

СОГЛАСОВАНО
Исполнитель



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Курская атомная станция»

« ____ » _____ 2019

« ____ » _____

А.В. Увакин
А.В. Щиголев

16.07. 2019

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на оказание услуг

Тема закупки: «Оказание услуг группой дезактивации и санитарной обработки по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, обеспечению деятельности Курской АЭС, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на Курской АЭС в ходе выполнения задач в составе специального ведомственного формирования Курской АЭС»

Техническое задание

«Оказание услуг группой дезактивации и санитарной обработки по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, обеспечению деятельности Курской АЭС, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на Курской АЭС в ходе выполнения задач в составе специального ведомственного формирования Курской АЭС»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Минин

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг группой дезактивации и санитарной обработки по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, обеспечению деятельности Курской АЭС, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на Курской АЭС в ходе выполнения задач в составе специального ведомственного формирования Курской АЭС.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1 Поддержание в готовности Исполнителем группы дезактивации и санитарной обработки для решения задач по специальной обработке (дезактивации) оборудования, зданий и сооружений, транспорта и территории АС в составе специального ведомственного формирования (СВФ) в местах проведения неотложных работ в ходе локализации аварии на АС и ликвидации её последствий в мирное и военное время.

2.1.2 Развёртывание санитарно-обмывочных пунктов на базе санпропускников Курской АЭС, станции обеззараживания транспорта (СОТ) на базе 31 сооружения на территории промплощадки Курской АЭС, автомоек предприятий в соответствии с договорами, заключенными Курской АЭС, при ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на Курской АЭС в ходе выполнения задач в составе специального ведомственного формирования Курской АЭС или в ходе тренировок, учений.

2.1.3 Разработка плана приведения группы дезактивации и санитарной обработки в готовность. Переработку плана и поддержание его в актуальном состоянии осуществлять по мере необходимости, в случае изменения структуры управления группы, а также по результатам командно-штабных, тактико-специальных и комплексных учений проводимых АС.

2.1.4 Участие совместно с отделом МП, ГО и ЧС, АЦ Курской АЭС в разработке и корректировке разделов «Плана ГО АС», «Плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на Курской атомной станции», плана «Эвакуация персонала Курской АЭС и членов их семей в безопасные районы», касающихся вопросов дезактивации и санитарной обработки.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1 Поддержание в готовности Исполнителем группы дезактивации и санитарной обработки для решения задач по специальной обработке (дезактивации) оборудования, зданий и сооружений, транспорта и территории АС в составе специального ведомственного формирования производится в

соответствии и руководствуясь документом АО «Концерн Росэнергоатом» «Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции» ПО 1.3.2.01.0077-2012.

2.2.2 Поддержание в постоянной готовности группы дезактивации и санитарной обработки к выполнению задач по предназначению заключающееся в проведении мероприятий:

- по организации обучение группы дезактивации и санитарной обработки в соответствии с законодательством Российской Федерации, организационно-методическими указаниями по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, организационными указаниями по обучению населения Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, соответствующих программ обучения, утвержденных МЧС России и разработанными в эксплуатирующей организации нормативно-техническими документами по подготовке руководителей и персонала атомных станций по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- по проведению занятий с группой дезактивации и санитарной обработки по «Программе обучения персонала, входящего в состав специального ведомственного формирования (СВФ) Курской АЭС» на текущий год;

- по участию в совместных с Курской АЭС занятиях, противоаварийных тренировках и учениях с личным составом группы.

2.2.3 Развёртывание санитарно-обмывочных пунктов на базе санпропускников Курской АЭС, станции обеззараживания транспорта (СОТ), выполнение задач по специальной обработке (дезактивации) оборудования, зданий и сооружений, транспорта и территории АС в составе специального ведомственного формирования (СВФ) производится согласно действующих документов Курской АЭС, АО «Концерн Росэнергоатом»:

- «План мероприятий по защите персонала в случае аварии на Курской АЭС» Пл-01-ОМП, ГО и ЧС, АЦ;

- «Инструкция по обеспечению радиационной безопасности при эксплуатации Курской АЭС» И-155-ОРБ;

- инструкция «Дезактивация оборудования и помещений» И-49-ОРБ;

- СТО 1.1.1.02.005.1116-2016 «Химические вещества и материалы, влияющие на работу оборудования атомных электростанций. Основные требования».

2.2.4 Разработка документов группы дезактивации и санитарной обработки Исполнителем производится в соответствии с документом «Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции» ПО 1.3.2.01.0077-2012.

2.2.5 Участие Исполнителя в разработке и корректировке разделов документов Курской АЭС касающихся деятельности группы дезактивации и санитарной обработки производится на основании запросов о предоставлении соответствующей информации (данных).

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Доля/объём отдельных услуг в общем объёме закупок не определена.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Подготовка и поддержание в постоянной готовности сил и средств группы дезактивации и санитарной обработки к выполнению возложенных на нее задач.

3.1.2 Разработка и поддержание в актуальном состоянии документации группы дезактивации и санитарной обработки.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1 Поддержание в постоянной готовности группы дезактивации и санитарной обработке к выполнению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на Курской АЭС.

3.2.2 Содержание в исправном состоянии имущества, средств индивидуальной защиты, инструмента, техники, предоставленной группе дезактивации и санитарной обработки.

3.2.3 Разработка и поддержание в актуальном состоянии документов группы дезактивации и санитарной обработки. Разрабатываемые документы согласовываются с отделом МП, ГО и ЧС, АЦ Курской АЭС.

3.2.4 Срок оказания услуг

Начало оказания услуг: 01.01.2020г.

Окончание оказания услуг: 31.12.2022г.

В том числе:

– с 01.01.2020 по 31.12.2020;

– с 01.01.2021 по 31.12.2021;

– с 01.01.2022 по 31.12.2022.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Не устанавливаются.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Не устанавливаются.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

При выполнении комплекса мероприятий по дезактивации и санитарной обработке зданий и сооружений, территории АС (площадок в местах проведения неотложных работ), транспортных средств, техники и личного

Шинин

состава формирований, развёртыванию санитарно-обмывочных пунктов на базе санпропускников Курской АЭС, станции обеззараживания транспорта, удалению радиоактивного загрязнения и дезактивации при ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению деятельности Курской АЭС, не допускать действий усугубляющих последствия произошедшей чрезвычайной ситуации или способствующих возникновению новых чрезвычайных ситуаций.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не устанавливаются.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
<p>3.7.1 Наличие персонала и материальных средств, имущества аналогичного указанным в «Положении о специальном ведомственном формировании атомной станции» ПО 1.3.2.01.0077-2012 для группы дезактивации и санитарной обработки.</p> <p>3.7.2 Наличие лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на эксплуатацию ядерных установок (атомных станций, блоков атомных станций) в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации, с УДЛ разрешающей выполнение работ по теме закупки и/или лицензия, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, на обращение с радиоактивными отходами в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации, с УДЛ разрешающей выполнение работ по теме закупки.</p>
Подраздел 3.8 Специальные требования
Оформление разрешения на планируемое повышенное облучение персонала группы дезактивации и санитарной обработки установленным порядком.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>4.1.1 При повседневной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – участие в совместных с Курской АЭС тренировках, учениях по отработке мероприятий по дезактивации и санитарной обработке зданий и сооружений, территории АС, транспортных средств, техники и личного состава формирований, развёртыванию СОТ; – укомплектование группы дезактивации и санитарной обработки личным составом и оснащение их табельным имуществом, поддержание в актуальном состоянии документации группы дезактивации и санитарной обработки.

Шинков

<p>4.1.2 При возникновении чрезвычайных ситуаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение мероприятий по дезактивации и санитарной обработке зданий и сооружений, территории АС (площадок в местах проведения неотложных работ), транспортных средств, техники и личного состава формирований, развёртыванию санитарно-обмывочных пунктов на базе санпропускников Курской АЭС, станции обеззараживания транспорта в ходе выполнения задач в составе специального ведомственного формирования Курской АЭС.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>4.2.1 При повседневной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – согласование Заказчиком документов группы дезактивации и санитарной обработки разработанных Исполнителем; – подтверждение готовности сил и средств группы к действиям по предназначению в ходе проведения совместных с Курской АЭС тренировок, учений; – предоставление акта сдачи-приёмки услуг с приложением документов (аннотационного отчета) подтверждающих поддержание в постоянной готовности группы дезактивации и санитарной обработки к выполнению задач по предназначению (п.2.2.2 настоящего технического задания). <p>4.2.2 При возникновении ЧС:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предоставление акта сдачи-приёмки оказанных услуг по выполнению дезактивации и санитарной обработки зданий и сооружений, территории АС, транспортных средств, техники и личного состава формирований до достижения значений дозовых критериев разрешенных НРБ-99/2009, СанПиН 2.2.8.46-03, подписанного Заказчиком и Исполнителем; – счёт-фактура.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>4.3.1 Предоставление Заказчику бумажных копий разработанных Исполнителем документов группы дезактивации и санитарной обработки в соответствии с «Положением о специальном ведомственном формировании атомной станции» ПО 1.3.2.01.0077-2012.</p> <p>4.3.2 Предоставление акта сдачи-приемки оказанных услуг.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала Заказчика совместным действиям производится на совместных с Исполнителем тренировках и учениях по отработке мероприятий по дезактивации и санитарной обработке транспортных средств, техники и личного состава формирований, развёртыванию СОТ.

Иванов

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НРБ-99/2009	нормы радиационной безопасности
2	отдел МП, ГО и ЧС, АЦ	отдел мобилизационной подготовки, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, аварийных центров
3	СанПиН 2.2.8.46-03	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты
4	СВФ	специальное ведомственное формирование
5	СОТ	станция обеззараживания транспорта
6	ЧС	чрезвычайная ситуация

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник отдела МП, ГО и ЧС, АЦ



А.В. Бондаренко

Шпинёв А.А., 3113

