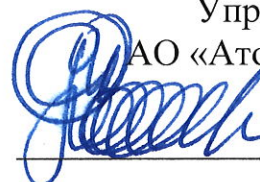


УТВЕРЖДАЮ

Управляющий МИФ

АО «Атомэнергопроект»



С.А. Исмаилов

«____» _____ 2022года

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки:

лабораторно-инструментальные исследования в сфере радиацион-
ной безопасности

АО «Атомэнергопроекта»

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ
на основе справочника ОКДП,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
84.25.11.130	Услуги по обеспечению безопасности на объектах использования атомной энергии

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

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1. Проведение лабораторно-инструментальных исследований в сфере радиационной безопасности.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Проведение лабораторно-инструментальных исследований в сфере радиационной безопасности расположенном по адресу: Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, 25.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1 Перечень оказываемых услуг в сфере радиационной безопасности:

- Периодический контроль за мощностью дозы гамма-излучения и плотностью потока нейтронов на рабочих местах, на поверхности транспортных средств и защитных устройств, в смежных помещениях и на прилегающих участках территории объекта;
- Постоянный индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А, в том числе и при проведении разовых работ, и при транспортировании источников;

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

№	Наименование услуг	Единица	Кол-во	Периодичность	Срок выполнения
1.	Периодический контроль за - мощностью дозы гамма-излучения	Изм.	40	Ежеквартально (2-4 кв)	30.12.2022
	- плотностью потока нейтронов на рабочих местах	Изм.	35	Ежеквартально (2-4кв)	30.12.2022
2.	Постоянный индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А	Изм.	4	Ежеквартально (2-4кв)	30.12.2022

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования	
<p>3.1.1. Исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить услуги надлежащего качества в установленные сроки в соответствии с нормативной документацией; • предоставить результаты оказанных услуг • в течение 5 календарных дней с даты перечислении предоплаты оформить и передать Заказчику счет-фактуру на аванс; • предоставить акт оказанных услуг не позднее 1(одного) рабочего дня после завершения оказания услуг и направить Заказчику копию счета-фактуры, Оригинал счета-фактуры в течение 5(пяти) календарных дней после завершения оказания услуг, (дата счет-фактуры не должна превышать 5 дней с даты подписания акта оказанных услуг). <p>3.1.2. Заказчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предоставить Исполнителю информацию, необходимую для оказания услуги; • возместить Исполнителю фактически понесенные им расходы в случае, когда невозможность исполнения возникла по вине Заказчика; • принять результаты оказанных услуг. <p>3.1.2 Период оказания услуг: с момента заключения договора и до 30.12.2022г.</p>	
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг	
<p>3.2.1. Услуги оказываются в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст. 46, п. 2; • «Санитарных правил по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) (СанПиН 2.6.1.1281-03) <p>3.2.2 Лаборатория Исполнителя должна иметь действующий аттестат аккредитации.</p>	
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг	
3.3.1. Не предъявляются	
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности	
<p>3.4.1. Информация, ставшая известной Исполнителю о Заказчике во время исполнения своих обязанностей, считается конфиденциальной (перечень сведений конфиденциального характера, утв. Указом Президента РФ от 6 марта 1997 г. N 188) и не может без согласия Заказчика передаваться третьим лицам.</p>	
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг	
Не установлено	
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика	
Не требуются	
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника	
Не предъявляются.	
Подраздел 3.8 Специальные требования	
<p>3.8.1 Исполнитель должен иметь возможность оперативного выезда к Заказчику для контроля радиационной обстановки.</p>	

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг	
4.1.1. Не позднее 1 рабочего дня по завершении оказания услуг по Договору Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приёмки оказанных услуг. Услуги считаются оказанными после подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг.	
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг	
4.2.1. Отсутствие предъявленных письменных мотивированных претензий по сроку и качеству оказываемых услуг.	
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)	
4.3.1. Исполнитель должен предоставить следующие технические документы: <ul style="list-style-type: none">• протокол измерений поглощенной дозы у персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения, предоставляется 1 раз в квартал;• протокол измерений физических факторов ионизирующей природы, предоставляется после проведения измерений;	
4.3.2. Услуги считаются оказанными после подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг.	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

5.1. Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	Изм.	Измерения
	Исслед.	Исследования

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Главный специалист



К.В. Гришкин