|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Начальник транспортного управления Производственного департамента  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Иванов  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

**Техническое задание №****247-213 ОЖТ/ТУ-заказчик**

**Оказание услуг по локализации и ликвидации ЧС**

1. **Наименование работ/услуг**: Оказание услуг по предоставлению сил и средств к реагированию и проведению работ по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций с опасными грузами в процессе перевозки железнодорожным транспортом.
2. **Адрес (место) проведения работ/услуг:** Полигон Октябрьской, Московской, Горьковской, Северной, Северо - Кавказской, Приволжской железных дорог.
3. **Сроки выполнения работ/услуг:** с 01.06.2025г. по 31.05.2026г.
4. **Состав работ/услуг:**

- организация взаимодействия с органами управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) ведомственным ситуационным центром;

- организация учета и оценка готовности технических средств Заказчика (номенклатура, места складирования, наличие, техническое состояние) к взаимодействию при проведении работ в зоне ЧС;

- рекогносцировка, по согласованию с Заказчиком, мест прогнозируемых зон ЧС федерального уровня, в целях определения оптимальных маршрутов и способов доставки сил и средств Исполнителя;

- разработка схем реагирования сил и средств Исполнителя;

- разработка схемы оповещения и формы доклада о ЧС;

- участие в подготовке и проведении комплексных учений по ликвидации ЧС;

- участие в подготовке и проведение совместных тренировок с персоналом Заказчика по отработке взаимодействия при ликвидации ЧС;

- информационное и консультационное обеспечение заказчика, в рамках осуществляемой деятельности, об изменениях законодательства, технологических новинках, о передовых способах проведения работ по локализации и ликвидаций ЧС на подвижном составе с различными типами опасных грузов.

В части локализации и ликвидации ЧС с грузом 8 класса опасности и их последствий:

- мобилизация/демобилизация в зону ЧС сил и средств реагирования;

- наземная разведка зоны ЧС, определение границ зоны ЧС, определение пострадавших и их состояние;

- химическая разведка зоны ЧС;

- оценка состояния объектов в зоне ЧС;

- определение подъездных путей к месту работы и путей эвакуации пострадавших,

- организация управления и связи в зоне ЧС;

- работы по инженерной подготовке участков спасательных работ и рабочих мест в зоне ЧС;

- локализация ЧС (ограничение расширения зоны ЧС) путем прекращения утечки (выброса) опасных грузов, обонования, обваловки зон ЧС, постановки водяной завесы, в соответствии с «Правилами безопасности и порядком ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозки их по железным дорогам (утв. МЧС РФ 31.10.96 №9/733/3-2, МПС РФ 25.11.96 №ЦМ-407»);

- прекращение сброса (выброса) опасных грузов, за исключением случаев, связанных с устранением неисправностей и ремонтом подвижного состава;

- сбор, перекачка разлившихся, рассыпавшихся опасных грузов;

- засыпка, впитывание, поглощение сыпучими материалами (в т.ч. сорбентами), дегазация, разбавление водой или растворами нейтрализующих веществ в целях последующего сбора отходов;

- утилизация отходов;

- реабилитация загрязненных территорий и водных объектов.

1. **Обеспечение МТР:** нет.
2. **Документация и условия:** 
   1. **Наличие тех. документации:** отсутствует.
   2. **Услуга должна проводиться в соответствии с требованиями нормативных документов:**

- Федеральным законом от 21.12.1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технологического характера»;

- Федеральным законом РФ от 22.08.95г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (с последующими изменениями и дополнениями).

- Федеральным законом от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Постановлением Правительства РФ №1091 от 22.12.2011г. «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»;

- Постановлением Правительства РФ от 21.08.2000г. №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»;

- Постановлением Правительства РФ от 15.04.2002г. №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 3.10.2015г. № 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности» (с изменениями на 28 декабря 2018 года);

- Приказом МЧС РФ №621 от 28.12.2004 г. «Об утверждении правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»;

- Приказом МПС РФ №156 от 03.03.2003г. «Об утверждении указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации».

1. **Квалификационные требования:** В соответствии с квалификационными требованиями Приложение к Приглашению.
2. **Особые требования/условия:**

Наличие доступа (договор, разрешение) на станции или иные объекты ОАО «РЖД», где необходимо проведение работ по локализации и ликвидации ЧС с опасным грузом 8 класса опасности, возникшим в процессе перевозки «серной кислоты» железнодорожным транспортом.

Самостоятельное взаимодействие с РЖД по организации работ по локализации и ликвидации ЧС.

В случае ЧС, при поступлении информации от Заказчика, в течение 1-го часа в рабочее и 2-х часов во внерабочее время мобилизовать силы и средства и выдвинуться из точки дислокации к месту ЧС.

Для оказания услуг использовать специально обученных, квалифицированных специалистов.

Поддерживать материалы и инструменты для ликвидации ЧС в технически исправном состоянии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Доставка персонала Исполнителя на место локализации и ликвидации ЧС осуществляется за счет средств Исполнителя.

Наличие необходимых лицензий, сертификатов и разрешений на виды деятельности, необходимые для выполнения указанных в Техническом задании услуг (работ).

В случае привлечения, третьих лиц для выполнения услуг (работ), работы выполняются от имени и за счет претендента. Ответственность за деятельность третьих лиц несёт претендент.

**Ведущий специалист ОЖТ ТУ В.Н. Афанасьев**