

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)

«24» 01 2025г.

Техническое задание
по поставке моечной машинки ММ-1-4 для промывки (очистки) вагонов-цистерн от нефтепродуктов
для ООО «Вагоноремонтного завода «Депо НТК» согласно ИП «Организация участка промывки
нефтебензиновых цистерн»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	Инвестиционный проект С.9В010061 «Организация участка промывки нефтебензиновых цистерн
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК».
3. Источник финансирования	Инвестиционные средства
4. Виды и объемы работ	Произвести поставку новой моечной машинки ММ-1-4 для промывки (очистки) вагонов-цистерн от нефтепродуктов для ООО «ВРЗ «Депо НТК» в количестве – 1 (одной) шт.
5. Сроки выполнения	Не более 45 календарных дней.
6. Технические характеристики (объемы работ)	<p>6.1. Моечная машинка ММ-1-4 для промывки (очистки) вагонов-цистерн от нефтепродуктов должна обеспечивать выполнение операций промывки, ополаскивания внутренних поверхностей котлов железнодорожных вагонов-цистерн из-под нефтепродуктов.</p> <p>6.2. Технические характеристики устройства нижнего слива ж/д цистерн:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машинки моечная переносного исполнения. - Возможность интегрировать моечную машинку для промывки (очистки) вагонов-цистерн с существующей у ООО «ВРЗ «Депо НТК» станцией промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 (Приложение №2). - Эксплуатация машинки моечной при температурах окружающей среды до минус 40°С. - Комплектующие, входящих в состав должны быть изготовлены во взрывобезопасном исполнении. - Количество сопел – 4шт. - Диаметр сопла – 11 мм. - Температура моющей жидкости – 10÷95°С. - Время отмывки внутренних поверхностей котла вагона-цистерны 10 – 20 мин. - Предполагаемый моющий раствор «0-БИСМ» в зависимости от нефтепродукта (светлые, темные), объема цистерны, времени года. - Давление промывки в пределах 10-15 кг/см² - Машинка с углом поворота на 360°.

	6.4. Модификация оборудования, предлагаемая к поставке Поставщиком, будет рассмотрена Заказчиком на соответствие настоящему техническому заданию. Модификация оборудования, предлагаемого к поставке Поставщиком, может быть изменена по согласованию с Заказчиком, но его производительность и основные технические характеристики не могут быть ниже указанных Заказчиком.
7. Требования по выполнению работ	7.1. Обеспечение поставки нового, заводского исполнения машинки моечной с комплектующими. 7.2. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки за счет Поставщика. 7.3. Гарантийный период на машинку моечную должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад Заказчика и проведения входного контроля Заказчиком. 7.4. В технико-коммерческом предложении обязательно предоставить технические характеристики, комплектацию, устройство и принцип работы, схему (рисунок, фото) с обозначением основных частей
8. Тип договора	Договор купли - продажи.
9. Форма и условия оплаты	Цена указывается в рублях, включая НДС и транспортные расходы. Цена фиксированная и не подлежит изменению в течение срока действия Договора/Спецификации. 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. Базис поставки – склад Заказчика по адресу: Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева 1.
10. Приложения	1. Пример исполнения машинки моечной 2. Инструкция по эксплуатации станции промывочной универсальной мобильной СПУМ-01
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) 4-58-20 – Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович. Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru (86554) 4-58-55 – Главный механик Титаренко Антон Сергеевич. Anton.Titarenko@eurochem.ru (86554) 4-58-62 – Главный специалист сектора развития и инвестиций Мещеряков Кирилл Николаевич Kirill.Mescheryakov@eurochem.ru

Главный энергетик

А.В. Мудриченко

Главный специалист

К.Н. Мещеряков



Пример исполнения машинки моечной

