**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ООО «Енисейтеплоком»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.С. Левчук

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**Техническое задание**

на приобретение и поставку тягодутьевого и насосного оборудования для капитального ремонта оборудования котельной, расположенной по адресу: г. Енисейск, ул. Ванеева, 1/9

|  |
| --- |
|  |
| 1. Общие данные: |
| 1.1 | Заказчик | ООО «Енисейтеплоком» |
| 1.2 | Место поставки товара, оказания услуг | г. Енисейск, ул. Бабушкина 1/6 |
| 1.3 | Источник финансирования | Собственные средстваООО «Енисейтеплоком» |
| 1.4 | Стоимость (включая все налоги и сборы) | 1 173 666,66 (один миллион сто семьдесят три тысячи шестьсот шестьдесят шесть) рублей 66 копеек. Включая НДС 20% |
| 2. Общие требования: |
| 2.1 | Назначение и цели использования: | Замена оборудования в рамках исполнения капитального ремонта оборудования котельных |
| 2.2 | Требования к качеству: | Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации. Товар должен быть сертифицирован, а также иметь все необходимые документы, позволяющие надлежащим образом использовать товар.1. **Дымосос центробежный Дн -8**

1-ое исполнение, правого вращения.Технические характеристики:- Частота вращение раб. колеса: 1500 об/мин;- Мощность электродвигателя: 15 кВт;- Производительность: 10460 м3/час;- Полное давление: 143 ДаПа;- максимальная температура перемещаемой среды на всасывании не менее 200˚С- масса не менее 440кг**2**. Н**асос К200-150-400 в сборе с электродвигателем на раме с комплектом контрфланцев**Технические характеристики:- частота вращение раб. колеса: 1500 об/мин;- мощность электродвигателя: 90 кВт;- напор 50 м;- производительность 400 м3/час;- температура перекачиваемой среды +105 ˚С- наличие крепежа и прокладок для установки фланцев- страна производства – Российская Федерация; |
| 2.3 | Количество поставляемого товара, работ, услуг | 1. Дымосос центробежный Дн -8

1-ое исполнение , правое вращение- 1**шт**.;1. Насос К200-150-400 в сборе с электродвигателем 90кВт на раме с комплектом контрфланцев – **1шт;**
 |
| 2.4 | Требования к упаковке | - Товар поставляется в специальной таре (упаковке), предусмотренной для данного вида Товара, обеспечивающей целостность Товара при транспортировке и доставке. Упаковка является одноразовой и не подлежит возврату поставщику; |
| 3. Условия поставки товара, оказания услуг, выполнения работ |
| 3.1 | Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | В течении 30 календарных дней с момента оплаты авансового платежа. |
| 4. Способ оплаты |
| 4.1 | Авансовый платеж | 50% стоимости поставляемого товара на расчетный счет поставщика в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания договора. |
| 4.2 | Форма, сроки и порядок оплаты | Оставшиеся 50% стоимости оборудования в течение 7 (семи) рабочих дней с момента фактической поставки оборудования на склад покупателя. |
| 5. Требования к передаче Заказчику технических и иных документов при поставке товаров, выполнения работ, оказания услуг |
| 5.1 | Необходимые документы | - Сертификаты соответствия;-Паспорт и руководство по эксплуатации на каждую единицу товара;- Счет-фактура;- Товарная накладная- Прилагаемая документация к Товару должна быть изложена на русском языке.- Обязанность поставщика по поставке товара не может быть признана исполненной без предоставления копий данных документов. |
| 6. Гарантийные обязательства |
| 6.1 | Условия исполнения гарантийных обязательств | В случае обнаружения Покупателем при приемке явных недостатков Товара, которые возможно установить при обычном осмотре Товара (по количеству и/или качеству, явный брак, нарушенный товарный вид и т.д.), Покупатель в праве не принимать Товар с явными недостатками.Входной контроль Товара проводится в следующем порядке:- проверка по количеству, состоянию упаковки и консервации; - проверка наличия паспорта (сертификата качества), технической документации, удостоверяющей качество;- наружный осмотр;- визуально-измерительный контроль на соответствие техническим требованиям стандартов на отклонение по основным геометрическим параметрам.- В случае выявления брака при проведении входного контроля составляется акт. Поставщику направляется письменное извещение о вызове представителя Поставщика для проведения ревизии отбракованного товара силами Поставщика.- Поставщик обязан направить своего представителя по адресу, указанному Покупателем, не позднее 3х рабочих дней со дня получения письменного извещения Покупателя. После ревизии Поставщиком отбракованного товара производится повторный входной контроль совместно с представителем Поставщика. Выявленный в результате совместной проверки бракованный товар возвращается Поставщику для дальнейшей замены. Товар прошедший входной контроль, приходуется на склад при предоставлении Поставщиком откорректированных документов. Гарантийный срок для указанного оборудования составляет один год с момента поступления товара на склад Покупателя. В случае выхода из строя, Неисправное оборудование (детали, узлы) в течение гарантийного периода бесплатно ремонтируется или заменяется новым после проведения соответствующей проверки причины возникновения неисправности. В случае устранения недостатков оборудования, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого оборудование не использовалось. Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя, с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**Согласовано:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный инженер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Орищук Роман Владимирович |
| Ведущий инженер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Яковлев Сергей Геннадьевич |
| Начальник коммерческого отдела | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Захаренко Сергей Александрович |