Утвержден "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года  
Председатель конкурсной комиссии:

Рысалиев К.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены конкурсной комиссии:

Савченко Е.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Омуралиев М.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Джумалиев Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жалалбеков М.Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое задание

**Лот №1 - проектирование** **кабельных линий 0,4 кВ от существующих линий электропередач**

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень основных**  **данных и требований** | **Показатели** |
| 1. Место расположения  объекта | 1) Чуйская область, Кемин объездная, кольцевая;  2) Чуйская область, Ущелье Иссык-Ата;  3) Иссык-Кульская область, с. Корумду;  4) Иссык-Кульская область, с. Фрунзе;  5) Иссык-Кульская область, Григорьевское ущелье;  6) Чуйская область, комплекс «Башня Бурана»;  7) Иссык-Кульская область, с.Тамга;  8) Иссык-Кульская область, с. Каджи-Сай;  9) Иссык-Кульская область, с. Кызыл-Туу;  10) Нарынская область, с. Мин-Булак;  11) Нарынская область, г. Нарын;  12) Таласская область, г. Талас;  13) Таласская область, комплекс Манас-Ордо;  14) Джалал-Абадская обл., г. Кара-Куль;  15) Джалал-Абадская обл., с. Барпы;  16) Джалал-Абадская обл., г. Джалал-Абад;  17) Ошская область, с. Чон-Алай;  18) Ошская область, г. Узген;  19) Баткенская область, г. Баткен;  20) Баткенская область, г. Кызыл Кия;  21) Баткенская область, г. Кадамжай. |
| 2**.** Заказчик | **ОАО «Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике»** |
| 3. Источник  финансирования | Собственные средства ФРТ |
| 4. Генеральная проектная  организация | Победитель конкурса |
| 5. Вид строительства | Новое строительство |
| 6**.** Вид проектных работ | Проектная документация  Рабочая документация |
| 7. Этапность строительства | В один этап |
| 8. Сроки начала и окончания проектирования | Проектная документация - 10 дней с момента подписания договора.  Рабочая документация - 10 дней |
| 9. Основные требования к проектированию | ПСД должна быть разработана в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики, а также ГОСТ 21.101‐97, ГОСТ Р 21.1703 2000, других стандартов СПДС, действующих нормативных документов, в том числе по электро- и пожарной безопасности. |
| 10. Требования к инженерным изысканиям | Инженерно-топографические и инженерно-  геологические изыскания (при необходимости) предоставляет Заказчик. |
| 11. Правоустанавливающие документы на земельные участки для инженерных  сетей | Предоставляет ОАО «Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике» |
| 12. Объем землеустроительных и сопутствующих проектных  работ | Выполнить схему расположения земельных участков под проектируемые ЛЭП. |
| 13. Объём проектных работ по сетям | Разработка технологического присоединение электроснабжения от здания до точки подключения к существующей ЛЭП. Протяженность линии электропередачи – 50 - 800 п.м.  Проектирование выполнить согласно Технических условий. Примечание: протяженность сетей электроснабжения уточнить проектом. |
| 14. Основные требования к инженерному обеспечению объекта | В соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций.  Точки присоединения принять в соответствии с Техническими условиями. |
| 15. Основные требования к инженерному и  технологическому оборудованию | В соответствии с нормативными требованиями применить современное инженерное и  технологическое оборудование по согласованию с органом выдавший АТЗ. |
| 16. Основные требования к составу и содержанию проектной документации | В соответствии с Градостроительным кодексом КР «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».  Проектом предусмотреть:  - Прокладка кабеля к зданию надземным путем.  Проектную документацию согласовать с органом выдавшим АТЗ. |
|  | Сметную стоимость строительства определить с использованием Нормативной базы Кыргызской Республики 2016 года «РИК».  Выполнить сводный сметный расчет в соответствии с рекомендациями ГОССТРОЯ  «Гос. экспертиза проектной документации»  на момент разработки сметной документации:   * - в текущем уровне цен;   В сметной документации предусмотреть затраты на:   * пусконаладочные работы по оборудованию; * технологическое присоединение согласно ТУ; * авторский надзор в период строительства; * стоимость технологического оборудования (монтируемого и не монтируемого); * другие лимитированные затраты. |
| 17. Количество экземпляров документации, выдаваемой Заказчику | Проектно-сметная документация - 4 (четыре) экземпляра;  Электронная версия – 1 (один) экземпляр;  - графическая часть в формате - .dwg;  - текстовая часть в формате - .doc и .pdf. |

**Лот №2 – проектирование сетей водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень основных  данных и требований | Показатели | |
| 1. Место расположения  объекта | 1) Чуйская область, Кемин объездная, кольцевая;  2) Чуйская область, Ущелье Иссык-Ата;  3) Иссык-Кульская область, с. Корумду;  4) Иссык-Кульская область, с. Фрунзе;  5) Иссык-Кульская область, Григорьевское ущелье;  6) Чуйская область, комплекс «Башня Бурана»;  7) Иссык-Кульская область, с.Тамга;  8) Иссык-Кульская область, с. Каджи-Сай;  9) Иссык-Кульская область, с. Кызыл-Туу;  10) Нарынская область, с. Мин-Булак;  11) Нарынская область, г. Нарын;  12) Таласская область, г. Талас;  13) Таласская область, комплекс Манас-Ордо;  14) Джалал-Абадская обл., г. Кара-Куль;  15) Джалал-Абадская обл., с. Барпы;  16) Джалал-Абадская обл., г. Джалал-Абад;  17) Ошская область, с. Чон-Алай;  18) Ошская область, г. Узген;  19) Баткенская область, г. Баткен;  20) Баткенская область, г. Кызыл Кия;  21) Баткенская область, г. Кадамжай. | |
| 2**.** Заказчик | **ОАО «Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике»** | |
| 3. Источник  финансирования | Собственные средства ФРТ | |
| 4. Генеральная проектная  организация | Победитель конкурса | |
| 5. Вид строительства | Новое строительство | |
| 6**.** Вид проектных работ | Проектная документация  Рабочая документация | |
| 7. Этапность строительства | В один этап | |
| 8. Сроки начала и окончания проектирования | Проектная документация - 15 календарных дней с момента подписания договора.  Рабочая документация – 15 календарных дней | |
| 9. Требования к инженерным изысканиям | Инженерно-топографические и инженерно-  геологические изыскания (при необходимости) предоставляет Заказчик. | |
| 10. Правоустанавливающие документы на земельные участки для инженерных  сетей | Предоставляет ОАО «Фонд поддержки развития туризма в Кыргызской Республике» | |
| 11. Объем землеустроительных и сопутствующих проектных  работ | Выполнить схему расположения земельных участков под проектируемые сети водоснабжения и водоотведения. | |
| 12. Объём проектных работ по сетям | 1.Разработать водопровод от напорного существующего водопровода до объекта. Протяженность водопровода – - п.м. (в одну линию).  2. Разработать напорно-самотечную канализацию от строящегося объекта до точки подключения к существующей канализации до Д = 400 мм. Протяженность напорно-самотечной канализации – п.м. Проектирование выполнить согласно Технических условий на подключение к системам водоснабжения и водоотведения. Примечание: протяженность сетей водоснабжения и  водоотведения уточнить проектом. | |
| 13. Основные требования к инженерному обеспечению объекта | | В соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций.  Точки присоединения принять в соответствии с Техническими условиями на подключение к системам водоснабжения и водоотведения . |
| 14. Основные требования к инженерному и  технологическому оборудованию | | В соответствии с нормативными требованиями применить современное инженерное и  технологическое оборудование по согласованию с органом выдавший АТЗ. |
| 15. Основные требования к составу и содержанию проектной документации | | В соответствии с Градостроительным кодексом КР «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».  Проектом предусмотреть:  - Узел учета потребления воды на границе земельного участка в специально оборудованной камере.  Проектную документацию согласовать с органом выдавши АТЗ. |
|  | | Сметную стоимость строительства определить с использованием Нормативной базы Кыргызской Республики 2016 года «РИК».  Выполнить сводный сметный расчет в соответствии с рекомендациями ГОССТРОЯ  «Государственная экспертиза проектной документации» на момент разработки сметной документации:  - в текущем уровне цен;  В сметной документации предусмотреть затраты на:   * - пусконаладочные работы по оборудованию; * - технологическое присоединение согласно ТУ; * - авторский надзор в период строительства; * - стоимость технологического оборудования (монтируемого и не монтируемого); * - другие лимитированные затраты. |
| 16. Количество экземпляров документации, выдаваемой Заказчику | | Проектно-сметная документация - 3 (три) экземпляров;  Электронная версия – 1 (один) экземпляр;   * графическая часть в формате - .dwg; * текстовая часть в формате - .doc и .pdf. |
| 17. Сбор исходных данных на проектирование | | Сбор исходных данных осуществляет Заказчик. |

Условия оплаты:

- Предоплата в размере 50% от цены Договора выплачивается в течение 5 (пяти) дней после подписания Договора, предоставления Гарантийного обеспечения исполнения договора в размере 10% от стоимости Договора и предоставления счета к оплате.

- Остальные 50% выплачиваются после подписания Акта выполненных услуг и Акта приема-передачи документации уполномоченными представителями Сторон, а также предоставления счета к оплате.

- Оплата будет производиться в кыргызских сомах.

Документы, которые необходимо предоставить для участия в конкурсе:

1. Иметь опыт выполнения не менее одного аналогичного договора/услуг на общую сумму не менее цены конкурсного предложения Участника за последние 3 года.

2. Информация с органов налоговой службы и Социального фонда (действующая справка о неимении задолженности) либо подписанная копия скриншота с портала госзакупок.

3. Информация об отсутствии судебных разбирательств за последний год.

4. Сканированная копия оригинала свидетельства о регистрации.

5. Тариф цен и график исполнения услуг (коммерческое предложение).