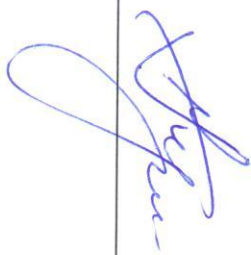


Требования к предоставляемым Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов связанных с выполнением предмета проектирования по проекту: «АО «СХК». Автоматизированная система контроля доступа. Техническое перевооружение системы контроля и управления доступом»

Лицензии, разрешения, заключения, аттестаты, свидетельства (об аккредитации, аттестации, регистрации, сертификаты и т.д.)						
№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставлять Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдающего документ, копию которого следует предоставлять	Ссылка на нормативный акт (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номер применимой статьи или пункта)	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	Непункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим документ
1	Лицензия на проектирование и конструирование объектов использования атомной энергии	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	Ст. 26 главы V федерального закона об использовании атомной энергии №170-ФЗ от 21.11.1995г	Статья 4. Глава I федерального закона 170-ФЗ от 21.11.1995 об использовании атомной энергии	Ядерные установки ЗРИ, СЗ, РХЗ, ХМЗ.	Раздел 3.1 ТЗ от 16.03.2018 № 16-106/138 ДСП
2	Лицензия ФСТЭК России на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	Закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ	Постановление Правительства РФ от 03.03.2012 № 171 об утверждении «Положения о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации»		Подраздел 3.1 ТЗ от 16.03.2018 №16-106/536
Свидетельство СРО.						
№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставлять Участнику	Ссылка на нормативный акт (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номер 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 29.12.2004г. № 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 наименования 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	- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации требуемое в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ (ГрК РФ), дающее право на осуществление подготовки проектной документации, по	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному	Градостроительный кодекс	Выполнение работ по теме: «АО «СХК». Автоматизированная система контроля доступа. Техническое перевооружение системы контроля и управления доступом»	нет	

<p>договору, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров, в отношении объектов использования атомной энергии.</p> <p>- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации требуемое в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ (ГрК РФ), дающее право на выполнение инженерных изысканий, по договору, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров, в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>надзору от 16 февраля 2017 г. N 58</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

Начальник ОПШ УКС



Н.Н. Кузлин

«    »

2018