

Главный механик – начальник управления
А.В. Аксёнов
«10» сентября 2021г.

Техническое задание:
на оказание услуг

Предмет закупки: оказание услуг по аттестации технологии сварки

г. Железнодорожск
2021

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 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по аттестации технологии сварки

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Аттестация технологии сварки должна выполняться по заявкам составленными специалистами Заказчика и согласованными с Исполнителем.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Исполнитель обязан: провести аттестацию технологии сварки аттестационной комиссией в соответствии с требованиями: ГОСТ 50.04.01-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения», ГОСТ 50.04.03-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологии сварки (наплавки)».

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

9 (девять) аттестуемых технологий сварки, оформленных специалистами Заказчика в виде заявок на каждую группу в отдельности и согласованных с Исполнителем.

Оказание услуг включает все расходы, включая почтовые расходы, связанные с передачей отчетной документации в адрес Заказчика.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

- Оказание услуг в рамках требований нормативно-технической документации, указанной в заявке;
- Наличие квалифицированного персонала, аттестованного и допущенного к самостоятельному выполнению данного вида работ;
- Наличие разрешительных документов, определяющих деятельность в области аттестации сварочных технологий в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, с требованиями ГОСТ 50.04.03-2018 и ГОСТ 50.04.01-2018.

Место оказания услуг: Россия, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, промышленная площадка ФГУП «ГХК», завод регенерации топлива (ЗРТ) ФГУП «ГХК», здание № 14. На территории ЗАТО Железногорск и ФГУП «ГХК» действует пропускной режим, потребуется оформление документов.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Качество оказания услуг по проведению аттестации технологии сварки определяются требованиями:

- ГОСТ 50.04.01-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствий в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения»;
- ГОСТ 50.04.03-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствий в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)»;
- НП-104-18 "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок".
- НП-105-18 "Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже".

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не предусмотрены
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не предусмотрены
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Не предусмотрены
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не предусмотрены
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
<p>Исполнитель обязан предоставить копии имеющихся у себя в наличии всех разрешений, лицензий и допусков, необходимых для оказания услуг.</p> <p>Право на предоставление услуг должно быть подтверждено документально в соответствии с требованиями федеральных нормам и правил в области использования атомной энергии.</p>
Подраздел 3.8 Специальные требования
<p>Услуги оказываются по мере предоставления Заказчиком заявки на проведение аттестационных испытаний технологии сварки с подготовкой Заказчиком необходимого комплекта документации (копий) для оформления аттестационных документов.</p> <p>В предоставляемый Заказчиком комплект документации входят: конструкторская документация (соответствующие чертежи), свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля (с приложением), аттестационные удостоверения электрогазосварщиков и контролеров.</p> <p>Срок действия договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - начало: с даты подписания Сторонами договора; - окончание: «30» декабря 2021 года. <p>Срок оказания услуг:</p> <p>Аттестационные документы оформляются Исполнителем в течение 60 календарных дней с момента разработки программы и методики испытаний.</p> <p>Разработка программы и методики испытаний производится Исполнителем в течение 15 календарных дней с момента заключения договора.</p> <p>Программа аттестации сварочной технологии разрабатывается на каждую группу отдельно.</p> <p>Привлекать к оказанию услуг по договору персонал из числа граждан РФ в соответствии с требованиями статьи 3 Федерального закона о ЗАТО от 14.07.1992 №3297-1 и раздела 1 Постановления Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 (ред. от 30.12.2012) «Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».</p> <p>Ознакомится с информационным письмом о внедрении на ФГУП «ГХК» стандартов серии ISO 14000. Информационное письмо расположено на информационном сайте предприятия: www.sibghk/2providers.html (раздел «Поставщикам»)</p>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>Услуги по аттестации 9 (девяти) аттестуемых сварочных технологий должны быть выполнены в полном объеме.</p> <p>По окончании оказания услуг Исполнитель обязан предоставить при положительном заключении комиссии свидетельства об аттестации технологий сварки, а также направить на E-mail Заказчика (atomlink@mcc.krasnoyarsk.su) электронную копию (скан) данных документов.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>Исполнитель направляет Заказчику свидетельства об аттестации технологий сварки в течении 5 (пяти) рабочих дней после оказания услуг.</p>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>Оказанные услуги оформляются актом сдачи-приемки услуг. По окончании оказания услуг (этапа) Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2-х экз., прилагая к нему отчетные документы (2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. электронной версии документов).</p> <p>Заказчик вправе в течение 15 дней с момента получения отчетных документов и акта сдачи-приемки услуг предъявить Исполнителю обоснованные замечания и претензии в случае отступления Исполнителем от условий технического задания и согласовать с Исполнителем срок для устранения замечаний.</p> <p>Замечания и претензии устраняются Исполнителем и за его счёт. В этом случае акт сдачи-приемки услуг подписывается Заказчиком после устранения замечаний и претензий.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала Заказчика не требуется.
--

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

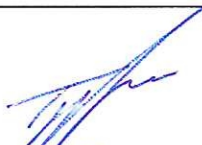

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1		Сокращений требующих расшифровки нет.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
	Приложений к данному техническому заданию нет.	

Начальник отдела - главный сварщик

Ведущий инженер по сварке

Е.А. Трущенко

Е.А. Самарин