



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество

«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

(АО «СХК»)

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

(ПТО)

06.05.2015 № 02-81/230

УТВЕРЖДАЮ

И.о. технического директора АО «СХК»

К.М. Изместьев

06 05 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на услугу по теме «Организация и проведение экспертизы документов, представленных в составе заявления АО «СХК» на получение лицензии Ростехнадзора на конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций)»

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

Экспертиза документов, представленных в составе заявления АО «СХК» на получение лицензии Ростехнадзора на конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Организация и проведение экспертизы документов, представленных в составе заявления АО «СХК» от 14.02.2014 № 02-08/385 о предоставлении лицензии на получение лицензии Ростехнадзора на конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Результаты экспертизы документов АО «СХК», обосновывающих получение лицензии Ростехнадзора на конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций) должны соответствовать требованиям Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Минприроды России от 08.10.2014 № 453, а также иным требованиям, устанавливаемым Ростехнадзором к такого рода экспертизам.

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

Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуга должна быть выполнена в соответствии с требованиями:

- действующего законодательства РФ;
- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;
- принципов, критериев и требований безопасности, установленных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и другими органами государственного регулирования безопасности, посредством правил и норм, руководств, постановлений и иных правовых нормативных документов;
- государственных отраслевых стандартов и правил, технологической документации, нормативных документов АО «СХК», определяющих требования к безопасности и качеству работ, инструкций АО «СХК» по вопросам безопасности труда, промышленной санитарии, пожарной, ядерной, радиационной и технической безопасности.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Оказываемая услуга должна соответствовать:

- требованиям действующего законодательства РФ;
- нормам и правилам в области использования атомной энергии и иным нормативно-правовым актам Российской Федерации;
- требованиям международного стандарта ISO 9001:2008.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не предъявляются.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к ходу исполнения Договора и полученным результатам. Ознакомление с конфиденциальной информацией (полное или частичное), а также ознакомление с ней третьих лиц, осуществляется по взаимной договоренности (за исключением информации, предоставление которой не может быть ограничено согласно законодательству РФ).
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Услуга должна быть выполнена в соответствии с требованиями: принципов, критериев установленных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и другими органами государственного регулирования безопасности, посредством правил и норм, руководств, постановлений и иных правовых нормативных документов; государственных отраслевых стандартов и правил, технологической документации, нормативных документов АО «СХК», определяющих требования к качеству работ.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не требуется.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
В соответствии с условиями договора.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Исполнитель должен иметь лицензию на право проведения экспертизы обоснования безопасности деятельности в области использования атомной энергии - конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом экспертизы является утвержденное экспертное заключение, принятое Ростехнадзором.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Приемка оказанных услуг производится по факту оказанных услуг: Исполнитель передает Заказчику акт сдачи-приемки работ с приложением к нему оформленного в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ счета фактуры, счета на оплату. Счет-фактура выставляется Исполнителем Заказчику в срок не позднее пяти календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки. Оплата производится поэтапно (в соответствии с календарным планом Договора).

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

Документами, на основании которых осуществляется приемка результатов по Договору, должно являться утвержденное экспертное заключение, принятое Ростехнадзором.

Один экземпляр экспертного заключения в виде брошюры представляется Исполнителем в Ростехнадзор в сроки, установленные договором; Заказчику передается экспертное заключение в виде брошюры, а также электронная копия на оптическом диске.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «СХК»	Акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
2		
3		
4		
5		

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

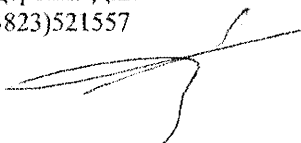
№ п/п	Наименование	Кол-во, стр.
1	Требования к участникам	1

Начальник ПТО АО «СХК»



В.Н. Сахаров

Щербина Д.Е.
(3823)521557

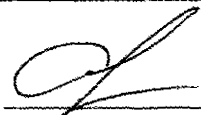


Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов связанных с выполнением предмета настоящего технического задания

№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдающего документ, копию которого следует предоставить	Ссылка на нормативный акт (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта)	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим документ
1	Лицензия на право проведения экспертизы обоснования безопасности деятельности в области использования атомной энергии - конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций).	Ростехнадзор	Ст. 26 главы V Федерального закона об использовании атомной энергии №170-ФЗ от 21.11.1995г.	Обеспечение соответствия выполняемых работ нормам и правилам в области использования атомной энергии	атомные станции – ядерные установки, Ст. 3 главы I Федерального закона об использовании атомной энергии №170-ФЗ от 21.11.1995г.	Раздел 2

№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта)	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», ст.ст. 1, 48.1 Федерального закона от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ (ред. от 04.03.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.04.2013) «Градостроительный кодекс Российской Федерации», на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	Раздел, наименование раздела, пункты наименование пункта вида работ (группы видов работ) в соответствии с «Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим документ
1	Не требуется.	-	-	-	-	-

Начальник ПТО АО «СХК»
(Наименование должности руководителя подразделения)


(Подпись)

В.Н. Сахаров
(Ф.И.О.)

« » _____ 2015 г.
(Дата)

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист ПТО АО «СХК»
(Наименование должности уполномоченного лица,


(Подпись)

С.В. Исупов
(Ф.И.О.)

«5» май 2015 г.
(Дата)

к сфере компетенции которого относятся вопросы установления требований к разрешающим документам)