

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель генерального
директора по производству -
технического директора
_____ С.В. Вохмяков
«__» _____ 2021 г.

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки
Проведение экспертизы безопасности комплекта заявочных документов для
расширения условия действия лицензий Ростехнадзора на вывод из
эксплуатации для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ)

7400000

код услуги

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2 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 3.2 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 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Проведение экспертизы безопасности комплекта заявочных документов АО «ЦПТИ», представленных в Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН) для расширения условия действия лицензий Ростехнадзора по выводу из эксплуатации для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Проведение экспертизы комплекта заявочных документов АО «ЦПТИ», представленных в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора для расширения условия действия лицензий Ростехнадзора на конструирование и изготовление оборудования для ОИАЭ:

- Лицензия №ЦО-У04-106-11937 от 01.10.2020 г. вывод из эксплуатации промышленных ядерных реакторов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия №ЦО-У04-108-11938 от 01.10.2020 г. вывод из эксплуатации исследовательских ядерных реакторов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия №ЦО-У04-115-12096 от 25.12.2020 г. вывод из эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия № ЦО-У04-205-11143 от 09.04.2019 г. вывод из эксплуатации радиационных источников, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия №ЦО-У04-301-11066 от 13.02.2019 г. вывод из эксплуатации пунктов хранения, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия № ЦО-У04-302-11144 от 09.01.2019 г. вывод из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации
- Лицензия № ЦО-У04-303-11067 от 13.02.2019 г. вывод из эксплуатации пунктов хранения, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации

Объекты использования атомной энергии, в отношении которого планируется осуществлять деятельность:

- сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами);
- сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами;
- сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива);
- комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника);

- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки;
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащие ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника, и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника.

По результатам рассмотрения комплектов заявочных документов, обосновывающих заявленную деятельность на ОИАЭ, представленных АО «ЦПТИ» (Заявитель), экспертная организация (Лицензиат) составляет 7 (семь) экспертных заключения, подтверждающих способность АО «ЦПТИ» обеспечить безопасность выполнения работ в рамках заявленных деятельностей.

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуга оказывается в соответствии с требованиями «Административного регламента» предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (п.п. 59, 67-72 приказа Ростехнадзора от 08.10.2014 г. №453) (в ред. Приказа Ростехнадзора от 24.10.2017 N 444) (далее по тексту - Регламент) и заданий утвержденных начальниками ответственных управлений Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - ФСЭТАН).

В заданиях на проведение экспертизы безопасности лицензируемого вида деятельности конкретизируются вопросы, предусмотренные п.58 Регламента.

Экспертиза безопасности (экспертиза обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии проводится согласно заданию на проведение экспертизы, утвержденному начальником ответственного подразделения в соответствии п. 69 Регламента

Разработка и утверждение задания на проведение экспертизы обоснования безопасности, осуществляется ответственным Управлением в течение 30 рабочих дней после поступления документов соискателя лицензии (Заявителя) в ответственное Управление Центрального МТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН.

Задание на проведение экспертизы безопасности включает в себя тематические вопросы экспертизы, требования к экспертному заключению и его представлению в Ростехнадзор, а также перечень документов, подлежащих экспертизе, и срок ее проведения.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Требования по качеству устанавливаются в соответствии с Техническим заданием утвержденным начальником ответственного Управления Центрального МТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН.

Подраздел 3.3 Специальные требования

Наличие у экспертной организации (Лицензиата) действующей лицензии Ростехнадзора на вид деятельности по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (ОИАЭ).

Наличие у Лицензиата опыта в проведение подобных экспертиз с положительным решением Ростехнадзора. Срок выполнения экспертизы и согласования Ростехнадзором не должен превышать более 2 месяцев с момента выдачи ТЗ Лицензиату.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Экспертная организация (лицензиат) по результатам проведенной экспертизы комплектов заявочных документов АО «ЦПТИ» составляет экспертные заключения:

- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии №ЦО-У04-106-11937 от 01.10.2020 г. вывод из эксплуатации промышленных ядерных реакторов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии №ЦО-У04-108-11938 от 01.10.2020 г. вывод из эксплуатации исследовательских ядерных реакторов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии №ЦО-У04-115-12096 от 25.12.2020 г. вывод из эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии № ЦО-У04-205-11143 от 09.04.2019 г. вывод из эксплуатации радиационных источников, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии №ЦО-У04-301-11066 от 13.02.2019 г. вывод из эксплуатации пунктов хранения, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии № ЦО-У04-302-11144 от 09.01.2019 г. вывод из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- на заявочный комплект документов на внесение изменений в УДЛ Лицензии № ЦО-У04-303-11067 от 13.02.2019 г. вывод из эксплуатации пунктов хранения, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации

Экспертные заключения утверждаются руководителем экспертной организации. Экспертные заключения составляется в 2-х экземплярах, 1(один) экз. направляется в ответственное Управление ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН, 2 (второй) экз. – в АО «ЦПТИ» (Заявителю).

Ответственное Управление ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок не более 20 дней со дня получения экспертных заключений, оценивает их на соответствие требованиям задания на проведение экспертизы и письменно уведомляет экспертную организацию о принятии (или непринятии) экспертного заключения.

В случае непринятия экспертного заключения, как несоответствующего заданию на проведение экспертизы, Ответственного управление ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН возвращают экспертное заключение на доработку в экспертную организацию с изложением в сопроводительном письме несоответствий.

Экспертиза обоснования безопасности считается завершенной после установления Ростехнадзором, что безопасность лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии обеспечена.

Датой завершения экспертизы обоснования безопасности лицензируемого вида

ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН экспертной организации о принятии экспертного заключения.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Дата предоставления услуги – дата получения задания (входящий №) на проведение экспертизы комплекта заявочных документов экспертной организации от ответственного Управления ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН.

Дата оказания услуги (завершения экспертизы) - дата письменного уведомления ответственного Управления ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН экспертной организации о принятии экспертного заключения и направлении копии письменного уведомления в адрес Заявителя (Заказчика).

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

Получение АО «ЦПТИ» 7-и экземпляров экспертных заключений и копий письменных уведомлений от ответственного Управления ЦМТУ по надзору за ЯРБ ФСЭТАН.

Главный специалист по лицензированию
Управления по организации конкурентных процедур

И.Ю. Паширова