

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

(Личная подпись)

(И.О. Фамилия)

« 17 »

04

2024г.

Техническое задание на приобретение сплит-систем для поддержания температурного режима рабочих зон в отделении наружной очистки и обмывки АКП ООО «ВРЗ «Депо НТК»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	Инвестиционный проект С.9В010057-1.05.004 «Приобретение кондиционера в краскоприготовительное отделение»
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК».
3. Источник финансирования	Инвестиционные средства
4. Виды и объемы работ	Выполнить поставку, монтаж и пуско-наладочные работы необходимого оборудования и ТМЦ 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	<ol style="list-style-type: none">1. Выполнить поставку необходимого оборудования и ТМЦ для создания и поддержания температурного режима рабочих зон.2. Выполнить работы по монтажу электрической линии для питания кондиционера3. Выполнить монтажные работы по установке и подключению оборудования.4. Провести пуско-наладочные работы.
7. Технические характеристики (объемы работ)	<ol style="list-style-type: none">1. Сплит-система должны быть установлена в производственном помещении отделения наружной очистки и обмывки АКП (Приложение №1)<ul style="list-style-type: none">• Общая площадь помещения составляет 56,4 м2.• Высота до потолка – 5,55м.• Количество окон в помещении – 2шт.• Размеры окон в помещении – ширина 1,8м x высота 2,4м.• Окна направлены на северную сторону.• Количество работников - 2 человека.

	<p>2. 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.</p> <p>3. Поставляемое оборудование должно удовлетворять требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип – напольно-потолочный. • Максимально потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) – 6кВт. • Уровень шума внутреннего блока – не более 42 дБ (А). • Электропитание – 1 фаза, 220В, 50Гц или 3 фазы и нейтраль, 380 В, 50Гц. • Минимальная рабочая температура воздуха для внешнего блока – (-15°С). • Многоразовые моющиеся воздушные фильтры. • Проводной пульт. • Автоматический перезапуск с сохранением настроек при отключении электрического питания. • Автоматический режим работы. • Функция автоочистки теплообменника. <p>4 Электропитание от существующего щита выполнить 3-х или 5-ти жильным кабелем типа ВВГнг-LS соответствующего требованиям ПУЭ сечения. Трасса кабеля - по стене и по кабельным лоткам в пластиковой гофрированной трубе. Длина трасы около 40 м.</p> <p>5 Отверстия в стенах должны быть заделаны сертифицированной огнестойкой (противопожарной) монтажной пеной</p>
<p>8. Требования по выполнению работ</p>	<p>1. Подрядчик должен обеспечить выполнение работ по монтажу сплит-систем, имеющих технические характеристики не ниже указанных в п. 7 настоящего ТЗ.</p> <p>2. Подрядчик должен обеспечить своевременное выполнение работ в количестве и по срокам, предлагаемым Заказчиком, за счет Подрядчика.</p> <p>3. Подрядчик должен предоставить все необходимую сопроводительную документацию к сплит-системам (паспорта, руководства по эксплуатации и т.д.).</p> <p>4. Работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей опыт работ по монтажу аналогичного оборудования, располагающей техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.</p> <p>5. Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право работ.</p> <p>6. Составление графика производства работ, своевременная поставка и установка комплектующих, выполнение работ с надлежащим качеством в согласованные сроки, предоставление исполнительной документации.</p> <p>7. Гарантийный период на работу сплит-систем и отдельных её узлов, должен составлять не менее 24 месяцев с момента выполнения пуско-наладочных работ и подписания актов выполненных работ.</p> <p>8. Коммерческое предложение предоставить с локальными сметными расчетами в базисном уровне цен на 01.01.2001г. в расценках ТЕР и ФЕР с использованием индексов пересчета на текущий уровень цен или калькуляции.</p>
<p>9. Тип договора</p>	<p>Договор купли – продажи с услугой по монтажу</p>
<p>10. Форма и условия оплаты</p>	<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	Дополнительную информацию можно получить по телефонам: (86554) 4-58-62 – Главный специалист инженерно-технического отдела Мещеряков Кирилл Николаевич (86554) 4-58-55 Главный механик Титаренко Антон Сергеевич (86554) 4-58-20 Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович
13. Приложение	Схема производственном помещении отделения наружной очистки и обмывки АКП (Приложение №1)

Главный энергетик

А.В. Мудриченко

Главный специалист ИТО

К.Н. Мещеряков

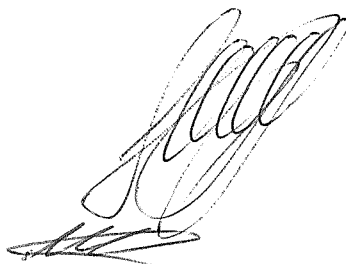
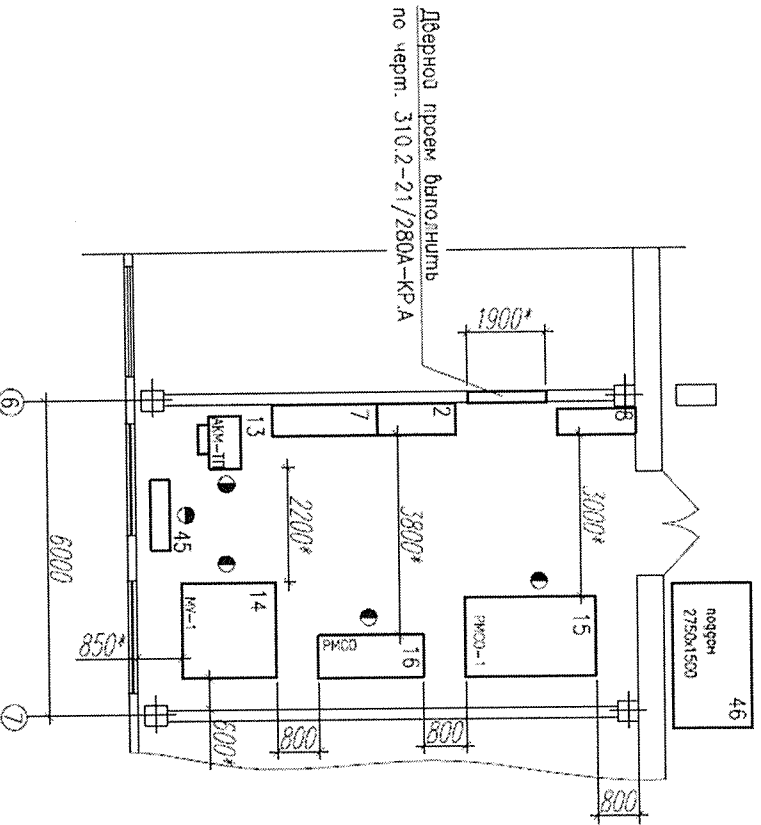


Схема производственного помещения отделения наружной очистки и обмывки АКП

ОТДЕЛЕНИЕ НАРУЖНОЙ ОЧИСТКИ И ОБМЫВКИ АКП



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
2		Стеклож накопительный 1500x500x1200		
7		Стеклож накопительный для РТП 1800x510x1320		
8		Стеклож накопительный 1500x600x2000		
13		Автоматизированный комплекс мойки тормозных приборов Убюка=500л, N=4, 2кВт, U=380В, Рсж.в=6,5квс/см ² , 3000x1200x2040		
14	МУ-1(03Э1.443137.001	Моечная установка тормозных приборов, гбужкамерных и запасных резервуаров, регуляторов тормозных рычажных передач Убюка=340л, N=16кВт, U=380В, 1800x1800x1800		
15	РМСО-1	Рабочее место для сухой очистки тормозных цилиндров, гбужкамерных резервуаров, запасных резервуаров Рсж.в=6,5квс/см ² , 2500x1500x1500		
16	РМСО	Стенг сухой очистки тормозного оборудования и арматура Рсж.в=6,5квс/см ² , 2000x800x750		
45		Ванна для РТП 1360x350x800		
46		Погон 2750x1500		