|  |
| --- |
|  |
|  |

 **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование объекта закупки:** Поставка теплообменного оборудования и комплектующих

**Лот 1 – Поставка теплообменного оборудования и комплектующих**

**Коды окпд2 25.30.12.115**

 **28.25.11**

1. **Начальная (максимальная) цена договора: 3 367 944,28 (Три миллиона триста шестьдесят семь тысяч девятьсот сорок четыре рубля 28 копеек).**
2. Цена договора включает в себя все затраты Поставщика, производимые им в процессе поставки товара, в том числе затраты на изготовление или изначальное приобретение поставляемого товара, упаковку, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, а так же доставку товара до склада Заказчика. Цены на предлагаемый товар является твердыми (фиксированными) и не подлежат изменению в течение всего срока действия договора.
3. **Условия оплаты:** Оплата производится Заказчиком в следующем порядке: В течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания документов о приёмке товаров.
4. **Место поставки Товара:** Склад Заказчика, расположенный на территории Российской Федерации. Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Лермонтова, 5. Поставщик собственными силами осуществляет доставку товара на склад Заказчика.
5. **Сроки поставки товара:** в течение 45 календарных дней после подписания договора.
6. **Гарантийные обязательства**: Гарантийный срок устанавливается не менее 12 (Двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами Товарных накладных.
7. **Состав, содержание, технические характеристики Поставляемой продукции:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование объекта** | **Технические параметры закупаемого оборудования** | **Кол-во** |
| 1 | Котельная "1 микрорайон 1 очередь" (4-11-1) | Теплообменник в типоразмере №41 до 130 пластин AISI316 0,5 мм, с высокотемпературными уплотнениями для отопления Ду150, рама 16 бар, мощность 2 500 000 ккал/ч | 1 |
| 2 | Котельная "6 микрорайон" (5-6М-2) | Комплект пластин и уплотнений к теплообменнику аналогу NT100T, материал AISI316 0,5 мм, ЕPDM, 36 шт | 1 |
| 3 | Котельная "4 микрорайон 19" | Аналог теплообменника ТИ77, до 80 пластин AISI316 0,5 мм, с высокотемпературными уплотнениями для отопления Ду32, рама 16 бар, мощность 172 000 ккал/ч | 1 |
| 4 | Котельная "Ресбольница" (3-РБ-6) | Аналог теплообменника VT04, до 50 пластин AISI316 0,5 мм, с высокотемпературными уплотнениями для отопления Ду32, рама 16 бар, мощность 45 000 ккал/ч | 1 |
| 5 | Котельная "модуль 5 мкр" | Теплообменник в типоразмере №14 до 90 пластин AISI316 0,5 мм, с высокотемпературными уплотнениями для отопления Ду50, рама 16 бар, мощность 430 000 ккал/ч | 1 |
| 6 | Котельная "8 микрорайон" (6-8М-2) | Теплообменник в типоразмере №62 до 220 пластин AISI316 0,5 мм, с высокотемпературными уплотнениями для отопления Ду150, рама 16 бар, мощность 6 100 000 ккал/ч | 1 |
| 7 | ЦТП 7 микрорайона (6-ЦТП-7) | Теплообменник в типоразмере №47 до 130 пластин AISI316 0,5 мм, с высокотемпературными уплотнениями для отопления Ду100, рама 16 бар, мощность 1 550 000ккал/ч | 1 |