

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 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">- Магистраль-консольно-поворотная;- Крышка технологическая;- Система обеспечения верхнего рабочего места промывальщика (включает эстакаду, точки крепления магистрали-консольно-поворотной, устройства нижнего слива). <p>6.3. Технические характеристики системы верхнего рабочего места промывальщика:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.- Крышка технологическая должна быть снабжена корпусом, конструкция которого позволяет без вспомогательных операций монтажа/демонтажа крышки производить последовательно все перечисленные выше технологические операции.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 пневмосприжима. - 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. - Возможность интегрировать систему верхнего рабочего места промывальщика с существующей у ООО «ВРЗ «Депо НТК» станцией промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 (Приложение №2). - 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. - Эксплуатация системы верхнего рабочего места промывальщика при температурах до минус 40°С. - Комплектующие, входящих в состав системы верхнего рабочего места промывальщика, должны быть изготовлены во взрывобезопасном исполнении. - Конструкция системы верхнего рабочего места промывальщика должна обеспечивать необходимую герметичность установки крышки технологической на горловину обрабатываемого котла вагона-цистерны, исключая проливы моющих растворов и вредные испарения без дополнительных средств фиксации. - Защита от перегибов гибких трубопроводов подключения технологических потоков. - 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. - Возможность подключения рукавов и моечных машинок с применением быстроразъёмных соединений, чтобы обеспечивать, при необходимости, их быстрый монтаж/демонтаж. - В состав системы обеспечения верхнего рабочего места промывальщика Должны быть включены различные системы подвеса крышки технологической, а также системы подвеса рукавов. <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>
<p>7. Требования по выполнению работ</p>	<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> <p>7.4. В технико-коммерческом предложении обязательно предоставить технические характеристики, комплектацию, устройство и принцип работы, схему (рисунок, фото) с обозначением основных частей</p>
<p>8. Тип договора</p>	<p>Договор купли - продажи.</p>
<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.</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	<p>1. Инструкция по эксплуатации станции промывочной универсальной мобильной СПУМ-01</p> <p>2. Пример исполнения системы верхнего рабочего места промывальщика</p>
11. Условия поставки	<p>Поставка может осуществляться любым видом транспорта до склада Заказчика. Стоимость таможенных, транспортных, и других сопутствующих расходов за счёт поставщика.</p>
12. Предоставление исходных данных	<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>

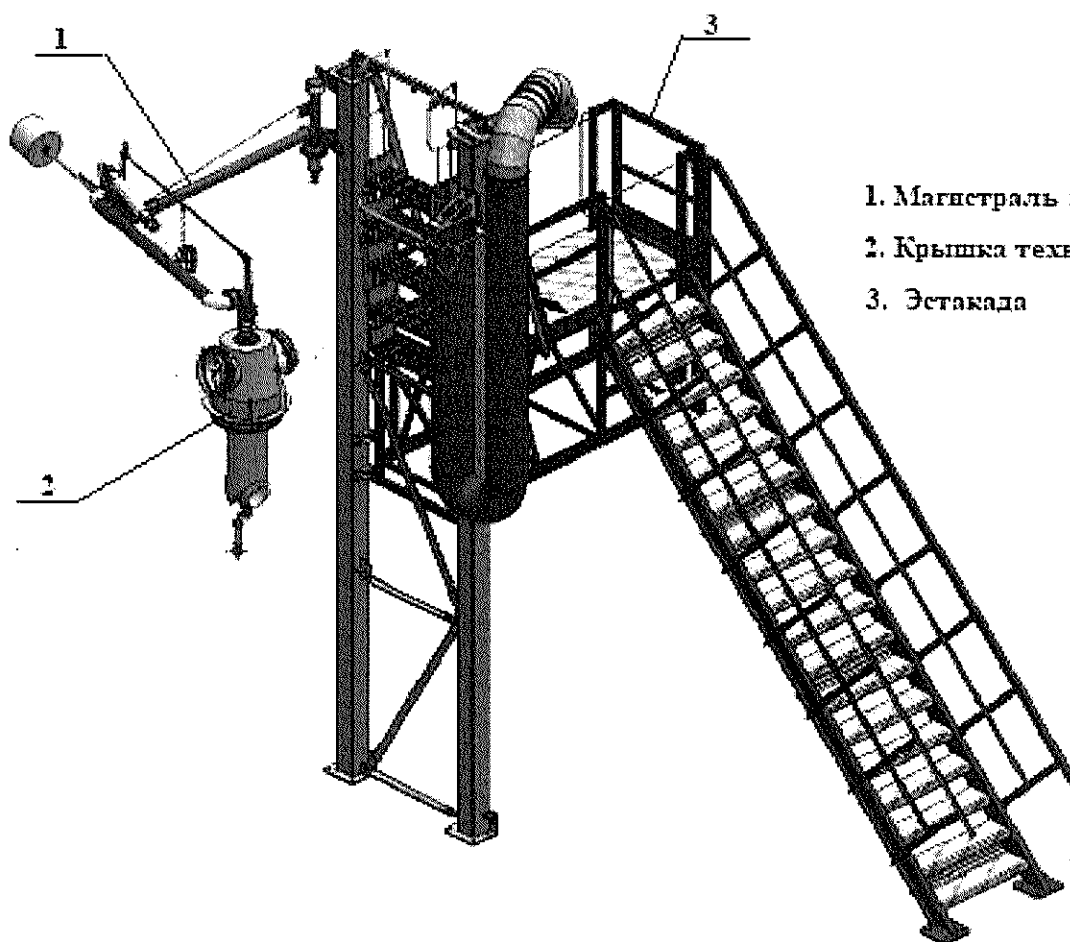
Главный энергетик

А.В. Мудриченко

Главный специалист

К.Н. Мещеряков

Пример исполнения системы верхнего рабочего места промывальщика



1. Магистраль консольно поворотная
2. Крышка технологическая
3. Эстакада