

Техническое задание

на выполнение работы по очистке резервуара 10 000 куб. м. и приемного резервуара НСЛС №1 (ориентировочный объем 500 куб. м.). Цех №10 Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Зам. руководителя СОТ и ПБ Шиленко Михаил Сергеевич. Тел.: (8442)665-854.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся на Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, в цехе № 10.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 19 июня 2017 г.

Окончание работ – 31 декабря 2017 г.

В. Краткое описание работы:

Очистка резервуара общим объемом 10 000 куб. м. и приемного резервуара НСЛС №1 (ориентировочный объем 500 куб. м.) от пастообразных отложений (осадок-шлам механической очистки нефтесодержащих сточных вод) (ФККО-7 23 101 01 39 4 Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%). Сбор (выемка с погрузочно-разгрузочными работами), транспортировка отхода с последующей утилизацией, обезвреживанием и/или размещением.

В договоре стоимость указывается в руб./тонну. Оплата производится ежемесячно за выполненные работы, по факту вывезенного веса.

2. Требования к участникам

- 2.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.
- 2.2. Персонал, проводящий ремонтные работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 2.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ обязательно.
- 2.4. Выбранная технология выполнения работ должна обеспечить полную очистку резервуара от отложений.
- 2.5. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.
- 2.6. Наличие установок по обезвреживанию, утилизации, обработке отходов либо полигона для размещения отходов
- 2.7. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад).
- 2.8. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.
- 2.9. Во время производства работ на объектах Заказчик имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, производить контрольные замеры расхода материалов.
- 2.10. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика технический отчет о ходе выполнения работ по согласованной сторонами форме.
- 2.11. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ на объекте за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или

информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.

2.12. До начала производства работ подрядчик обязан согласовать график выполнения работ.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

лицензии на осуществление деятельности:

- на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасностей.
- сведения о внесении объекта захоронения /размещения отходов в единый государственный реестр размещения отходов (ГРОРО)
- положительное заключение государственной экологической экспертизы, выданное Федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы (Росприроднадзор) или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области в порядке, установленном Федеральным законом РФ «Об экологической экспертизе» и нормативными правовыми актами Российской Федерации, на технологию переработки/обезвреживания отходов, использование которой может оказать воздействие на окружающую среду;
- документы, подтверждающие наличие производственных мощностей, ресурсов для осуществления погрузочно-разгрузочных работ, в том числе для работ по выемке отложений (например, копии карточек учета основных средств, копии договоров купли-продажи, аренды, иных договоров, иные документы);
- копии документов о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности;
- копии свидетельств (удостоверений), подтверждающих соответствие водителей установленным требованиям для перевозки опасных грузов;
- копию договора аренды или копию свидетельства на право собственности на специализированный объект (площадку) для обезвреживания/утилизации отходов и/или на полигон для захоронения и размещения отходов;
- наличие положительного опыта работ по предмету технического задания за 2013-2016 г.;

Заместитель генерального директора по технической политике

Е.В. Галимский

Технический директор

А.А. Афанасьев

Руководитель проектов

А.В. Карнаухов

Главный энергетик – начальник ОГЭ

С.В. Кострома

Начальник ЭО

И.Н. Мартынова

Главный экономист группы по инвестиционному анализу и контролю экономического отдела

С.Е. Попова

Зам. руководителя СОТ и ПБ

М.С. Шиленко