

Утверждаю

Главный инженер

АО «ГНЦ НИИАР»



А.О. Воробей

2020

Техническое задание

12.02.2020 № 18-25/5

**Предмет закупки:**

Оказание Услуг по проведению экспертиз проекта участка временной выдержки «отходов» от производства Мо-99, содержащих ядерные делящиеся материалы, в защитной камере К-13 в зд.120 и проекта САС СЦР участка временной выдержки «отходов» от производства Мо-99, содержащих ядерные делящиеся материалы, в защитной камере К-13 в зд.120.

г. Димитровград

2020

## 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

СОГЛАСОВАНО  
ДУЗ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

*Оказание Услуг по проведению экспертиз проекта участка временной выдержки "отходов" от производства Мо-99, содержащих ядерные делящиеся материалы, в защитной камере К-13в зд.120 и проекта САС СЦР участка временной выдержки "отходов" от производства Мо-99, содержащих ядерные делящиеся материалы, в защитной камере К-13в зд.120.*

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

|   |
|---|
| Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг   |
| <i>Услуга не является комплексной</i>   |
| Подраздел 2.2 Описание оказываемой услуги   |
| <i>Целью оказания услуг является проведение двух экспертиз рабочей документации Заказчика, обосновывающих расчетное обеспечение ядерной и радиационной безопасности:<br/>1. Проекта участка временной выдержки "отходов" от производства Мо-99, содержащих ядерные делящиеся материалы, в защитной камере К-13в зд.120;<br/>2. Проекта САС СЦР участка временной выдержки "отходов" от производства Мо-99, содержащих ядерные делящиеся материалы, в защитной камере К-13в зд.120. АО «ГНЦ НИИАР».</i><br><i>Срок оказания услуг – 2 месяца с даты заключения договора.</i><br><i>Место оказания Услуг - по месту нахождения Исполнителя.</i> |
| Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки  |
| <i>Объем оказываемой услуги составляет 100% объёма закупки.</i>   |

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГЕ

|  |
|--|
| Подраздел 3.1 Общие требования   |
| <i>Услуга оказывается в соответствии с требованиями следующих правовых нормативных и регулирующих документов:<br/>- «Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению её последствий» (ПБЯ-06-10-2017)<br/>- «Основные правила учета и контроля ядерных материалов (НП-030-05)</i> |
| Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг  |
| <i>Качество оказываемых услуг должно соответствовать стандартам менеджмента качества ИСО 9001 и ИСО 14001, и требованиям нормативных документов, указанных в п. 3.1 настоящего Технического Задания</i>  |
| Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг  |
| <i>Исполнитель гарантирует качество предоставленного экспертного заключения, которое, в случае несоответствия требованиям настоящего технического задания возвращается на доработку и исправление замечаний за счет исполнителя, в срок, определенный заказчиком.</i>  |
| Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности  |

СОГЛАСОВАНО

ДУЗ



*Передача документов, оформляемых по результатам оказания услуги, допускается только органам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, другим третьим лицам не допускается.*

*Информация, полученная в направляемых документах Исполнителю, является информацией конфиденциальной и не подлежит опубликованию и разглашению без согласия Заказчика.*

*Открытая публикация полученных от Заказчика сведений и результатов, полученных в ходе оказанных услуг, не допускается.*

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

*Не определено*

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

*Не определено*

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

*Участник в составе технического предложения должен подтвердить наличие:*

- наличие Аттестата аккредитации в области использования атомной энергии, выданного Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».*
- лицензии Ростехнадзора на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (в соответствии с требованиями ст. 26 Федерального закона об использовании атомной энергии № 170-ФЗ от 21.11.1995, принятого Государственной Думой 20.10.1995);*
- наличие подтвержденного опыта оказания услуг в рамках заключенных договоров по проведению экспертной оценки достаточности документального обоснования обеспечения ядерной и радиационной безопасности при лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, завершенные/оказанные услуги за последние три года; не менее одного завершеного проекта по оказанию сопоставимых предмету договора услуг.*

Подраздел 3.8 Специальные требования

*Не определено*

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

*Конечным результатом оказания услуг по каждой отдельной экспертизе является экспертное заключение, которое должно содержать оценку и выводы о соответствии принятых Заказчиком (Заявителем) расчетно-технических и организационных решений требованиям федеральных законов, правовых актов РФ, федеральных норм и правил, а также других нормативных документов, устанавливающих требования по безопасности в области использования атомной энергии.*

*Экспертное заключение, должно быть научно обоснованным и отвечать в полном объеме тематике экспертизы, содержать однозначные обоснованные выводы по каждому тематическому вопросу.*

*Экспертное заключение, подписанное ответственным лицом Исполнителя и оформленное в установленном порядке, представляется Заказчику в виде машинописного текста в формате текстового редактора WORD:*

*– в АО «ГНЦ НИИАР»: один экземпляр.*



|  |
|--|
| Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг  |
| <p>По результату оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику по каждой отдельной экспертизе вместе с сопроводительным письмом:</p> <p>Экспертное заключение в виде машинописного текста в формате текстового редактора WORD;</p> <p>Экспертное заключение в электронном виде на оптическом носителе информации (компакт-диск CD-ROM, DVD-R, DVD+R);</p> <p>Акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, подписанный со стороны Исполнителя, счет на оплату и счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями ст.169 НК РФ и Постановления Правительства от 26.12.2011 № 1137;</p> <p>В течение 10 (Десяти) рабочих дней после получения Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчик обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю либо направить Исполнителю в письменном виде обоснованный (мотивированный) отказ от подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.</p> |
| Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)  |
| <p>По результату оказания услуги Исполнитель направляет Заказчику один экземпляр экспертного заключения, оформленного в соответствии с требованием Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, подписанный лицом (лицами) его подготовившим (подготовившими), утвержденный руководителем Исполнителя (экспертной организации) и заверенный печатью на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде на оптическом носителе информации (компакт-диск CD-ROM, DVD-R, DVD+R). Электронная версия должна быть идентична бумажному оригиналу.</p>   |

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.

|               |
|---------------|
| Не определено |
|---------------|

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение     | Расшифровка сокращения   |
|-------|----------------|--|
| 1     | АО «ГНЦ НИИАР» | Акционерное общество «Государственный научный центр научно-исследовательский институт атомных реакторов» |
| 2     | ОИАЭ           | Объект использования атомной энергии   |

Начальник ОРИП

Главный инженер ОРИП

Согласовано:

Начальник ДУЗ



О.И. Андреев



А.М. Святкин



М.Ю. Маринина

СОГЛАСОВАНО  
ДУЗ

