

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по ликвидации и локализации возможных аварий, связанных с разливом нефти (нефтепродуктов) на опасных производственных объектах АО «Аэропорт Салехард» на 2018-2019 год

1. Объект оказания услуг и его краткая характеристика:

Владелец – АО «Аэропорт Салехард», Расчет прогнозируемых объемов и площадей разливов нефтепродуктов указанно в Приложении №1.

2. **Привлечение соисполнителя:** допускается

3. **Начальная максимальная цена**–600 000,00 руб.

4. **Условия оказания услуг:**

4.1. Сроки оказания услуг:

Начало: с 15.07.2018 года

Срок действия договора: 12 месяцев.

4.2. Наименование и объем оказываемых услуг:

4.2.1. Поддержание постоянной готовности к применению сил и технических средств Исполнителя к ликвидации и локализации возможных аварийных (чрезвычайных) ситуаций, вызванных разливами нефти и нефтепродуктов на объектах Заказчика (согласно Приложению №1);

4.2.2. При получении от Заказчика сообщения о разливе нефти или нефтепродуктов обеспечивает выполнение требований законодательства Российской Федерации о порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на суше не более 6 часов, на водных объектах не более 4 часов. Исполнитель обеспечивает дежурство аварийно-спасательного звена, укомплектованного согласно нормам оснащенности аварийно-спасательных формирований (АСФ).

4.2.3. Участвует в проведении учебно-тренировочных занятиях и учебных тревогах по планам локализации и ликвидации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов.

4.2.4. Проводит аварийно-спасательные и другие неотложные работы в ходе локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также их последствия на объектах Заказчика.

4.2.5. Работы, выполненные АСФ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объектах Заказчика не входят в сумму договора и оплачиваются отдельно в соответствии с дополнительным соглашением к Договору. (с составлением Акта сдачи/приемки выполненных работ, сводной сметы, счета и счета-фактуры).

4.2.6. Оказание методической помощи в разработке мероприятий локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также в обслуживании и содержании агрегатов, техники, других материальных средств Заказчика для предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

5. **Обязательные критерии к претенденту:**

5.1. Наличие действующего свидетельства на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации и локализации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах.

5.2. Укомплектованность личным составом (аттестованным на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации и локализации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах), техникой, приборами, снаряжением и запасами материально-технических средств согласно действующему законодательству Российской Федерации.

5.3. Наличие опыта работы в сфере по ликвидации и локализации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах не менее 5 лет.

5.4. Наличие действующего соглашения о взаимодействии с силами МЧС России или его структурными подразделениями (региональным центром, главным управлением по ЯНАО).

5.5. Наличие отработанных технологий оказания услуг: мониторинга оперативной обстановки, ликвидации последствий происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с разливами нефти и нефтепродуктов, проведения учений.

5.6. Отсутствие предписания органов госнадзора по ненадлежащему качеству работ, услуг.

5.7. Базовое место дислокации (расположение) АСФ должно находиться на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и обеспечивать выполнение требований нормативно-правовых актов Федерального уровня по локализации разливов нефти и нефтепродуктов регионального значения на суше не более – 6 часов, на воде – не более 4 часов.

6. Претендент должен предоставить:

6.1. Заверенные копии:

- Правоустанавливающего документа, подтверждающего легитимность образования юридического лица;
- Устава (положения) организации;
- Свидетельства о регистрации в налоговом органе;
- Письмо Росстата и присвоение кодов ОКВЭД;
- Свидетельства (с обеих сторон) на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации и локализации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах;
- Соглашение о взаимодействии с МЧС России или его структурным подразделением (региональным центром, главным управлением по ЯНАО);
- Выписку из ЕГРЮЛ;
- Документы, подтверждающие аттестацию личного состава на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации и локализации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах;
- Документы, подтверждающие опыт оказания услуг по предмету закупки в течении последних 5 лет;
- Наличие действующего соглашения о взаимодействии с силами МЧС России или его структурными подразделениями (региональным центром, главным управлением по ЯНАО).
- Укомплектованность личным составом (аттестованным на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации и локализации аварийных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах), техникой, приборами, снаряжением и запасами материально-технических средств согласно действующему законодательству Российской Федерации.
- Наличие отработанных технологий оказания услуг: мониторинга оперативной обстановки, ликвидации последствий происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с разливами нефти и нефтепродуктов, проведения учений.
- Базовое место дислокации (расположение) АСФ должно находиться на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и обеспечивать выполнение требований нормативно-правовых актов Федерального уровня по локализации разливов нефти и нефтепродуктов регионального значения на суше не более – 6 часов, на воде – не более 4 часов.
- Отсутствие предписания органов госнадзора по ненадлежащему качеству работ, услуг.
- Материалы по результатам последней аттестации АСФ.

7. Организация и проведение услуг в рамках настоящего ТЗ регламентируется следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 21.07.1997 года № 116-ФЗ (в ред. От 02.07.2013 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 22.08.1995 года № 151-ФЗ (в ред. От 02.07.2013 г.) «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 года № 68-ФЗ (в ред. От 28.12.2013 г.) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2000 года № 613 (в ред. От 15.04.2002 г.) «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»;
- Приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации № 621 от 28.12.2004 года «Об утверждении правил разработки и согласования Планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.04.2005 г., рег. номер 6514).

Заместитель генерального директора
по аэродромному обеспечению _____

Ю.А. Онищенко

Инженер по оборудованию службы ГСМ _____

Н.И. Попов

Опасные производственные объекты
АО «Аэропорт Салехард»,
связанные с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Вид топлива	Объем резервуара	Ответственное лицо, контактный телефон
1	Склад ГСМ-1 (резервуарный парк)	г. Салехард, Авиационная, 22	Авиатопливо ТС-1, дизельное топливо «Зимнее», автобензины Аи-95, Аи-92, Аи-80	11 шт. - 2000 куб.м. 1 шт. - 1000 куб.м.	Инженер по оборудованию службы ГСМ Попов Никита Игоревич Тел. раб (34922)74-218
2	Площадка АЗС (резервуарный парк)	г. Салехард, Авиационная, 22	Дизельное топливо «Зимнее», автобензины, Аи-95, Аи-92	4 шт. - 60 куб.м.	Инженер по оборудованию службы ГСМ Попов Никита Игоревич Тел. раб (34922)74-218
3	Причал светлых нефтепродуктов (нефтеналивное судно)	Правый берег реки Полуй, 1,2 км от устья (бассейн реки Обь)	Авиатопливо ТС-1, дизельное топливо «Зимнее»	Объем максимальный в танках нефтеналивного судна - 2500 куб.м.	Инженер по оборудованию службы ГСМ Попов Никита Игоревич Тел. раб (34922)74-218
4	Технологический трубопровод от причала светлых нефтепродуктов до склада ГСМ-1 (2 линии) L=2800 м каждая	г. Салехард, Авиационная, 22	Авиатопливо ТС-1, дизельное топливо «Зимнее»	Объем одного трубопровода – 92 куб.м. С учетом перекрытия центральной задвижки – 46 куб.м.	Инженер по оборудованию службы ГСМ Попов Никита Игоревич Тел. раб (34922)74-218

Инженер по оборудованию службы ГСМ Попов Н.И.

(подпись, число)