

Согласовано:
Директор по безопасности и режиму
филиала «Черепетская ГРЭС имени
Д.Г.Жимерина» АО «Интер РАО -
Электрогенерация»

« ____ » _____ В.П. Богатырев
2017 г.

Утверждаю:
Директор по безопасности и режиму
ООО «Интер РАО – Управление
электрогенерацией»

« ____ » _____ О.И. Бушляков
2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

«Услуги по обслуживанию инженерно-технических средств охраны» для филиала
«Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина»

1. Наименование услуг (номенклатура) и перечень объектов, на которых будут оказываться услуги

Услуги по обслуживанию инженерно-технических средств охраны. Перечень средств, которые подлежат техническому обслуживанию, указан в Приложении. Услуги должны быть оказаны на территории филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО - Электрогенерация» по адресу РФ, 301430, Тульская обл., Суворовский район, г. Суворов, ул. Островского, д.1а.

2. Общие требования

2.1. Основание для оказания услуг

Закупка обусловлена требованиями Федерального Закона от 21.07.2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

2.2. Требования к срокам оказания услуг

Начало оказания услуг – 01.01.2018;

Окончание оказания услуг – 31.03.2019.

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату.

Услуга должна быть выполнена в соответствии с законами и иными нормативными и правовыми актами, действующими в Российской Федерации на момент ее завершения в данной области. Если по какому-либо вопросу действуют два или несколько несоответствующих друг другу положений нормативно-правовых или нормативно-методических документов, то Исполнителем применяется положение, которое в наибольшей степени отвечает интересам Заказчика.

3. Требования к оказанию услуг

3.1. Объем оказываемых услуг

Выполнение услуг включает в себя обслуживание следующих технических средств охраны:

- система видеонаблюдения;
- система периметральной сигнализации;
- система контроля и управления доступом;
- автоматизированная система сетевого управления ИТСО;
- система бесперебойного питания.

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

В филиале проводятся следующие виды ТО ИТСО: ежемесячное; ежеквартальное; сезонное (при подготовке систем к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды); неплановое ТО.

Техническое обслуживание оборудования включает в себя:

- проведение тестового контроля и профилактического (предупредительного) осмотра оборудования;
- проведение профилактических плановых работ, направленных на поддержание оборудования в работоспособном и исправном состоянии;
- диагностика неисправностей в работе оборудования (по заявке Заказчика);
- проведение работ, связанных с заменой неисправных элементов оборудования либо самого оборудования в целом.

3.3. Требования к организации обеспечения услуг

Исполнитель обеспечивает безопасность труда своего персонала в пределах принятого объема услуг, согласно требований правил по охране труда, а также противопожарные мероприятия.

Исполнитель должен произвести обеспечение работ необходимой технологической оснасткой, инструментом, необходимыми для исполнения услуг в объеме настоящего технического задания.

Исполнитель обеспечивает наличие на объекте Заказчика специалиста по ТО ИТСО с оборудованием, достаточным для проведения полного комплекса услуг по ТО и устранению аварий.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию

Не требуется

3.5. Требования безопасности

Исполнитель несёт ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями, необходимыми для оказания услуг.

Персонал Исполнителя во время нахождения на территории заказчика должен иметь при себе удостоверение о прохождении проверки знаний требований нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, пожарной и промышленной безопасности. Право допуска к выполнению поручаемых работ, в соответствии с Договором, должно быть подтверждено письмом руководителя подрядной организации.

Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности, правил противопожарного режима (безопасности).

В случае привлечения Исполнителем субподрядной организации, Исполнитель в полном объёме несёт ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при оказании услуг и их завершении

По результатам оказанных услуг Исполнитель должен передавать Заказчику соответствующие Акты сдачи-приемки оказанных услуг.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам

Срок гарантии для результатов Услуги устанавливаются продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев, начиная с момента принятия Заказчиком результата Услуги.

3.8. Ответственность исполнителя

За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата оказанных услуг, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в сроки, установленные Заказчиком, либо соразмерного уменьшения стоимости услуг.

Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе предоставления услуг людям, зданиям, сооружениям, оборудованию, окружающей среде, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе оказания услуг.

Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные Заказчиком, вследствие неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему ТЗ.

В случае привлечения Исполнителем субподрядной организации Исполнитель в полном объеме несёт ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.

3.9. Требования к порядку привлечению субподрядчиков

Подрядчик вправе привлечь по письменному согласованию с Заказчиком к исполнению своих обязательств по договору других лиц – субподрядчиков. Предельный объем привлечения субподрядчиков 1-го уровня к исполнению обязательств по договору должен быть не более чем 50 процентов от всего объема таких обязательств по договору.

При этом объем привлекаемых субподрядчиков 1-го уровня из числа субъектов малого и среднего предпринимательства должен быть не менее чем 50 процентов от предельного объема обязательств по договору, на который привлекаются субподрядчики 1-го уровня, или не менее чем 20 процентов от цены договора. Под субподрядчиком 1-го уровня понимается лицо, привлеченное подрядчиком к частичному исполнению своих обязательств, возникших из прямого договора, заключенного таким подрядчиком с заказчиком.

Для согласования возможности привлечения субподрядной организации Подрядчик представляет следующую информацию: наименование и адрес субподрядчика, копию его лицензии, сертификата, свидетельства о допуске (при необходимости), перечень видов Работ, которые Подрядчик намерен поручить Субподрядчику.

Подрядчик в полном объеме несет ответственность за действия субподрядчика, а также за соответствие выполняемых субподрядчиком Работ требованиям Заказчика и действующим нормативным документам.

Участник закупки обязан, в случае планирования привлечения субподрядчиков на выполнение специальных или каких-либо отдельных Работ по настоящему ТЗ, прикладывать сведения о субподрядных организациях к конкурсной документации.

4. Порядок формирования коммерческого предложения участника, обоснования цены, расчетов

Обоснование стоимости выполняемых услуг должно быть представлено участником в виде сметного расчета (сметы) при подаче заявки на участие в конкурсных процедурах. Договор на выполнение работ в объеме настоящего ТЗ заключается после согласования и утверждения смет Заказчиком. При этом цена договора определяется утвержденной сметой и не может превышать цену конкурсной заявки Исполнителя, указанной в письме о подаче оферты.

5. Требование к участникам закупки

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

Участник закупки должен в составе своей заявки представить копии документов подтверждающих наличие кадровых ресурсов, позволяющих выполнить услуги, являющиеся предметом закупки, в количестве не менее 2 инженеров по техническому обслуживанию систем охраны и 2 системных инженеров.

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов

Участник закупки должен в составе своей заявки представить копии документов подтверждающих наличие у него материально-технических ресурсов, позволяющих выполнить услуги, являющиеся предметом закупки, включая, но не ограничиваясь:

- дрель;
- лестница-стремянка;
- перфоратор;
- электрогенератор;
- мультиметр;

- набор инструмента;
- шуруповер;
- электропаяльник;
- сварочный аппарат;
- сварочный аппарат для оптики.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам

Не требуется.

5.4. Требования о наличии действующих разрешений аттестаций, свидетельств СРО, лицензий.

В связи с тем, что сведения об антитеррористической защищенности станции являются информацией ограниченного доступа, обязательным является наличие у Исполнителя лицензии ФСБ России на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

5.5. Требование о наличии сертифицированных систем менеджмента

Желательным является, если участник закупки предоставит в составе своей заявки документы, подтверждающие наличие у него сертифицированных систем менеджмента.

5.6. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО», должны приложить копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

5.7. Требования к опыту оказания аналогичных услуг

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта оказания услуг по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны, предоставив отзывы заказчиков.

5.8. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Не требуется

5.9. Требования к субподрядным организациям

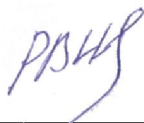
Требования, указанные в пунктах 5.1.- 5.5. применимы к привлекаемым Исполнителем субподрядчикам.

6. Приложения

Приложение. Перечень инженерно-технических средств охраны филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО - Электрогенерация».

Ответственный исполнитель:

Ведущий специалист ОБиР



[подпись]

Р.В. Ивлев

«___» _____ 2017 г.

информация для контактов

тел. (48763) 5-21-90

факс (48763) 5-22-11

e-mail: ivlev_rv@interrao.ru

Перечень инженерно-технических средств охраны филиала
«Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО - Электрогенерация»

1. Сервер СОЗП, СКУД – 1 компл.
2. Сервер СОТ – 3 компл.
3. УРМ «Бюро пропусков» – 1 компл.
4. УРМ оператора ИК ИТСО - 2 компл.
5. УРМ Специалиста ОБиР – 1 компл.
6. Коммутатор МОХА – 18 шт.
7. Коммутатор Cisco Catalyst 2960S-48TS-L – 3 шт.
8. АТС Panasonic KX-NS500 - 1 шт.
9. ИБП APC Scalable to 16kVA N – 2 шт.
10. ИБП APC 5000VA RM – 1 шт.
11. Турникет роторный полноростовый трехлопастной «Ротор-120» «Классика» – 4 шт.
12. Считыватель Proximity – 30 шт.
13. Извещатель пожарный ручной MCP4A-G000SF – 12 шт.
14. Видеодомофон Commax QM-4MT – 2 шт.
15. Вызывная панель AVC-305 – 2 шт.
16. Центральный пульт Commax CM-810 – 3 шт.
17. Абонентская станция CM-800S – 5 шт.
18. Сетевой контроллер шлейфов сигнализации «СКШС-02» IP20 – 3 шт.
19. Сетевой контроллер исполнительных устройств «СКИУ-01» – 19 шт.
20. БЦП «Р-08» исполнение 5 – 4 шт.
21. БЦП «Р-08» исполнение 6 – 1 шт.
22. Арочный металлодетектор GaRRETT PD-6500i – 4 компл.
23. Средство охраны периметровое прибор «Пигмалион-10» – 34 компл.
24. Извещатель охранный радиоволновый «Анчар-40» – 3 шт.
25. Извещатель двухпозиционный радиоволновый серии «ТАНТАЛ-200С» – 4 шт.
26. Извещатель охранный «Геркон» – 3 шт.
27. Извещатель охранный ФОН-3Т/1 - 14 шт.
28. Комплект тревожной сигнализации "Альтоника" – 1 компл.
29. Контроллер сетевой СК-01 – 18 шт.
30. Замок электромагнитный – 12 шт.
31. Привод распашных и откатных ворот – 5 компл.
32. Видеопанель – 2 шт.
33. Видеокамера – 75 шт.
34. Тепловизор - 4 шт.
35. Оптический кабель – 4120 м.
36. Поворотное устройство VPT-601 - 4 шт.
37. Средства блокировки проезда автотранспорта – 3 шт.
38. Шлагбаум – 3 шт.
39. Стабилизатор переменного напряжения "Штиль" R 48000-3" – 1 шт.
40. Стабилизатор переменного напряжения "Штиль" R 13500-3 – 1 шт.
41. Боновое ограждение циркканала (1 раз в год)
42. Боновое ограждение плотины (1 раз в год)