

УТВЕРЖДАЮ

Проректор - директор филиала
Нововоронежского филиала АНО
ДПО «Техническая академия
Росатома»


_____ А. И. Иванченко

16.11.2021г.

дата

Техническое задание на оказание услуг

Предмет закупки Оказание услуг по обучению персонала объекта-053 на
рабочих местах энергоблоков филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

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

85.42.19.100	Услуги по подготовке и повышению квалификации специалистов в области использования атомной энергии
85.42.19.110	Услуги по подготовке специалистов в области использования атомной энергии
85.42.19.120	Услуги по повышению квалификации (дополнительное профессиональное образование) специалистов в области использования атомной энергии

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	5
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	5
Подраздел 3.1 Общие требования.....	5
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	6
Подраздел 3.6 Требования к Стажировке персонала заказчика	6
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника	6
Подраздел 3.8 Специальные требования.....	6
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	6
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	7
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	7

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по обучению персонала объекта-053 на рабочих местах энергоблоков филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Обучение персонала объекта-053 (далее - Персонал объекта-053 в количестве 6 (шести) человек на рабочих местах ЛАЭС (далее - Стажировка) по следующим должностям и установленной продолжительностью:

– ведущий инженер, инженер по эксплуатации и ремонту перегрузочной машины - 80 часов (ЛАЭС).

2.1.2. Анализ групповой программы Стажировки.

2.1.3. Разработка графика Стажировки для группы №2А персонала объекта-053.

2.1.4. Оказать услуги по организации Стажировки.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. В рамках оказания услуг Исполнитель:

2.2.1.1. Проводит анализ групповой программы Стажировки, предоставленных Заказчиком не позднее чем за 20 (двадцать) календарных дней до начала Стажировки.

2.2.2. В рамках проведения Стажировки Исполнитель:

2.2.2.1. Проводит стажировку, на русском языке. Проводит стажировку персонала объекта-053 на рабочих местах, сформированных Заказчиком учебных групп в соответствии с утвержденными Заказчиком групповой программой Стажировки.

2.2.2.2. Проводит Стажировку персонала объекта-053 на рабочих местах по утвержденному Заказчиком графику Стажировки (Приложение № 1 к настоящему ТЗ).

При необходимости Исполнитель должен предоставить персоналу объекта-053 помещения для самостоятельного изучения учебной, эксплуатационной и нормативной документации. При этом самоподготовка не должна занимать более 25% от общего времени проведения Стажировки.

2.2.2.3. Назначит руководителей Стажировки для каждой учебной подгруппы из числа работников ЛАЭС, занимающих должности не ниже соответствующей должности или являющихся инструкторами по подготовке персонала ЛАЭС по соответствующим должностям и имеющих опыт практической работы по этим должностям не менее 1 (одного) года.

2.2.2.4. Ознакомит персонал объекта-053 с групповой программой Стажировки, порядком, формой и сроками проведения Стажировки.

2.2.2.5. Обеспечит допуск персонала объекта-053 и экспертов ТАР на рабочие места ЛАЭС в период проведения Стажировок в соответствии с групповой программой Стажировки и в порядке, установленном у Исполнителя.

2.2.2.6. Ознакомит персонал объекта-053 и экспертов ТАР с правилами внутреннего трудового распорядка ЛАЭС с должностной инструкцией по соответствующей должности, на рабочем месте которой проводится Стажировка.

2.2.2.7. Проводит инструктаж персонала объекта-053 и экспертов ТАР на рабочих местах.
2.2.2.8. Обеспечит персонал объекта-053 спецодеждой и средствами индивидуальной защиты при посещении рабочих мест на энергоблоке ЛАЭС в порядке, установленном у Исполнителя.
2.2.2.9. По итогам завершения Стажировки выдаст персоналу объекта-053 документ по согласованному с Заказчиком образцу, устанавливающий фактическое содержание и результаты Стажировки.
2.2.3. В рамках организации Стажировки Исполнитель:
2.2.3.1. Предоставить персоналу объекта-053 информацию о нормах и правилах проживания и проведения Стажировки.
2.2.3.2. Организует питание для персонала объекта-053 на территории ЛАЭС. Оплата питания производится за счет персонала объекта-053.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
2.3.1. Стажировка персонала объекта-053 проводятся в учебных группах, сформированных Заказчиком.
2.3.2. График Стажировки персонала объекта-053 на рабочих местах ЛАЭС (Приложение № 1 к настоящему ТЗ) может быть откорректирован по письменному согласованию Сторон, при этом объем Стажировки не должны быть изменен.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
3.1.1. Стажировка персонала объекта-053 должна проводиться на основании утвержденной Заказчиком групповой программы Стажировки.
3.1.2. При проведении Стажировки Исполнитель должен предоставить квалифицированных работников ЛАЭС, ознакомленных с особенностями и культурными ценностями персонала объекта-053.
3.1.3. Стажировка персонала объекта-053 должна проводиться по утвержденному Заказчиком графику Стажировки (Приложение № 1 к настоящему ТЗ) и в составе не более 2 (двух) человек на 1 (одном) рабочем месте.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
3.2.1. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям следующих документов: <ul style="list-style-type: none"> – Правила организации работы с персоналом на атомных станциях (в действующей редакции); – ГОСТ 95 10581-2003 «Система менеджмента качества организаций, в состав которых входят радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты. Управление персоналом. Профессиональное обучение персонала. Общие требования».
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не установлены
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

3.4.1. Заказчик и Исполнитель не должны раскрывать третьим сторонам какую-либо конфиденциальную информацию или документацию, полученную от другой Стороны в ходе подготовки и/или оказания Услуг по данному техническому заданию, без ее письменного согласия.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
3.5.1. Проводит действующие на АЭС организационно-технические мероприятия для обеспечения безопасности персонала объекта-053, включая эвакуацию при возникновении чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.
Подраздел 3.6 Требования к Стажировке персонала заказчика
3.6.1. Стажировка персонала объекта-053 проводится в соответствии с утвержденной Заказчиком групповой программой Стажировки непосредственно на рабочем месте с целью закрепления на практике профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретического обучения.
3.6.2. Стажировка Персонала объекта-053 проводится на русском языке.
3.6.3. В процессе Стажировки на рабочих местах персонал объекта-053 должен:
<ul style="list-style-type: none"> – ознакомиться с рабочим местом, расположением обслуживаемого оборудования, особенностями выполнения работ по соответствующей должности; – изучить и научиться применять на соответствующем рабочем месте правила, нормативные материалы, в том числе инструкции по охране труда, пожарной, радиационной, ядерной, промышленной безопасности и их практическое применение на рабочем месте; – изучить схемы и производственные инструкции, знание которых обязательно для работы в соответствующей должности; – отработать четкое ориентирование на соответствующем рабочем месте; – приобрести необходимые практические навыки.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Не установлены.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не установлены.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг
4.1.1. Конечным результатом оказанных услуг является успешное подтверждение прохождения Стажировки.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
4.2.1. По окончании проведения Стажировки Исполнитель направляет Заказчику отчет об оказании Услуг, включающий:
<ul style="list-style-type: none"> – пояснительную записку; – копию приказа о назначении руководителя Стажировки; – журналы Стажировки, оформленные по согласованной форме; – заключение руководителя Стажировки о результатах проведенной Стажировки.

– заключение руководителя Стажировки о результатах проведенной Стажировки.

4.2.2. Документы, перечисленные в п. 4.2.1, передаются Исполнителем Заказчику в электронном виде в не редактируемом формате.

4.2.3. Основанием для проведения расчетов являются универсальный передаточный документ с функцией счета-фактуры и документа об оказании услуг – УПД СЧФ ДОП.

4.2.4. Услуги считаются принятыми с даты подписания документа об оказании услуг – УПД СЧФ ДОП..

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

4.3.1. Передача документации осуществляется сопроводительными документами Исполнителя в бумажном и электронном виде.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЛАЭС	филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
2	АЭС	Атомная электрическая станция
3	ТАР	Техническая академия Росатома
4	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1	График стажировки групп №№1Б, 2А

Директор ЦОО



А. В. Солнцев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГУЗ



А. И. Ильин

График стажировки групп №№1Б, 2А

Наименование группы	Дата начала стажировки	Дата окончания стажировки	Фактическая продолжительность стажировки, ч
Группа №1Б «Инженеры по ремонту реактора»	11.01.2022	20.02.2022	200
Группа №2А «Инженеры по эксплуатации и ремонту перегрузочной машины»	11.01.2022	28.01.2022	80

Директор ЦОО



А. В. Солнцев