |  |  |  |
|  | Кабель КГ 7х1,5 | м. | 208 | ГОСТ 24334-80 |  |  |  |
|  | Провод АППВ 2х2,5 | м | 5 |  |  |  |  |
|  | Провод АС-70 70/11 | м | 600 | АС-70 70/11 ГОСТ 839-80 |  |  |  |
|  | Провод обмоточный ПЛШО-0,5 | м. | 820 |  |  |  |  |
|  | Провод ПЭВ-2 | кг | 1,5 | ПЭВ-2 d-0,1 |  |  |  |
|  | Провод ПЭТВ-2 | кг | 31 | ПЭТВ-2 d-1,25 ГОСТ 26615-85 |  |  |  |
|  | Провод сварочный КГ 16 мм2 | м | 200 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Полное наименование закупаемого товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Марка, тип и другое подробное техническое описание товара со ссылкой на ГОСТ и ТУ** | **Заполняется поставщиком** | | |
| **Информация о соответствии (Товар, предлагаемый поставщиком)** | **Цена за единицу** | **Общая сумма** |
| **1** | Кабель для подключения ПЭП на дефектоскоп А1212 Мастер LEMO-LEMO (двойной) | шт. | 4 |  |  |  |  |
| **2** | Кабель для подключения ПЭП на дефектоскоп А1212 Мастер LEMO-LEMO (одинарный) | шт. | 4 |  |  |  |  |