**Перечень закупаемой продукции**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование материалов, сортамент (размер)** | | | **Ед. измер.** | **Количество**  **(объем)** | **Цена за единицу,**  **руб** | **Сумма,**  **руб** |
| **наименование материала** | **обозначение материала (марка, сорт)** | **необходимые требования, предъявляемые к материалу (ГОСТ, ТУ)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Гайка М16.4.016 ГОСТ 5915- 70 | Ст15 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Болт ЗМ12-6ех35.46. Ц9.фос.прм  ГОСТ 7798-70 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Болт ЗМ16-6ех75.46. Ц9.фос.прм  ГОСТ 7798-70 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Винт M10x25 46 Ц9.фос.прм  ГОСТ 17475-80 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Гайка М16-6Н.4. Ц12 хр.прм  ГОСТ ISO 4032-2014 | Ст20 | -ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Шайба А. 16.01 ц24.хр  ГОСТ 11371-78 | СтЮ | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| шпилька М16-еХ65.46 Ц12.фос.прм  ГОСТ 22032- 76 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| шпилька М16-еХ70.46 Ц12.фос.прм  ГОСТ 22032- 76 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 | \* |  |
| Болт М16х30.46 Кд15хр  ГОСТ 7798-70 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Гайка 2М 16.4.016 Кд9хр  ГОСТ 5915-70 | Ст15 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Болт М16х40.46 Кд15хр  ГОСТ 7798-70 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Гайка 2М16.4.016 Кд9хр  ГОСТ 5915-70 | Ст15 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Шайба 16 Кд24хр.ПРМ  ОСТ 11872-89 | СтЗ | ГОСТ 380-2005 | кг | 50 |  |  |
| Гайка 2М12.4.016 Кд9хр .ПРМ  ГОСТ 5915-70 | Ст15 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Болт Ml2x25 Кд9хр .ПРМ  ГОСТ 7798-70 | Ст20 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Гайка M14-6G.5 Ц9. фос. прм  ГОСТ ISO 4032-2014 | Ст15 | ГОСТ 1050-2013 | кг | 50 |  |  |
| Шайба 14.02 Ц24. фос. прм  ГОСТ 11371-78 | СтЗ | ГОСТ 380-2005 | кг | 50 |  |  |