

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Вагоноремонтный завод «Депо НТК»

357107, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1, тел. 8(86554) 4-58-10

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по техническому развитию
ООО «ВРЗ «Депо НТК»

(Наименование должности руководителя)

С.Г. Мудрецов

(Полная подпись)

(И.О. Фамилия)

«22» 05 2024г.

Техническое задание
на приобретение сплит-систем для поддержания температурного режима в ООО «ВРЗ «Депо НТК»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	Инвестиционный проект С.9В010057-1.05.001 «Приобретение промышленного кондиционера»
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК».
3. Источник финансирования	Инвестиционные средства
4. Виды и объемы работ	Выполнить поставку системы местного кондиционирования (охлаждения) воздуха, для создания и поддержания температурного режима рабочих зон.
5. Сроки выполнения работ	Не более 60 дней с момента заключения договора.
6. Состав работ	6.1. Выполнить поставку кондиционера (сплит-системы) напольно-потолочного типа в количестве 1 шт.
7. Технические характеристики (объемы работ)	7.1. Сплит-система должна соответствовать следующим техническим характеристикам: - Система местного кондиционирования воздуха (сплит-системы) должна обеспечить охлаждение помещения до допустимой температуры воздуха в теплый период в пределах от 17 °С до 23 °С. - Тип – напольно-потолочный, промышленный - Производительность не менее: охлаждения 7 кВт, обогрева 7 кВт. - Электропитание – 1 фаза, 220В, 50Гц или 3 фазы и нейтраль, 380 В, 50Гц. - Минимальная рабочая температура воздуха для внешнего блока – (-15°С). - Многоуровневые моющиеся воздушные фильтры. - Пульт дистанционного управления - Автоматический перезапуск с сохранением настроек при отключении электрического питания. - Автоматический режим работы. - Функция автоочистки теплообменника. 7.2. Сплит-система должна иметь паспорт, руководство по эксплуатации. Комплект электронно-электрических схем со спецификацией материалов на них, ремонтно-эксплуатационную документацию, декларацию соответствия или

	<p>другой подтверждающий документ о соответствии данного оборудования техническим требованиям, предъявляемым в Российской Федерации.</p> <p>7.3. В коммерческом предложении необходимо указать в обязательном порядке технические характеристики сплит-системы и приложить техническую документацию (копии паспортов и руководств по эксплуатации), условия и сроки поставки и оплаты оборудования, гарантийные обязательства. Предоставить документы, что Поставщик является официальным производителем или его авторизованным дистрибьютором, дилером данного оборудования.</p>
8. Требования по выполнению работ	<p>8.1. Товар должен быть новым, не бывшем в употреблении, должен быть заводского производства.</p> <p>8.2. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении Покупателем правил эксплуатации поставляемого товара.</p> <p>8.3. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки сплит-системы в полной комплектации.</p> <p>8.4. Гарантийный период на сплит-систему должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара на склад Заказчика и проведения входного контроля Заказчиком.</p>
9. Тип договора	Договор купли – продажи.
10. Форма и условия оплаты	<p>Цена указывается в рублях, включая НДС и транспортные расходы. Цена фиксированная и не подлежит изменению в течение срока действия Договора/Спецификации.</p> <p>Оплата будет осуществляться по факту поставки, на основании подтверждающих документов (оригиналов Договора и Спецификации, правильно оформленных оригиналов, счетов-фактур, паспорта на установку, руководства по эксплуатации) с отсрочкой платежа не менее 30 календарных дней.</p> <p>Базис поставки – склад Заказчика по адресу: Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева 1.</p>
11. Условия поставки	Поставка может осуществляться любым видом транспорта до склада Заказчика. Стоимость таможенных, транспортных, и других сопутствующих расходов за счёт поставщика.
12. Предоставление исходных данных	<p>Дополнительную информацию можно получить по телефонам:</p> <p>(86554) 4-58-62 – Главный специалист инженерно-технического отдела Мещеряков Кирилл Николаевич</p> <p>(86554) 4-58-55 Главный механик Титаренко Антон Сергеевич</p> <p>(86554) 4-58-20 Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович</p>

Главный энергетик

А.В. Мудриченко

Главный специалист

К.Н. Мещеряков

