

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 устройства нижнего слива ж/д цистерн 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 устройства нижнего слива ж/д цистерн 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. Устройство нижнего слива ж/д цистерн с системой разогрева клапана должно обеспечивать герметичную откачку остатков отмываемого продукта и моющего раствора (ополаскивающей воды) из котлов железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки нефтепродуктов через нижний сливной прибор.</p> <p>6.2. Комплектация устройства нижнего слива ж/д цистерн:</p> <ul style="list-style-type: none">- трубопровод шарнирный - герметичный отвод в очистное оборудование сливаемой жидкости;- тумба – установка трубопровода шарнирного на основание;- гаражное устройство – фиксация УСН в гаражном положении;- коллектор – сбор сливаемой жидкости. <p>6.3. Технические характеристики устройства нижнего слива ж/д цистерн:</p> <ul style="list-style-type: none">- Устройство нижнего слива ж/д цистерн должно обеспечивать возможность работы на рабочих местах, расположенных на открытом пространстве (вне помещений).- Возможность интегрировать устройство нижнего слива ж/д цистерн с существующей у ООО «ВРЗ «Депо НТК» станцией промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 (Приложение №1).- Устройство нижнего слива ж/д цистерн возможно устанавливать на бетонном основании или на стойках эстакады (системы верхнего рабочего места промывальщика) для оптимальной работы СПУМ-01.- Эксплуатация устройства нижнего слива ж/д цистерн при температурах до минус 40°С.- Комплектующие, входящих в состав устройства нижнего слива ж/д цистерн, должны быть изготовлены во взрывобезопасном исполнении.- Конструкция устройства нижнего слива ж/д цистерн должна обеспечивать необходимую герметичность установки чаши УСН на прибор нижнего слива обрабатываемого котла вагона-цистерны, исключать проливы моющих растворов и вредные испарения без дополнительных средств фиксации.- Конструкция трубопровода шарнирного устройства нижнего слива ж/д цистерн должна обеспечивать свободное изменение положения частей устройства, что обеспечит простоту установки чаши УСН на прибор нижнего слива котла вагона-цистерны и при перемещении его в гаражное положение.- Конструкция гаражного устройства нижнего слива ж/д цистерн, должна предусматривать регулировку положения ложементов гаражного устройства по высоте. <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</p>

	основные технические характеристики не могут быть ниже указанных Заказчиком.
7. Требования по выполнению работ	7.1. Обеспечение поставки нового, заводского исполнения устройства нижнего слива ж/д цистерн с комплектующими. 7.2. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки за счет Поставщика. 7.3. Гарантийный период на устройства нижнего слива ж/д цистерн с комплектующими должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад Заказчика и проведения входного контроля Заказчиком.
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. 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.Titarengo@eurochem.ru (86554) 4-58-62 – Главный специалист сектора развития и инвестиций Мещеряков Кирилл Николаевич Kirill.Mescheryakov@eurochem.ru

Главный специалист



К.Н. Мещеряков