



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 455805
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (1890 Т, 1609714)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Oil Construction Company"
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Oil Construction Company"

1. Краткое описание ТРУ

| Наименование | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки | 1890 Т |
| Наименование и краткая характеристика | Задвижка, клиновья, чугунная, условный проход 50-450 мм |
| Дополнительная характеристика | Технические характеристики: Задвижка Ду200мм, Ру1,0МПа, 30ч47бр в комплекте с ответными фланцами, прокладками, шпильками и гайками. |
| Количество | 2.000 |
| Единица измерения | Штука |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Мангистауская область, м/р Жетыбай, ЦППН, резервуар №16,17. |
| Условия поставки | DDP |
| Срок поставки | С даты подписания договора по 12.2020 |
| Условия оплаты | Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 70%, Окончательный платеж - 0% |

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация поставляемого товара

Предмет закупки: Задвижка

Характеристика поставляемого товара:

Задвижка клиновья фланцевая Ду200мм, Ру1,0МПа (10кгс/см²),

В комплекте с ответными фланцами, шпильками для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, гайками и прокладками из паронита ГОСТ 15180-86.

Номинальный диаметр: 200мм.

Номинальное давление: 1,0МПа (10кгс/см²).

Обозначение: 30ч47бр

Класс герметичности затвора: «А» по ГОСТ 9544-2015.

Климатическое исполнение: У1 по ГОСТ 15150-69.

Рабочая среда: нефть, газ, вода.

Температура рабочей среды: от 0 до +225гр.

Материал: чугун.

Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 11.

Управление: ручной.

Строительная длина по ГОСТ 3706-93.

Гарантийный период:

не менее 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

Количество: 2 штука.

Место поставки товара: РК, Мангистауская область, м/р Жетыбай, ЦППН, резервуар №16,17.

Срок поставки товара: в течение 25 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком.

Требование к Участнику закупки (предоставить в составе заявки на участие в закупке):

1. Техническую спецификацию с указанием завода-изготовителя и страны происхождения товара.

Требование к Поставщику при поставке товара:





1. Товар должен быть новым, без коррозий (ржавчин) и дефектов, соответствовать техническим характеристикам заказчика.
2. Дата выпуска товара 2020 год.
3. Задвижка должна быть защищена от загрязнений внутренних поверхностей пластиковыми заглушками.
4. Задвижка должна быть в собранном виде с ответными фланцами и укомплектована прокладками и крепежными изделиями.
5. Задвижки условного прохода Ду до 200 мм включительно должны быть упакованы в тару по ГОСТ 2991-85 и ГОСТ 10198-91 или контейнеры. Задвижки Ду свыше 200 мм и более в тару или контейнеры не упаковываются, а устанавливаются на прочном основании (поддоне); при этом они должны быть надежно закреплены, внутренние полости предохранены от загрязнений, а привалочные поверхности и навесные устройства - от повреждений.
6. Маркировка по ГОСТ 4666-2015 должна быть выполнена на корпусе задвижки и содержать:
 - Наименование и товарный знак предприятия-изготовителя.
 - Марка или условное обозначение материала корпуса.
 - Заводской номер и год изготовления.
 - Обозначение задвижки (в соответствии со схемой условного обозначения).
 - Диаметр номинальный (проход условный), DN.
 - Давление номинальное, PN МПа (при маркировке на корпусе литьем PN кгс/см²).
 - Класс герметичности затвора.
 - Масса, кг.
 - Номер плавки.
 - Клеймо ОТК.
7. Предоставить оригиналы или нотариально заверенные копии эксплуатационной и сопроводительной документации на товар на государственном и/или русском языке затребованные заказчиком:
 - Разрешение на применение технологии, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств «В соответствии со статьей 74 ЗРК от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» выданным Комитетом по индустриальному развитию и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
 - Сертификат соответствия ТС или РК.
 - Сертификат качества (паспорт).
 - Акт приемо-сдаточных испытаний.
 - Сертификат об аттестации испытательного оборудования.
 - Сертификат о происхождении товара СТ-KZ (при производстве в РК).

Внимание участникам закупки!

• Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и подписанного ЭЦП (прилагаемые технические спецификации и иные документы, не запрашиваемые Заказчиком в рамках проводимой закупки, в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДЕТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!), за исключением случаев, предусмотренных требованиями Заказчика.

3. Технические стандарты

| № п/п | Наименование |
|-------|----------------|
| 1 | ГОСТ 9066-75 |
| 2 | ГОСТ 15180-86 |
| 3 | ГОСТ 9544-2015 |
| 4 | ГОСТ 15150-69 |
| 5 | ГОСТ 15150-69 |
| 6 | ГОСТ 3706-93 |
| 7 | ГОСТ 2991-85 |
| 8 | ГОСТ 10198-91 |
| 9 | ГОСТ 4666-2015 |

Подписал КАСЕНОВ АДЛЕТ АСАНОВИЧ
Дата подписания 30.06.2020

