# **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 головкойМ6-6g 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 головкойМ8-6g 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 головкойМ8-6g 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 головкойМ10-6g 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 головкойМ10-6g 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 головкойМ12-6g 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 головкойМ12-6g 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 головкойМ12-6g 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 головкойМ14-6g 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 головкойМ14-6g 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 головкойМ14-6g 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 головкойМ16-6g 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 головкойМ16-6g 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 головкойМ16-6g 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 головкойМ16-6g 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 головкойМ18-6g 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 головкойМ18-6g 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 головкойМ18-6g 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 головкойМ20-6g 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 головкойМ20-6g 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 головкойМ20-6g 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 головкойМ22-6g 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 головкойМ22-6g 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 головкойМ24-6g 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 головкойМ24-6g 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 головкойМ27-6g 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 головкойМ30-6g 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 головкойМ30-6g 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 головкойМ36-6g х 160.88ГОСТ 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 шестиграннаяМ6-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М6-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 31 | Гайка шестиграннаяМ8-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М8-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 32 | Гайка шестиграннаяМ10-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М10-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 33 | Гайка шестиграннаяМ12-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М12-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 34 | Гайка шестиграннаяМ14-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М14-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 35 | Гайка шестиграннаяМ16-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М16-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 36 | Гайка шестиграннаяМ18-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М18-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 37 | Гайка шестиграннаяМ20-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М20-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 38 | Гайка шестиграннаяМ22-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М22-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 39 | Гайка шестиграннаяМ24-6Н.8  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М24-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 40 | Гайка шестиграннаяМ27-6Н.5  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М27-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 41 | Гайка шестиграннаяМ30-6Н.5  | Класс точности | В | кг |
| Размер  | М30-6Н |
| класс прочности | 8 |
| Без покрытия | Соответствие |
| Страна происхождения Товара | Российская Федерация |
| 42 | Гайка шестиграннаяМ36-6Н.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. |