

УТВЕРЖДАЮ
Директор Филиала АО «РИР»
в г. Новоуральске

_____ А.И. Климин

«_____» _____ 2021 г.

11.06.2021 307-10/62-ТЗ

Техническое задание на оказание услуг

Услуги по повышению квалификации сотрудников для подготовки к участию в чемпионате профессионального мастерства Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Atomskills» в компетенции «Аналитический контроль»
(для нужд Филиала АО «РИР» в г. Новоуральске)
17853/36

г. Новоуральск
2021

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

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
85.42.19	Услуги по дополнительному профессиональному образованию

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 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по повышению квалификации сотрудников для подготовки к участию в чемпионате профессионального мастерства Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Atomskills» в компетенции «Аналитический контроль» (для нужд Филиала АО «РИР» в г. Новоуральске)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг
Подготовка сотрудников к участию в отраслевом чемпионате рабочих профессий «Atomskills» в компетенции «Аналитический контроль»
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
<p>Подготовка сотрудников к участию в отраслевом чемпионате рабочих профессий «Atomskills» в компетенции «Аналитический контроль» (для нужд Филиала АО «РИР» в г. Новоуральске) должна включать в себя следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методика определения массовой доли 5-водной сернокислой меди (II) в реактиве йодометрическим методом и методом ионообменной хроматографии; – определение содержания компонентов лекарственной формы. Определение аскорбиновой кислоты и глюкозы в анализируемой пробе титриметрическим и рефрактометрическим методом; – комплексонометрический метод определения содержания висмута в анализируемом препарате на основе ГОСТ 10398-2016; – методика измерений свободной, общей щелочности и массовых концентраций, карбонат- и гидрокарбонат-ионов в минеральной воде потенциометрическим методом; – методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в различных типах вод фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой (на основе ГОСТ 4011-72, ПНД Ф 14.1:2:4.50-96); <p>Теоретические занятия закрепляются практическими занятиями.</p> <p>По окончании подготовки, слушатели проходят проверку знаний. Результаты проверки оформляются соответствующим протоколом проверки знаний с подписью и печатью Исполнителя.</p>
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг
<p>Количество сотрудников для подготовки к участию в отраслевом чемпионате рабочих профессий «Atomskills» в компетенции «Аналитический контроль» - 2 (два) человека.</p> <p>Количество часов подготовки - не менее 32 часов.</p>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Оказание услуг должно включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предоставление раздаточного материала на бумажном или электронном носителях (учебных, методических, справочных пособий) по направлению подготовки; – оформление и выдачу документов установленного образца. <p>Исполнитель за 10 (десять) календарных дней до дня проведения занятий направляет по электронной почте: info-fn@rusatom-utilities.ru Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расписание занятий; – перечень и формы документов необходимых для данного мероприятия. <p>Услуги должны быть оказаны в полном объеме в срок до 31.07.2021.</p> <p>Услуги должны быть оказаны очно на территории Исполнителя, в согласованные с Заказчиком сроки.</p>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>Услуги должны оказываться в полном объеме в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – настоящего Технического задания;

– Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
– Правилами оказания платных образовательных услуг (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441).
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Требования не предъявляются.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Отношения между Сторонами регламентируются Федеральным законом от 29.07.2004 №98-ФЗ «О коммерческой тайне» (с последующими изменениями) и иных нормативных правовых актов в данной области. Ни одна из Сторон не имеет право полностью (частично) передавать (опубликовать, разглашать) информацию, составляющую коммерческую тайну, любым третьим лицам или использовать каким-либо иным способом с участием третьих лиц без предварительного письменного согласия другой Стороны. Стороны должны сохранять информацию, составляющую коммерческую тайну, строго конфиденциальной.
Стороны должны защищать от несанкционированного разглашения любую конфиденциальную информацию, ставшую доступной в рамках оказания услуг по организации и проведению мероприятий в соответствии с настоящим Техническим заданием.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Требования не предъявляются.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Требования по обучению персонала Заказчика не предъявляются.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Техническое предложение участника закупки должно включать описание участником в его заявке оказываемых услуг (состав услуг и последовательность их выполнения, сроки выполнения услуг).
Подраздел 3.8 Специальные требования
Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Конечным результатом оказанных услуг является своевременное и качественное повышение квалификации 2 (двух) сотрудников для подготовки к участию в чемпионате «Atomskills».
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Обязательства Исполнителя считаются исполненными полностью и надлежащим образом с момента подписания обеими Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, оформленного в установленном порядке, при условии предоставления Исполнителем оригиналов платежных документов (счета, счет-фактуры), а также документов, указанных в подразделе 4.3.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Исполнитель обязан предоставить Заказчику отчетную документацию по оказанным услугам (отчеты, заключения, справки,), акт, счёт, счет – фактуру на русском языке в 2 (двух) экземплярах.
Исполнитель обязан передать Заказчику оригинал документов, подтверждающих обучение (удостоверения/сертификаты/свидетельства об обучении).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

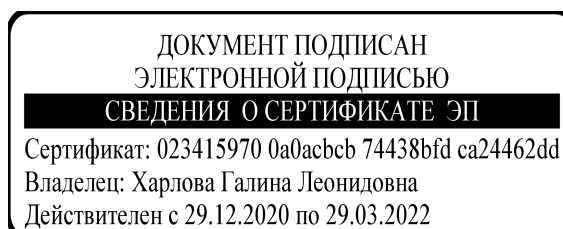
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АО «РИР»	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения»
2.	ГОСТ	Государственный отраслевой стандарт
3.	ПНД Ф	Природоохранный нормативный документ федеративный.
4.	ЗАТО	Закрытое административно-территориальное образование

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Исполнитель:

Специалист



Г.Л. Харлова