**Приложение 1**

к Заявке

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект закупки** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **ОКПД 2** | | **Единица измерения (по ОКЕИ)** | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб.** | **Стоимость, руб.** |
| **Код** | **Расшифровка кода** |
|  | **Поставка резервуара вертикального стального V-150 м3** |  | **46.69.19.190** | **796** | **1** | **-** | **3 068 000,00** |
| **Итого:** | | | | | | | **3 068 000,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Исполнитель: |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | *(подпись)* |  | *Ф.И.О.* | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Форма описания объекта закупки**

**Приложение 2**

к заявке

**Техническое задание**

**1. Предмет контракта:**Поставка резервуара вертикального стального V-150 м3

**2.** **Срок выполнения работ:** 30 дней с момента подписания контракта.

**3. Место оказания услуг:** Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.12/1, Котельная № 3.

**4. Цели контракта:** обеспечение поставки резервуара вертикального стального V-150 м3

**5. Краткая техническая характеристика:** Поставка резервуара вертикального стального V-150 м3.

100% поставка резервуара вертикального стального V-150 м3.

**6.** **Объемы, виды работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Единица измерения | Количество |
| РВС объёмом 150 кубических метров | 1. Резервуар стальной, шири-ной верха и дна Ø 5450 мм, с крышей 8-ми сегментной, общей высотой 7755мм, из металла толщиной 4,5 мм с дном | шт | 1 |
| 2. Люк-лаз смотровой с крышкой Ø 600 мм на фланцах, болтами, гайками и прокладкой | шт | 1 |
| 3. Патрубок входа подачи среды Ø 159х4,5мм | шт | 1 |
| 4. Патрубок выхода среды Ø273х6мм | шт | 1 |
| 5. Патрубок дренажа Ø 89х3мм | шт | 1 |
| 6. Патрубок переливной Ø159х4,5мм | шт | 1 |
| 7. Трубопровод выхода среды внутри бака:  Ø 273х6мм на опорах  заглушка торцевая | м  шт | 4  1 |
| 8. Отвод Ø 273х6мм | шт | 4 |
| 9. Устройство переливное:  труба Ø 1020х9мм  металл толщиной 5 мм  труба Ø 159х4,5мм  отвод 90° Ø159х4,5мм  уголок 50х50 толщиной 5 мм  труба Ø32х2мм  труба Ø57х3мм | мм  м2  мп  шт  мп  мп  мп | 240  2  2  1  3  6  2 |

\*\*\*\*\* Схема существующего бака V-150м3, в приложении №1

**7. Требования к качеству поставки товара/выполнения работ/оказания услуг** **к их безопасности**

7.1 Резервуар должен быть изготовлен в соответствии

сГОСТ 31385-2008. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия;

7.2.Поставляеммые элементы резервуара вертикального стального наземного (РВС) объёмом 150 кубических метров должны полностью соответствовать техническим характеристикам

7.3. Все поставляемые элементы резервуара вертикального стального наземного (РВС) объёмом 150 кубических метров должны быть новыми (не находившимся в эксплуатации) с сопроводительными документами (руководство по эксплуатации, руководство по монтажу (монтажные схемы), паспорта, сертификаты и т.д.) на русском языке, свободным от прав третьих лиц, страна производитель Российская Федерация.

7.4. Все поставляемые элементы резервуара вертикального стального наземного (РВС) объёмом 150 кубических метров должны быть сертифицированы, иметь технические паспорта и иные документы, удостоверяющие их качество и безопасность, должны иметь разрешение на применение Ростехнадзора, иметь сертификаты соответствия, ГОСТ, ТУ, РД.

7.5. Доставка товара до места назначения и его передача осуществляется представителем Продавца, до момента передачи товара проводится комиссионная проверка его соответствия предоставленным сертификатам качества и разрешениям, с составлением акта приема-передачи.

7.6. При поставке элементов резервуара вертикального стального наземного (РВС) объёмом 150 кубических метров предоставить (калькуляцию) на эти элементы с учетом сложившейся цены.

7.7. Элементы резервуара вертикального стального наземного (РВС) объёмом 150 кубических метров должны отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемых элементов и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять элементы от всякого рода повреждений, обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке и погрузочно – разгрузочных работах.

**8. Требования к сроку гарантий качества товара**

**8.1.** Все поставляемое оборудование и материалы должны иметь гарантию производителя и поставщика. Обеспечение гарантии не должно накладывать дополнительные расходы на Заказчика.

**8.2**. Гарантийный срок должен составлять не менее 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи между Заказчиком и поставщиком. В период гарантийного срока должен производиться замена элементов резервуара, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**8.3.** Если в течение гарантийного срока элементы резервуара вертикального стального наземного (РВС) объёмом 150 кубических метров окажутся некачественным или неисправным, или не будет соответствовать условиям договора, то элементы должны быть заменены на новые, по согласованию с Заказчиком, в срок до 30 дней**.**

В случае обнаружения недостатков или замены оборудования (или его частей) гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты товара:**

9.1. Безналичный расчет; по факту поставки всего товара на основании выставленных счет-фактур, актов приемки, оформленных в соответствии с требованиями нормативных документов в течении 90 дней.

Сотрудник контрактной службы:

(Ответственное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Белоусова И.А.

*(Подпись) (Ф.И.О.)*