

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ И УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ

1 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ

Участник должен быть (иметь):

1.1 Членство в саморегулируемой организации (СРО), требуемое в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ (ГрК РФ), дающее право на выполнение инженерных изысканий/ осуществление подготовки проектной документации, по договору, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров, в отношении объектов использования атомной энергии].

1.2 Член СРО, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, должен быть зарегистрирован в том же субъекте РФ, в котором зарегистрирована такая СРО, за исключением случаев, указанных в ч.3 ст. 55.6 ГрК РФ; подтвердить право некоммерческой организации на статус СРО, если участник является членом такой СРО.

1.3 Лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающую право на проектирование ядерных установок (блоков АС) с приложениями УДЛ дающими право выполнения работ по заявленным видам деятельности:

- проектирование систем электроснабжения грузоподъемных механизмов центральных залов реакторных установок энергоблоков АЭС;
- проектирование систем электроснабжения первой, второй группы надежности энергоблоков АС;

1.4 Систему управления охраной труда (СУОТ) на предприятии;

1.5 Участник закупки должен подтвердить, что каждый из привлекаемых субподрядчиков, выполняющий работы на сумму более 5% от общей цены заявки участника закупки: а) осведомлен о привлечении его в качестве субподрядчика; б) согласен с выделяемым ему перечнем, объемами и сроками выполнения работ.

2 УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№ п/п	Наименование критерия	Численное значение
1	Цена договора	95%
2	Опыт участника процедуры закупки (завершенные в 2016-2019гг. (последние 3 года) инженерных изысканий/архитектурно-строительного проектирования, относящихся,	5%

	согласно пункту 1 части 1 статьи 48.1. Градостроительного кодекса РФ к объектам использования атомной энергии (ОИАЭ).	
--	---	--

Начальник цеха-заказчика работ

Начальник ЭЦ

(должность)



(подпись)

В.В. Виролайнен

(расшифровка подписи)

Исполнитель

Вед. инженер ЭЦ

(должность)



(подпись)

А.В. Зарецких

(расшифровка подписи)