

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «Клевер» в г. Таганроге
Мижерицкий Р. А.

«» 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 02/10

На выполнение работ по закупке компрессорного оборудования для снабжения сжатым воздухом производственного корпуса № 2 и краска-подготовительное оборудование филиала АО «КЛЕВЕР» в городе Таганрог, расположенного по адресу: 347923, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТАГАНРОГ, УЛ. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ, Д. 2

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Закупка компрессорного оборудования для снабжения сжатым воздухом производственного оборудования.
1.2	Основание для производства работ	Решение собственника
1.3	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок поставки оборудования.
1.4	Стадийность проектирования	Проектирование не предусмотрено.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к Исполнителю (Подрядчику) работ	2.1.1. Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии с опросным листом характеристик компрессорного оборудования.
2.2	Требования заказчика	2.2.1. Товар должен быть новый, не бывший в эксплуатации или на консервации. Товар должен поставляться с комплектом технической документации на русском языке, сертификатом качества, паспортом, гарантийным талоном. Состав и содержание технической документации должны быть достаточны для эксплуатации оборудования квалифицированными специалистами Заказчика. Обеспечить оперативность и своевременность доставки товара. 2.2.2. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара и предупреждать его деформацию во время транспортирования и хранения. Не допускается наличие механических повреждений на упаковке, разрывов, попадания влаги и явных ее следов, прочих повреждений. При обнаружении повреждений упаковки во время приемки Товара указанный Товар подлежит немедленной замене без вскрытия упаковки. Поставляемый товар должен полностью соответствовать функциональным (потребительским свойствам) и техническим характеристикам. 2.2.3. Поставщик должен передавать Заказчику неповрежденный товар, в заводской упаковке изготовителя. Товар должен отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого Товара и способу транспортировки. 2.2.4 Пробный пуск производится представителями Заказчика и Исполнителя совместно, по согласованию с Заказчиком, пробный пуск может производиться по видеосвязи со специалистом Исполнителя.
2.3	Условия поставки	2.3.1. Поставка и разгрузка товара осуществляется силами Поставщика и за счет Поставщика. Дата и время поставки должны быть заранее согласованы с Заказчиком. Время работы

		Заказчика: с понедельника по пятницу – с 09.00 часов до 17.00 часов. Доставка осуществляется после предварительного уведомления Заказчика (согласования с Заказчиком).
2.4.	Условия гарантии	<p>2.4.1. Гарантийный срок на всё поставляемое оборудование должен быть не менее 36 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.</p> <p>2.4.2. В случае поломки или невозможности эксплуатации оборудования, Исполнитель обязан в срок до 7 календарных дней устранить выявленные дефекты, либо произвести ремонт своими силами.</p> <p>2.4.3. В случае замены установки или вывоз оборудования на ремонт более 7 дней, Исполнитель обязан предоставить аналогичную установку в бесплатное пользование Заказчика во избежание простоя предприятия.</p> <p>2.4.4. На весь гарантийный срок эксплуатации Исполнитель обязан оказывать техническую поддержку Заказчику.</p> <p>2.4.5. Данные пункты технического задания должны распространяться на весь период гарантийной эксплуатации.</p>
2.5.	Основные технические характеристики оборудования и его количество.	<p>Компрессор винтовой- 2 шт. - Производительность: 15 м³/мин. 8 бар. -Блок управления: русифицированный.</p> <p>Сепаратор циклонный для сжатого воздуха- 2шт. - Производительность: 15 м³/мин.</p> <p>осушитель рефрижераторный- 2 шт. - Производительность: 15 м³/мин.</p> <p>Фильтр магистральный- 4 шт. - Производительность: 15 м³/мин.</p> <p>Ресивер- 6 шт. Объем: 0.9 м³ Давление: 10 бар. Комплектность: манометр, сбросной клапан, сливной кран.</p>

Задание разработал:
Главный инженер

Полтев А. Г.

Главный энергетик

Кузнецов А. А.

