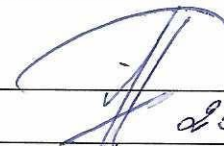


УТВЕРЖДАЮ

Проректор-директор филиала
Санкт-Петербургского Филиала
АНО ДПО «Техническая академия
Росатома»

 М.А. Гордеев

дата

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки: оказание услуг по подготовке и проведению учебных занятий по темам «Транспортно-экспедиционное обслуживание радиоактивных материалов», по темам «Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов автомобильным транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов авиационным транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов морским (речным) транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов железнодорожным транспортом», «Особенности ТЭО при доставке радиоактивных материалов с помощью контейнерной транспортно-технологической системы», «Оформление документов при реализации контейнерной транспортно-технологической системы перевозки РМ», «Транспортно-экспедиционные операции при работе с радиоактивными материалами», «Оформление документации при подготовке груза к отправке, сопровождение груза РМ», «Документальное оформление доставки грузов радиоактивных материалов», «Международный опыт организации транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов» для нужд Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Санкт-Петербург
2024

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

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

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

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. Специальные требования

Подраздел 3.7. Требования к сроку выполнения услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных 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 ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

1.1. Оказание услуг по подготовке и проведению учебных занятий по темам «Транспортно-экспедиционное обслуживание радиоактивных материалов», по темам «Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов автомобильным транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов авиационным транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов морским (речным) транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов железнодорожным транспортом», «Особенности ТЭО при доставке радиоактивных материалов с помощью контейнерной транспортно-технологической системы», «Оформление документов при реализации контейнерной транспортно-технологической системы перевозки РМ», «Транспортно-экспедиционные операции при работе с радиоактивными материалами», «Оформление документации при подготовке груза к отправке, сопровождение груза РМ», «Документальное оформление доставки грузов радиоактивных материалов», «Международный опыт организации транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов» для нужд Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Оказание услуг по подготовке и проведению учебных занятий по темам «Транспортно-экспедиционное обслуживание радиоактивных материалов», по темам «Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов автомобильным транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов авиационным транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов морским (речным) транспортом», «ТЭО при доставке радиоактивных материалов железнодорожным транспортом», «Особенности ТЭО при доставке радиоактивных материалов с помощью контейнерной транспортно-технологической системы», «Оформление документов при реализации контейнерной транспортно-технологической системы перевозки РМ», «Транспортно-экспедиционные операции при работе с радиоактивными материалами», «Оформление документации при подготовке груза к отправке, сопровождение груза РМ», «Документальное оформление доставки грузов радиоактивных материалов», «Международный опыт организации транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов» для нужд Санкт-Петербургского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» состоит из:

- проведения лекционных занятий;
- проведения практических занятий.

Далее по тексту настоящего Технического задания – Услуги.

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

2.2.1. Услуги осуществляются в рамках реализации программы

<p>повышения квалификации 221.33 «Транспортно-экспедиционное обслуживание радиоактивных материалов» по темам:</p> <p>2.2.1.1. Темы лекционных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов - 2 ак. часа; - ТЭО при доставке радиоактивных материалов автомобильным транспортом - 2 ак. часа; - ТЭО при доставке радиоактивных материалов авиационным транспортом - 2 ак. часа; - ТЭО при доставке радиоактивных материалов морским (речным) транспортом - 2 ак. часа; - Особенности ТЭО при доставке радиоактивных материалов с помощью контейнерной транспортно-технологической системы - 2 ак. часа; - Транспортно-экспедиционные операции при работе с радиоактивными материалами - 2 ак. часа; - Международный опыт организации транспортно-экспедиционного обслуживания радиоактивных материалов - 2 ак. часа. <p>2.2.1.2. Темы практических занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТЭО при доставке радиоактивных материалов железнодорожным транспортом - 2 ак. часа; - Оформление документов при реализации контейнерной транспортно-технологической системы перевозки РМ - 2 ак. часа; - Оформление документации при подготовке груза к отправке, сопровождение груза РМ - 2 ак. часа; - Документальное оформление доставки грузов радиоактивных материалов - 2 ак. часа.
<p>Подраздел 2. 3. Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки</p>
<p>2.3.1. Единица измерения оказываемых Услуг – ак. час¹.</p> <p>2.3.2. Заказчик не имеет возможности заранее определить объем закупаемых Услуг.</p> <p>Услуги оказываются по направляемым Заказчиком заявкам в соответствии с его потребностью, в которых указывается наименование программы и темы в соответствии с перечнем, определенным в подразделе 2.2. Настоящего Технического задания, сроки оказания Услуг.</p>
<p>Подраздел 2.4. Код ОКПД 2</p>
<p>85.41.99.900 - Услуги в области дополнительного образования прочие, не включенные в другие группировки</p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

<p>Подраздел 3.1. Общие требования</p>
<p>3.1.1. Исполнитель обязан оказывать Услуги в соответствии с положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании</p>

1 В настоящем Техническом задании термины академический час и час используются как равнозначные единицы равные 45 минутам.

в Российской Федерации» (ст. 76 Дополнительное профессиональное образование) и Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», а так же Политикой в области качества АНО ДПО «Техническая академия Росатома» - <https://www.rosatomtech.ru/about-us/quality-management-system/>.

3.1.2. Заявка на оказание Услуг направляется Заказчиком Исполнителю на электронную почту (адреса электронной почты указываются в договоре) на позднее 5 (Пяти) рабочих дней до начала оказания Услуг.

3.1.3. Форма оказания Услуг: очная.

3.1.4. Место оказания услуг: г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, дом 4 литер А.

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1. Услуги должны быть оказаны в соответствии со следующими документами Заказчика:

- «Регламент организации учебного процесса»;
- «Порядком организации мероприятия»;
- «Оценкой и контролем качества обучения»,

- <https://rosatomtech.ru/info-educational-org/documents/>.

Услуги должны не противоречить целям, задачам и требованиям Заказчика к услугам дополнительного профессионального образования, в том числе по обеспечению качества оказываемых услуг.

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Требования не предъявляются

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности

3.4.1. Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, полученных для исполнения, в ходе исполнения или в результате исполнения договора.

3.4.2. Доступ к указанной информации любых третьих лиц без согласия Заказчика не допускается, кроме случаев, прямо указанных действующим законодательством Российской Федерации.

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

3.5.1. Услуги должны оказываться безопасными методами и способами для слушателей, работников и имущества Заказчика.

Подраздел 3.6. Специальные требования

3.6.1. Заказчик оставляет за собой право использовать по своему усмотрению разработанные и переданные ему Исполнителем материалы по каждой теме обучения, указанной в подразделе 2.2 настоящего Технического задания.

3.6.2. Исполнитель, за исключением физических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих образовательную деятельность

непосредственно, обязан иметь лицензию в соответствии с требованиями ст. 91 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 N 1490 «О лицензировании образовательной деятельности» (вместе с «Положением о лицензировании образовательной деятельности»).

Подраздел 3.7. Требования к сроку оказания услуг

3.7.1. Дата начала оказания Услуг: с даты заключения договора.

3.7.2. Дата окончания оказания Услуг: 31 декабря 2026 г. либо после оказания Услуг в объеме равном предельному по стоимости, в зависимости от того, какое событие наступит раньше.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

4.1.1. Итогом оказанных Услуг являются проведенные учебные занятия в соответствии с, настоящим Техническим заданием и предоставленные материалы по каждой теме обучения, указанной в подразделе 2.2 настоящего Технического задания.

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг

4.2.1. Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней от даты окончания оказания Услуг по каждой заявке предоставляет Заказчику Акт приема-передачи оказанных услуг, материалы по каждой теме проведенного обучения и «Журнал учета посещаемости и выполнения учебного плана».

4.2.2. Заказчик в срок не более 5 (пяти) рабочих дней принимает оказанные Услуги и подписывает Акт приема-передачи оказанных услуг или направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки Услуг.

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

4.3.1. Материалы, необходимые для оказания Услуг по проведению учебных занятий по указанным в подразделе 2.2 программам, предоставляются в одном экземпляре в электронном виде: презентации – в формате «ppt/pptx», другие материалы – в формате «doc/docx» или любом другом редактируемом формате. Акт приема-передачи оказанных услуг предоставляется Исполнителем на бумажном носителе в двух экземплярах.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

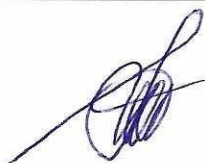
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ак. час	Академический час
2.	АНО ДПО	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
3.	РМ	Радиоактивных материалы

4.	ТЭО	Транспортно-экспедиционное обслуживание
5.	УМЦ	Учебно-методический центр

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество листов
	-	

Руководитель УМЦ
«Ядерная и радиационная безопасность»



Р.Н. Бомбин