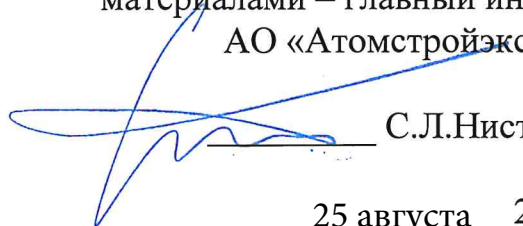


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТОМСТРОЙЭКСПОРТ»
(АО АСЭ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор по обращению с
ядерными и радиационными
материалами – главный инженер
АО «Атомстройэкспорт»



С.Л.Нистратов

25 августа 2022 г.

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки Контроль качества изготовления ядерного топлива и его
компонентов для поставки на АЭС «Руппур»

Москва
2022

Запрещается полное или частичное воспроизведение, копирование, передача третьим лицам и
использование без письменного согласия АО «Атомстройэкспорт»

Техническое задание
на оказание услуг
Контроль качества изготовления ядерного топлива и его компонентов для
поставки на АЭС «Руппур»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Контроль качества изготовления ядерного топлива и его компонентов (далее – Продукция), изготавливаемого ПАО «НЗХК», АО «МСЗ», АО ЧМЗ (далее Заводы-изготовители) для поставки на АЭС «Руппур» в количестве и номенклатуре согласно Приложению № 1

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

- согласование планов качества изготавливаемой продукции;
- оценка готовности производства Заводов-изготовителей, с целью обеспечения требуемого качества при изготовлении Продукции, и подтверждение соответствия его требованиям технической документации;
- проверка соответствия РКД и ТД, используемой при производстве Продукции, требованиям проектной, контрактной и договорной документации;
- согласование подготовленных Заводами-изготовителями изменений РКД и ТД;
- по поручению Заказчика проверка выполнения Заводами-изготовителями ПОК при изготовлении Продукции;
- проверка выполнения требований технологического процесса при изготовлении Продукции;
- летучий и инспекторский контроль (при необходимости) за исполнением производственным персоналом требований технической документации на изготовление Продукции;
- участие в испытаниях Продукции (приемо-сдаточные и иные испытания), проводимых Заводами-изготовителями;
- проверка выполнения Заводами-изготовителями мероприятий по устранению выявленных в производстве Продукции несоответствий, согласование отчетов о несоответствии;
- приемочная инспекция после окончания изготовления Продукции и оформление Удостоверений об инспекции готовой Продукции (Приложение № 2);
- предоставление отчетов о выполнении работ (Приложение № 3);
- участие в проведении входного контроля Продукции, поступившей на площадку АЭС;
- по поручению Заказчика участие в проведении консультаций, подготовке справок, участие в переговорах, проводимых Заказчиком по вопросам качества Продукции.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Услуги осуществляются постоянными представителями Исполнителя на Заводах-изготовителях Продукции.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>Исполнитель обязан проводить контроль качества изготовления Продукции в соответствии с требованиями Договора, контрактов (договоров) на поставку Продукции, дополнительных соглашений, РКД, ТД, Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, ПК, а также документации по системе менеджмента качества.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечивать и поддерживать необходимый уровень квалификации своих специалистов, участвующих в выполнении работ, в соответствии с требованиями правил и норм в области использования атомной энергии, требованиями, изложенными в документах системы менеджмента качества Исполнителя.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить систематическое повышение квалификации своих специалистов и представить документы, подтверждающие проверку знаний специалистами Исполнителя требований правил и норм в области использования атомной энергии.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить соблюдение своими представителями на Заводах-изготовителях Продукции требований ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить эффективное функционирование своей СМК и представить копию сертификата, подтверждающего соответствие СМК Исполнителя требованиям международного стандарта ИСО 9001.</p>
Подраздел 3.3 Специальные требования
<p>Исполнитель должен иметь лицензии, выданные Исполнителю надзорным органом на право обращения с ядерными материалами.</p> <p>Исполнитель при осуществлении контроля качества изготовления Продукции по Договору обязуется проверить правильность подготовки элементов производства и выполнения всех основных стадий производства Продукции:</p> <ul style="list-style-type: none">-соответствие РКД и ТД, используемой при производстве Продукции, требованиям действующих нормативных документов и требованиям договоров на поставку Продукции;-изменения РКД и ТД и временные допустимые отступления от технической документации в процессе производства Продукции;-выполнение Заводами-изготовителями требований по аттестации технологического оборудования и поверке контрольно-измерительного оборудования и инструмента;-соблюдение порядка подготовки работников, их аттестации и допуска к работам на предприятии-изготовителе Продукции;-осуществление входного контроля материалов и комплектующих изделий;

<ul style="list-style-type: none"> -исполнение технологических процессов при производстве Продукции и качество изделий на технологических переделах; -испытания Продукции, проводимые Заводами-изготовителями; -выполнение Заводами-изготовителями мероприятий по устранению выявленных в производстве Продукции несоответствий; -контроль транспортно-погрузочных операций с готовой Продукцией на территории Заводов-изготовителей, включая погрузку на транспортное средство, для доставки; -контроль качества готовой Продукции.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>Отчетным периодом по Договору является месяц.</p> <p>Исполнитель ежемесячно, не позднее 15 (пятнадцати) дней после окончания отчетного периода, направляет Заказчику отчет о результатах выполнения работ по прилагаемой форме (Приложение № 3)</p> <p>На окончательно принятую Продукцию Исполнитель оформляет «Удостоверение об инспекции готовой продукции», которое выдается Заводам-изготовителям в день приемки Продукции.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>На каждую принятую и поставленную партию Продукции Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поставки Продукции оформляет и направляет Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ, счет-фактуру, оформленный в соответствии с требованиями Налогового Кодекса Российской Федерации, счет на оплату выполненных работ и копии удостоверений об инспекции готовой продукции (далее по тексту – Отчетные документы).</p>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<p>Отчетные документы Исполнитель направляет Заказчику электронной почтой и почтой России.</p>

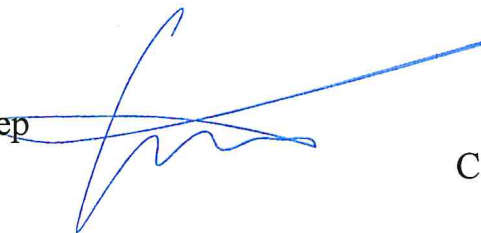
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	РКД	<i>Рабочая конструкторская документация</i>
	ПК	<i>План качества</i>
	ПОК	<i>Программа обеспечения качества</i>
	СМК	<i>Система менеджмента качества</i>
	ТД	<i>Техническая документация</i>

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень Ядерного топлива и его компонентов изготавливаемого ПАО «НЗХК», АО «МСЗ», АО ЧМЗ по договору поставки	
2	Форма Удостоверения об инспекции готовой продукции	
3	Форма отчета о результатах о выполненных работах по контролю качества ядерного топлива и его компонентов при изготовлении	

Директор по обращению
С ядерными и радиационными
материалами – главный инженер
АО АСЭ



С.Л. Нистратов