**Приложение 4**

Просим представить следующие документы для оценки потенциального поставщика:

1. Специальные документы:

* выписку СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, уровень ответственности члена СРО – второй и выше;
* свидетельство о зарегистрированной в РТН электротехнической лаборатории до и выше 1000В;
* лицензии МЧС России в соответствии со ст. 12 (15) ФЗ от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изм. и доп.) и Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности" (с изм. и доп.):
  + монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
  + монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
  + монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
* сертификат на соответствие строительной лаборатории требованиям ГОСТ/ИСО МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
* сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Национальный стандарт российской федерации. Система менеджмента качества. Требования». международного стандарта ISO 9001-2015;
* сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»;
* сертификата на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Национальный стандарт российской федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования». Сертификат системы управления охраны труда (СУОТ) по стандарту OHSAS 18001;

- Подрядчик должен иметь и предоставить:

а. Зарегистрированную в РТН электротехническую лабораторию до и выше 1000 В, обладающую правом проведения испытаний и измерений:

* силовые трансформаторы до 35 кВ (по ПУЭ п. 1.8.16.);
* электродвигатели переменного тока до 1 кВ(по ПУЭ п. 1.8.15.);
* измерительные трансформаторы тока до 35 кВ (по ПУЭ п. 1.8.17.);
* измерительные трансформаторы напряжения до 35 кВ (по ПУЭ п. 1.8.18.);
* элегазовые выключатели до 35 кВ (по ПУЭ п.1.8.21)
* вакуумные выключатели до 35 кВ (по ПУЭ 1.8.22)
* комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН) до 35 кВ (по ПУЭ п. 1.8.25.);
* вентильные разрядники, ограничители перенапряжений до 110 кВ (по ПУЭ 1.8.31)
* электрические аппараты, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1 кВ (по ПУЭ п. 1.8.37.);
* аккумуляторные батареи (по ПУЭ п. 1.8.38.);
* заземляющие устройства (по ПУЭ п. 1.8.39.);
* силовые кабельные линии до 35 кВ (по ПУЭ п. 1.8.40.).

б. Лицензии МЧС России в соответствии со ст. 12 (15) ФЗ от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изм. и доп.) и Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности" (с изм. и доп.) (в случаи проведения данных работ)

Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:

* Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

в. Сертификат на соответствие строительной лаборатории требованиям ГОСТ/ИСО МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Направление деятельности:

* контроль качества строительно-монтажных работ,
* испытание строительных материалов, изделий и конструкций. г. Сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Национальный стандарт российской федерации. Система менеджмента качества. Требования». международного стандарта ISO 9001-2015.

д. Сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».

е. Сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Национальный стандарт российской федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования». Сертификат системы управления охраны труда (СУОТ) по стандарту OHSAS 18001.

- Подрядчик должен предоставить опыт строительства не менее двух СЭС установленной мощностью не менее 25 МВт каждая.

1. Для корпоративной проверки Вашей организации прошу предоставить документы:

- Устав, ИНН, ОГРН

- Бух.баланс 2019

- Бух.баланс 2020 за 9 месяцев (подпись Глав.Буха)

- Декларации на прибыль и НДС 2020

- Приказ на ГД и Протокол об избрании

- Справка о штатном расписании

- Справка о наличии в собственности МТР/Основных средств

- Договор аренды/свидетельство на собственность занимаемого офиса/базы

1. Конкурсная документация. Заполнить и предоставить в форматах pdf (подпись + печать) и Excel / Word следующие формы документов:
2. Заявка оферта (Приложение № 3 к ТЗ);
3. Сводная таблица стоимости выполняемых работ (Приложение № 3.1 к ТЗ);
4. Сводный график работ (Приложение № 3.2 к ТЗ);
5. Справка о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров (Приложение № 4.1 к ТЗ); Подрядчик должен предоставить опыт строительства не менее двух СЭС установленной мощностью не менее 25 МВт каждая (дисквалифицирующий параметр).
6. Требования к техническому оснащению (Приложение № 4.2 к ТЗ);
7. Перечень требуемых специалистов для реализации СЭС (Приложение № 4.3 к ТЗ);
8. Опросный лист по ОТ и ПБ (Приложение № 4.3.1 к ТЗ);
9. Карточка контрагента (Приложение № 4.4);
10. Требования к организации рабочего места Заказчика и Технического заказчика (Приложение 5);
11. Отзывы заказчиков по аналогичным договорам.