

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Вагоноремонтный завод «Депо НТК»

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

Техническое задание по поставке машинки моечной 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 нового моечной 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 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 №1).- 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 кгс/см²- Машинка с углом поворота на 360°. <p>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.</p>
7. Требования по выполнению работ	<p>7.1. Обеспечение поставки нового, заводского исполнения машинки моечной с комплектующими.</p> <p>7.2. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки за счет Поставщика.</p> <p>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.</p>
8. Тип договора	Договор купли - продажи.

<p>9. 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. 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.</p>
<p>10. Приложения</p>	<p>1. Инструкция по эксплуатации станции промывочной универсальной мобильной СПУМ-01</p>
<p>11. Условия поставки</p>	<p>Поставка может осуществляться любым видом транспорта до склада Заказчика. Стоимость таможенных, транспортных, и других сопутствующих расходов за счёт поставщика.</p>
<p>12. Предоставление исходных данных</p>	<p>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.Titareno@eurochem.ru (86554) 4-58-62 – Главный специалист сектора развития и инвестиций Мещеряков Кирилл Николаевич Kirill.Mescheryakov@eurochem.ru</p>

Главный специалист



К.Н. Мещеряков