

Техническое задание  
на оказание услуг

Предмет закупки: Проведение экспертизы документов АО «АЭХК», обосновывающих безопасность и качество работ заявляемого вида деятельности – вывод из эксплуатации радиационных источников – судов атомно-технологического обслуживания, не содержащих ядерные материалы, судов и других плавсредств с ядерными реакторами, переведенных в категорию РИ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям

Ангарск  
2022

18.01.2022 10-71/981-ВК

Подписан  
простой электронной подписью

Техническое задание  
на оказание услуг или выполнение работ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ ИЛИ РАБОТ

Подраздел 2.1. Описание оказываемых услуг или выполняемых работ

Подраздел 2.2. Объем оказываемых услуг или выполняемых работ, либо  
доля оказываемых услуг или выполняемых работ в общем объеме закупки

Подраздел 2.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ ИЛИ РАБОТАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг или выполняемых  
работ

Подраздел 3.3. Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.4. Требования к сроку выполнения услуг или работ

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ИЛИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг или  
выполненных работ

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг или выполняемых  
работ

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных  
документов (оформление результатов оказанных услуг или выполненных работ)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

*Проведение экспертизы документов АО «АЭХК», обосновывающих безопасность и качество работ заявляемого вида деятельности – вывод из эксплуатации радиационных источников – судов атомно-технологического обслуживания, не содержащих ядерные материалы, судов и других плавсредств с ядерными реакторами, переведенных в категорию РИ, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям*

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ ИЛИ РАБОТ

Подраздел 2.1. Описание оказываемых услуг или выполняемых работ
<p><i>2.1.1. Исходными данными для проведения экспертизы является утвержденное задание Ростехнадзора на проведение экспертизы безопасности (экспертиза обоснования безопасности) заявляемого вида деятельности по документам, представленным Заказчиком в Ростехнадзор, для получения лицензии на вывод из эксплуатации радиационных источников – судов атомно-технологического обслуживания, не содержащих ядерные материалы, судов и других плавсредств с ядерными реакторами, переведенных в категорию РИ, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям.</i></p> <p><i>2.1.2. Экспертиза документов проводится в соответствии с Положением о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным приказом Ростехнадзора от 21.04.2014 № 160</i></p>
Подраздел 2.2. Объем оказываемых услуг или выполняемых работ, либо доля оказываемых услуг или выполняемых работ в общем объеме закупки
<i>Объем оказываемых услуг – 1 (одна) экспертиза</i>
Подраздел 2.3. Код ОКПД 2
<i>Код ОКПД 2: 71.20.19.160 – Услуги по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии</i>

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ ИЛИ РАБОТАМ

Подраздел 3.1. Общие требования
<p><i>Услуга оказывается в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами:</i></p> <p><i>Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ;</i></p> <p><i>Положение о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 29.03.2013 № 280;</i></p> <p><i>Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453;</i></p> <p><i>Положение о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, утвержденное приказом Ростехнадзора от 21.04.2014 № 160.</i></p> <p><i>Услуга оказывается по месту нахождения Исполнителя</i></p>
Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг или выполняемых работ

<i>Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям пункта 6 Положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии, введенного в действие приказом Ростехнадзора от 21.04.2014 № 160</i>
<b>Подраздел 3.3. Требования к конфиденциальности</b>
<i>Все документы, содержащие конфиденциальную информацию и передаваемые в рамках оказания услуги, должны иметь ограничительные пометки, соответствующие степени конфиденциальности информации («Коммерческая тайна», «Для служебного пользования», «Конфиденциально»). Разглашение конфиденциальной информации, а также ознакомление с ней третьих лиц Стороной, которой эта информация получена от другой Стороны, осуществляется в каждом конкретном случае с письменного разрешения Стороны, от которой получена эта конфиденциальная информация. Сторона, не выполнившая условие конфиденциальности, несет ответственность в соответствии с законодательством РФ</i>
<b>Подраздел 3.4. Требования к сроку выполнения услуг или работ</b>
<i>Срок направления экспертного заключения в Ростехнадзор – не позднее 90 (девяноста) рабочих дней с даты получения от ответственного подразделения Ростехнадзора Задания с приложенным комплектом документов Заказчика, подлежащих экспертизе</i>

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ИЛИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

<b>Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг или выполненных работ</b>
<i>Конечным результатом оказанной услуги является утверждённое руководителем Исполнителя Экспертное заключение</i>
<b>Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг или выполненных работ</b>
<i>Услуга считается принятой Заказчиком в полном объеме на основании подписанного Исполнителем и Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг</i>
<b>Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг или выполненных работ)</b>
<i>Экспертное заключение должно быть оформлено в соответствии с требованиями Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.</i>
<i>По окончании оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику следующие отчетные документы:</i>
<i>экспертное заключение, утвержденное Исполнителем, в двух экземплярах (1 экз. – оригинал, 1 экз. – копия) и на электронном носителе (компакт-диске). Один экземпляр экспертного заключения (оригинал) Исполнитель передает в Ростехнадзор, уведомляя Заказчика о передаче;</i>
<i>акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный уполномоченным лицом Исполнителя, в 2-х экземплярах;</i>
<i>копия письма в Ростехнадзор о направлении экспертного заключения</i>

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	<i>АО «АЭХК»</i>	<i>Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»</i>
2	<i>Ростехнадзор</i>	<i>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору</i>
3	<i>Заказчик</i>	<i>АО «АЭХК»</i>
4	<i>РИ</i>	<i>Радиационные источники</i>

Начальник ТО

Н.В. Павлова

Специалист по лицензированию 8 грейда ТО

О.А. Мельникова