

# 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 системы верхнего рабочего места промывальщика 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 системы верхнего рабочего места промывальщика 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. Система верхнего рабочего места промывальщика должна обеспечивать доступ промывальщика к горловинам железнодорожных вагонов-цистерн и и выполнение операций промывки, ополаскивания, принудительной дегазации, сушки и охлаждения внутренних поверхностей котлов железнодорожных вагонов-цистерн из-под нефтепродуктов.</p> <p>6.2. Комплектация системы верхнего рабочего места промывальщика:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Магистраль-консольно-поворотная;</li><li>- Крышка технологическая;</li><li>- Система обеспечения верхнего рабочего места промывальщика (включает эстакаду, точки крепления магистрали-консольно-поворотной, устройства нижнего слива).</li></ul> <p>6.3. Технические характеристики системы верхнего рабочего места промывальщика:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Магистраль консольно-поворотная должна обеспечивать подключение/отключение обрабатываемого вагона-цистерны к комплексу технологического оборудования для проведения операций обработки (промывки, ополаскивания, принудительной дегазации, сушки и охлаждения) внутренних поверхностей котла.</li><li>- Крышка технологическая должна быть снабжена корпусом, конструкция которого позволяет без вспомогательных операций монтажа/демонтажа крышки производить последовательно все перечисленные выше технологические операции.</li><li>- Магистраль консольно-поворотная с крышкой технологической, для исключения проливов моющего раствора и выбросов паров на стыке крышка технологическая – горловина котлов вагонов цистерн, должна быть оснащена контуром пневмоприжима.</li><li>- Система верхнего рабочего места промывальщика должна обеспечивать возможность работы на рабочих местах, расположенных на открытом пространстве (вне помещений) оборудованных соответствующей системой вентиляции, подключенной к выхлопу крышки технологической.</li><li>- Возможность интегрировать систему верхнего рабочего места промывальщика с существующей у ООО «ВРЗ «Депо НТК» станцией промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 (Приложение №1).</li><li>- Систему верхнего рабочего места промывальщика возможно устанавливать на модуле технологического контейнера СПУМ-01 или на стойке эстакады в непосредственной близости от рабочего места, для оптимальной работы СПУМ-01.</li><li>- Эксплуатация системы верхнего рабочего места промывальщика при температурах до минус 40°С.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Комплектующие, входящих в состав системы верхнего рабочего места промывальщика, должны быть изготовлены во взрывобезопасном исполнении.</li> <li>- Конструкция системы верхнего рабочего места промывальщика должна обеспечивать необходимую герметичность установки крышки технологической на горловину обрабатываемого котла вагона-цистерны, исключающая проливы моющих растворов и вредные испарения без дополнительных средств фиксации.</li> <li>- Защита от перегибов гибких трубопроводов подключения технологических потоков.</li> <li>- Возможность установки дополнительных опусков, например, для размыва зоны клапана нижнего слива, направленного размыва отложений в донных и торцевых частях, домывки зоны горловины котла вагона-цистерны.</li> <li>- Возможность подключения рукавов и моечных машинок с применением быстроразъёмных соединений, чтобы обеспечивать, при необходимости, их быстрый монтаж/демонтаж.</li> <li>- В состав системы обеспечения верхнего рабочего места промывальщика Должны быть включены различные системы подвеса крышки технологической, а также системы подвеса рукавов.</li> </ul> <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 новой, заводского исполнения системы верхнего рабочего места промывальщика с комплектующими.</p> <p>7.2. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки за счет Поставщика.</p> <p>7.3. Гарантийный период на системы верхнего рабочего места промывальщика с комплектующими 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.
9. 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>
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	<p>Дополнительную информацию можно получить по телефонам:</p> <p>(86554) 4-58-20 – Главный энергетик Мудриченко Андрей Викторович.  <a href="mailto:Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru">Andrey.Mudrichenko@eurochem.ru</a></p> <p>(86554) 4-58-55 – Главный механик Титаренко Антон Сергеевич.  <a href="mailto:Anton.Titareno@eurochem.ru">Anton.Titareno@eurochem.ru</a></p> <p>(86554) 4-58-62 – Главный специалист сектора развития и инвестиций Мещеряков Кирилл Николаевич  <a href="mailto:Kirill.Mescheryakov@eurochem.ru">Kirill.Mescheryakov@eurochem.ru</a></p>

Главный специалист



К.Н. Мещеряков