

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 модуля дегазации и сушки 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 модуля дегазации и сушки 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. Модуль принудительной дегазации, сушки и охлаждения, должен обеспечивать выполнение операций принудительной дегазации, сушки и охлаждения внутренних поверхностей вагонов-цистерн из-под нефтепродуктов, подготовленных соответствующим образом воздухом.</p> <p>6.2. Комплектация модуля дегазации и сушки: - моноблок в составе: передняя панель с клапаном (вертикальный внешний клапан); фильтр панельный тонкой очистки; калорифер; вентилятор; - рама; - панели облицовки</p> <p>6.3. Технические характеристики модуля дегазации и сушки: - В модуле должна происходить очистка воздуха от пыли и его нагрев до необходимой температуры. - Возможность интегрировать модуль дегазации и сушки с существующей у ООО «ВРЗ «Депо НТК» станцией промывочной универсальной мобильной СПУМ-01 (Приложение №1). - Эксплуатация модуля дегазации и сушки при температурах до минус 40°С. - Модуль дегазации и сушки должен быть оборудован системой управления параметрами технологического процесса, предотвращающими нештатные ситуации (в частности размораживание калорифера, как в рабочем режиме, так и в период простоя).</p> <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 модуля дегазации и сушки с комплектующими.</p> <p>7.2. Обеспечение своевременной, по срокам, предлагаемым Заказчиком, поставки за счет Поставщика.</p> <p>7.3. Гарантийный период на модуль дегазации и сушки 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.

<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>
<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.Titarenko@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