

Техническое задание

на выполнение работы по очистке сырьевого резервуара №11 Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный специалист по экологической безопасности ООТ и ПБ Понкрашина Светлана Федоровна. Тел.: (8442)66-58-54, e-mail: s.ponkrashina@omskcarbon.com; Начальник ООТ и ПБ Попов Александр Сергеевич. Тел.: (8442) 66-59-06, e-mail: aleksandr.popov@omskcarbon.com.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся на Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод» цех № 1, по адресу: г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 15 апреля 2023 г.

Окончание работ – 15 мая 2023 г.

В. Краткое описание работы:

1. Очистка резервуара № 11 (с вырезкой монтажного проема) от донных отложений (шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов ФККО № 9 11 200 02 39 3) транспортировка отхода с последующей утилизацией, обезвреживанием и/или размещением. Ориентировочное количество шлама 100 т. Диаметр резервуара составляет 12 м 36 см. Высота резервуара 8 м 97 см.

Оплата производится 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. Участник должен обеспечить персонал исправными средствами индивидуальной защиты, аппаратурой и инструментом
- 2.5. Выбранная технология выполнения работ должна обеспечить полную очистку резервуара от отложений.
- 2.6. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.
- 2.7. Наличие установок по обезвреживанию, утилизации, обработке отходов либо полигона для размещения отходов
- 2.8. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад).
- 2.9. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.
- 2.10. 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.
- 2.11. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика технический отчет о ходе выполнения работ по согласованной сторонами форме.

12. 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.
- 2.13. 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 2020-2022 г.;

Главный специалист по ЭБ ООТ и ПБ

С.Ф. Понкрашина

Технический директор

Д.А. Мещеряков

И.о. начальника ООТ и ПБ

И.С. Чернуха

Директор по производству

С.А. Солодков