

Техническое задание на оказание услуг

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по повышению квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Анализ уязвимости ядерных объектов»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

2.1 Состав (перечень) и объем оказываемых услуг		
№ п/п	Наименование курса	Кол-во слушателей
1	«Анализ уязвимости ядерных объектов»	3

2.2 Описание оказываемых услуг

Целью обучения является формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области анализ уязвимости ядерных объектов.

Программа курса:

1. Основы нормативно-правового обеспечения физической защиты на ЯО.
2. Цели, задачи и принципы построения систем физической защиты объектов. Потенциальные угрозы ядерным материалам, ядерным установкам и пунктам хранения.
3. Организационная работа по проведению анализа уязвимости ЯО. Описание и выявление уязвимых мест ЯО.
4. Определение потенциальных угроз и способов их реализации. Метод экспертных оценок. Ключевые элементы защиты.
5. Проведение анализа уязвимости ЯО.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

3.1 Общие требования
<ul style="list-style-type: none">- Услуги оказываются в период: с момента подписания договора по 30 декабря 2021 года.- Продолжительность программы: 72 часа- Форма обучения: очно-заочная (36 часа – заочно/36 часа – очно) на учебной базе Исполнителя.- Конкретная дата обучения по заявленной теме будет определяться Исполнителем на основании учебного графика и должны согласовываться с Заказчиком.- Стоимость услуг должна включать в себя любые расходы, налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с оказанием услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации.- Оплата оказанных услуг производится Заказчиком после окончания обучения в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания акта сдачи-приемки соответствующих услуг, путем перевода денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного счета.- Все слушатели обеспечиваются необходимыми учебно-методическими материалами.
3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Требования к преподавателям: наличие квалифицированных специалистов, имеющих опыт практической работы.

3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Отсутствуют.
3.4 Требования к конфиденциальности
Отсутствуют.
3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Отсутствуют.
3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Отсутствуют.
3.7 Требования к составу технического предложения участника
- Услуги должны оказываться образовательной организацией или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на основании лицензии. - Участник должен представить разрешительные документы на осуществление образовательной деятельности.
3.8 Специальные требования
Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом обучения должно быть получение достаточного объема знаний и умений, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области анализ уязвимости ядерных объектов.
4.2 Требования по приемке услуг
Завершение обучения оформляется двухсторонним подписанием акта сдачи-приемки услуг.
4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
По окончании обучения и успешной сдачи итоговой аттестации слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

№0 Руководитель подразделения - заказчика



А.В.Бессарабенко

Обращаем внимание на то, что проводимый мониторинг цен является процедурой, позволяющей сформировать его организатору начальную максимальную цену последующей закупки, которая будет проводиться в соответствии с требованиями федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупке ГК «Росатом» и не накладывает на последнего обязательств по заключению договора с участниками запроса.

Ответственные лица по запросу:

В части требований ТЗ – Астафьева Инна Геннадиевна 8 (83130) 2-58-39

В части формирования ответа на запрос – Быков Александр Геннадьевич 8 (83130) 2-30-43