# **ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование предмета закупки | | | | Поставка крепежных металлических изделий | | |
| 1. Заказчик: | | | | ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» | | |
| 1. Непосредственное описание товаров | | | |  | | |
| № п\п | Наименование товара | Описание товара | | | Ед. измер. |
| 1 | Болт с шестигранной головкой  М6-6g х 50.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М6-6g х 50 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 2 | Болт с шестигранной головкой  М8-6g х 45.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М8-6g х 45 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 3 | Болт с шестигранной головкой  М8-6g х 60.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М8-6g х 60 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 4 | Болт с шестигранной головкой  М10-6g х 50.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М10-6g х 50 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 5 | Болт с шестигранной головкой  М10-6g х 70.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М10-6g х 70 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 6 | Болт с шестигранной головкой  М12-6g х 60.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М12-6g х 60 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 7 | Болт с шестигранной головкой  М12-6g х 70.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М12-6g х 70 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 8 | Болт с шестигранной головкой  М12-6g х 80.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М12-6g х 80 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 9 | Болт с шестигранной головкой  М14-6g х 60.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М14-6g х 60 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 10 | Болт с шестигранной головкой  М14-6g х 70.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М14-6g х 70 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 11 | Болт с шестигранной головкой  М14-6g х 80.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М14-6g х 80 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 12 | Болт с шестигранной головкой  М16-6g х 60.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М16-6g х 60 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 13 | Болт с шестигранной головкой  М16-6g х 70.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М16-6g х 70 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 14 | Болт с шестигранной головкой  М16-6g х 80.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М16-6g х 80 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 15 | Болт с шестигранной головкой  М16-6g х 110.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М16-6g х 110 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 16 | Болт с шестигранной головкой  М18-6g х 80.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М18-6g х 80 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 17 | Болт с шестигранной головкой  М18-6g х 90.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М18-6g х 90 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 18 | Болт с шестигранной головкой  М18-6g х 100.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М18-6g х 100 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 19 | Болт с шестигранной головкой  М20-6g х 90.88 ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М20-6g х 90 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 20 | Болт с шестигранной головкой  М20-6g х 100.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М20-6g х 100 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 21 | Болт с шестигранной головкой  М20-6g х 110.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М20-6g х 110 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 22 | Болт с шестигранной головкой  М22-6g х 110.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М18-6g х 110 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 23 | Болт с шестигранной головкой  М22-6g х 120.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М18-6g х 120 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 24 | Болт с шестигранной головкой  М24-6g х 100.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М24-6g х 100 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 25 | Болт с шестигранной головкой  М24-6g х 120.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М24-6g х 120 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 26 | Болт с шестигранной головкой  М27-6g х 120.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М27-6g х 120 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 27 | Болт с шестигранной головкой  М30-6g х 130.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М30-6g х 130 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 28 | Болт с шестигранной головкой  М30-6g х 160.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М30-6g х 160 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 29 | Болт с шестигранной головкой  М36-6g х 160.88  ГОСТ 7798-70 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М36-6g х 160 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Полная резьба | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 30 | Гайка шестигранная  М6-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М6-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 31 | Гайка шестигранная  М8-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М8-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 32 | Гайка шестигранная  М10-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М10-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 33 | Гайка шестигранная  М12-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М12-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 34 | Гайка шестигранная  М14-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М14-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 35 | Гайка шестигранная  М16-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М16-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 36 | Гайка шестигранная  М18-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М18-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 37 | Гайка шестигранная  М20-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М20-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 38 | Гайка шестигранная  М22-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М22-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 39 | Гайка шестигранная  М24-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М24-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 40 | Гайка шестигранная  М27-6Н.5 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М27-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 41 | Гайка шестигранная  М30-6Н.5 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М30-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 42 | Гайка шестигранная  М36-6Н.8 | Класс точности | | В | кг | |
| Размер | | М36-6Н |
| класс прочности | | 8 |
| Без покрытия | | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 43 | Шайба  А.6.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.6.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 44 | Шайба  А.8.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.8.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 45 | Шайба  А.10.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.10.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 46 | Шайба  12.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.12.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 47 | Шайба  14.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.14.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 48 | Шайба  16.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.16.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 49 | Шайба  18.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.18.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 50 | Шайба  20.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.20.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 51 | Шайба  22.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.22.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 52 | Шайба  24.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.24.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 53 | Шайба  27.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.27.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 54 | Шайба  30.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.30.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 55 | Шайба  36.01. ГОСТ 11371-78 | Класс точности | | А | кг | |
| Размер | | А.36.01. |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 56 | Шпилька резьбовая М12х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 57 | Шпилька резьбовая М14х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 58 | Шпилька резьбовая М16х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 59 | Шпилька резьбовая М18х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 60 | Шпилька резьбовая М20х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 61 | Шпилька резьбовая М22х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 62 | Шпилька резьбовая М24х1000 | Тип резьбы | | Метрическая | шт | |
| Номинальная длина | | 1000 |
| Класс прочности | | 8.8 |
| Материал | | Сталь |
| Покрытие | | Цинковое |
| Страна происхождения Товара | | Российская Федерация |
| 1. Указание на то, что товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым либо допустимый срок бывшей эксплуатации | | | Поставляемый Товар должен быть новым, то есть Товаром, который не был в употреблении, не прошел восстановление.  Поставляемый товар должен быть изготовлен в заводских условиях.  На момент передачи Заказчику Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не должен быть заложенным или арестованным, являться предметом исков третьих лиц. | | | |
| 1. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров | | | Товар должен поставляться (маркироваться) в упаковке (таре) завода – изготовителя, обеспечивающей его сохранность при доставке и хранении в течение гарантийного срока. Упаковка (тара) должна обеспечивать возможность безопасной разгрузки товара, исключать перемещение груза при перевозке и воздействие атмосферных осадков. | | | |
| 1. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара (срок, место предоставления) | | | На Товар установлена гарантия Поставщика – не менее 12 месяцев с даты поставки, но не менее срока предоставления гарантии производителя. | | | |
| 1. Требования к качеству, безопасности | | | Товар должен соответствовать требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации, что должно подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации. | | | |
| 1. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место предоставления) | | | На Товар, поставленный Поставщиком взамен Товара, в котором в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки (дефекты), устанавливается гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененный. Гарантийный срок на Товар, переданный взамен дефектного, исчисляется с момента поставки. | | | |
| 1. Требования по объему гарантий качества услуг | | | Если в течение гарантийного срока Товар окажется не соответствующим условиям настоящего Договора, Поставщик обязан в течение 14 (четырнадцати) календарных дней за свой счёт заменить некачественный Товар, если неисправность не является результатом действий неопределимой силы, небрежности, неправильного обращения или хранения, повреждений со стороны Заказчика. | | | |
| 1. Требования по передаче заказчику с товаром технических и иных документов | | | Поставляемый товар должен сопровождаться документацией: товарная накладная формы ТОРГ 12 (или УПД), товарно-транспортная накладная или товарная накладная, счет на оплату и счет-фактура (если Поставщик является плательщиком НДС), в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и документацию, подтверждающую качество Товара: сертификатом (паспортом) качества производителя, другими документами по качеству, предусмотренными законодательством Российской Федерации или иными документами, подтверждающими качество Товара. | | | |
| 1. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок | | | Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Узловая/пер. Пищевой, 5/5.  Поставка Товара осуществляется с момента заключения Договора партией по заявке. Заказчик формирует заявку, в которой указывает дату, место поставки в соответствии со своей потребностью в Товаре и передает такую заявку Поставщику. Сроки поставки товара по заявке – в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи заявки Поставщику. Заявка подается Заказчиком в сроки, обеспечивающие поставку Товара не позднее 01 декабря 2024 года.  Передача заявки Поставщику осуществляется Заказчиком одним из следующих способов: нарочно или факсимильной связью, или электронной связью (адрес электронной почты обязательно указывается в реквизитах Поставщика), или курьерской доставкой | | | |
| 1. Порядок оплаты (условия, сроки и размер оплаты) | | | Оплата производится Заказчиком платежом на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре, после поставки Товара в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке товара - товарной накладной, счета-фактуры (для плательщиков НДС) и на основании выставленного Поставщиком счета, при отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного Товара. | | | |