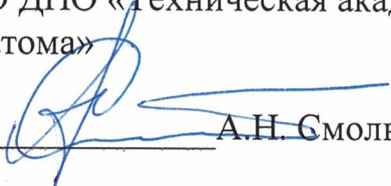


УТВЕРЖДАЮ

Проректор-директор Департамента  
специальных компетенций  
АНО ДПО «Техническая академия  
Росатома»



  
А.Н. Смольский

\_\_\_\_\_ дата

## Техническое задание на оказание услуг

Оказание услуг по организации и проведению  
технического тура в рамках Регионального  
учебного курса по базовым аспектам создания систем  
физической защиты радиоактивных источников

Предмет закупки

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКДП2, для закупки которых  
применяется настоящее типовое техническое задание**

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
85.42.19.900	Услуги по профессиональному обучению прочие

# **Техническое задание на оказание услуг**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ .....	4
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ .....	4
Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг .....	4
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг .....	4
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки .....	4
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ .....	4
Подраздел 3.1 Общие требования .....	4
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг .....	5
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг .....	5
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности .....	5
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг .....	5
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика .....	5
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника .....	5
Подраздел 3.8 Специальные требования .....	5
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ .....	5
Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг .....	5
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг .....	5
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг) .....	5
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА .....	6
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ .....	6
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ .....	6

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по организации и проведению технического тура в рамках Регионального учебного курса по базовым аспектам создания систем физической защиты радиоактивных источников

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Технический тур должен быть организован по теме: «Обеспечение аварийной готовности и реагирования на аварии и другие инциденты на ядерно-радиационно опасных объектах, а также при транспортировании радиоактивных материалов» и включать в себя:

- ознакомление с техническими возможностями предприятия;
- демонстрацию спецоборудования предприятия, кризисного центра, учебного полигона;
- организацию 1 (одного) кофе-брейка для участников (кофе/чай натуральные, печенье/выпечка/легкие закуски).

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Во время технического тура на примере соответствующего оборудования должны быть освещены следующие вопросы:

- радиационная безопасность;
- организация аварийного реагирования;
- ведение аварийно-спасательных работ при ликвидации радиационных аварий;
- аварийно-спасательная техника и оснащение.

2.2.2. Спецоборудование для технического тура должно включать:

- оборудование РМО;
- отдела водолазной службы;
- группы ГСР И ЛАРН;
- группы АСДНР;
- группы ДУС;
- АСА-7;
- Испытательная лаборатория Радиометрического отделения АО «АТЦ Росатома»;
- оборудование для проведения спецобработки.

2.2.3. Срок оказания услуг: с даты заключения договора до 26.10.2021 г.

2.2.4. Место оказания услуг: г. Санкт-Петербург.

2.2.5. Длительность технического тура не должна превышать 210 минут.

### Подраздел 2.3 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

3.1.1. Услуги оказываются в соответствии с разделом 2 настоящего Технического задания.

3.1.2. При организации и проведении технического тура должны быть учтены требования настоящего Технического задания, соблюдены сроки оказания услуг, качество услуг, учтены национально-культурные особенности участников тура.

3.1.3. Исполнитель назначает ответственного работника Объекта посещения, который обеспечивает проведение технических туров.

3.1.4. Количество участников технического тура:

3.1.4.1. Экскурсанты – не более 29 (двадцати девяти) человек, представителей атомной отрасли России, Албании, Азербайджана, Белоруссии, Доминиканской республики,



Египта, Венгрии, Индии, Иордании, Кыргызстана, Ливана, Марокко, Республики Молдова, Саудовской Аравии, Таджикистана, Узбекистана.
3.1.4.2. Переводчик (английский язык) – 1 (один) человек, предоставляет Заказчик;
3.1.4.3. Сопровождающий персонал Заказчика – не более 4 (четырёх) человек.
В отдельных случаях, при наличии мотивированной необходимости, допускается увеличение количества участников курса по запросу Заказчика на 1-2 человека.
<b>Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг</b>
3.2.1. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям действующего законодательства и условиям заключенного договора.
3.2.2. ISO 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования».
<b>Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</b>
Не установлены.
<b>Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</b>
3.4.1. Не установлены
<b>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</b>
Не установлены.
<b>Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика</b>
Требования по обучению персонала заказчика не предъявляются.
<b>Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника</b>
Особые требования к составу технического предложения участника не предъявляются.
<b>Подраздел 3.8 Специальные требования</b>
Специальные требования не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<b>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</b>
4.1.1. Конечным результатом оказания Услуг является проведенный технический тур в рамках Межрегионального учебного курса по созданию механизмов и возможностей для обеспечения аварийной готовности, и реагирования по теме: «Обеспечение аварийной готовности и реагирования на аварии и другие инциденты на ядерно- и радиационно опасных объектах, а также при транспортировании радиоактивных материалов» в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.
4.1.2. По окончании оказания услуг Исполнитель передает Заказчику Аннотационный отчет.
<b>Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг</b>
4.2.1. Оказанные услуги принимаются на основании Технического задания.
4.2.2. В течение 1 (одного) рабочего дня Исполнитель передает Заказчику документы, подтверждающие факт оказания услуг.
<b>Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</b>
4.3.1. По окончании оказания услуг Исполнителем предъявляются Заказчику отчетные материалы в соответствии с Подразделом 4.1 настоящего Технического задания.
4.3.2. Отчётные документы оформляются в соответствии с общими требованиями к текстовым документам.
4.3.3. Отчетные материалы представляются Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АСА-7	Аварийно-спасательный автомобиль
2	АСДНР	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
3	ГСП	Газоспасательные работы
4	ДУС	Дистанционно управляемые системы
5	ЛАРН	Ликвидация аварийных разливов нефти
6	РМО	Радиометрическое отделение

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Отсутствуют.

Заместитель директора института  
по организационно-методической  
работе



О.В. Чалый