

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "ОРЭГ"



А.И. Сидоренко

2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому перевооружению и реконструкции ТП - ХЗ07

ООО "ОРЭГ"

2019 г.

1. Виды работ :

1.1. Реконструкция ТП-Х307 Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский район, ул. Лесная, 7-а, ООО "ОРЭГ" (согласно локальному ресурсному сметному расчёту №7).

1.2. Техническое перевооружение, а именно, создание системы телемеханики ТП-Х307 Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский район, ул. Лесная, 7-а, ООО "ОРЭГ" (согласно Технико-коммерческого предложения № 02-160)

2. Нормативные ссылки:

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;

Правила пожарной безопасности;

Правила устройства электроустановок ;

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

3. Объёмы работ :

4.1. Строительные работы;

4.2. Ремонтно-восстановительные работы установленного оборудования в РУ-0,4 кВ;

4.3. Ремонтно-восстановительные работы установленного оборудования в РУ-0,4 кВ;

4.4. Замена трансформатора 250 кВА на трансформатор 250 кВА;

4.5. Замена трансформатора 320 кВА на трансформатор 400 кВА;

4.6. Оборудование трансформаторной подстанции;

4.7. Проектно-изыскательные работы;

4.8. Пуско-наладочные и строительно-монтажные работы.

4. Место проведения работ :

Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский район, ул. Лесная, 7-а.

5. Сроки выполнения работ – по утверждённой инвестиционной программе 2020 -2022 гг.
ООО «ОРЭГ» .

6. Начальная стоимость выполнения работ :

По плану ИП.

7. Источник финансирования:

ИП ООО «ОРЭГ» 2020 -2022 гг.

8. Специальные требования к выполнению работ (в том числе к результатам работ):

Подрядчик в счёт стоимости работ осуществляет своим транспортом доставку материалов и оборудования, необходимых для проведения работ и вывоз строительного мусора, демонтированного оборудования и материалов.

8.1. Подготовительные мероприятия.

- Подрядчик обеспечивает энергоснабжение потребителей в соответствие с категорией надёжности во время проведения капитального ремонта здания подстанции и проведения электромонтажных и пусконаладочных работ.

- Подрядчик получает разрешения на производство работ и необходимые согласования с владельцами пересекаемых коммуникаций и землевладельцами самостоятельно.

- Подрядчик несет ответственность за качество и сроки проведения работ, за достоверность информации и выводов, полученных в результате комплекса проверок и испытаний электрического оборудования, качественную и своевременную утилизацию отходов.

- Подрядчик несёт ответственность за безопасное проведение работ.

8.2. Условия проведения работы:

- Работы производить по утверждённому и согласованному с Заказчиком календарному графику работ.

- Обеспечить безопасное проведение огневых и газоопасных работ.

- При возникновении аварийной ситуации прекратить работы и вывести людей из опасной зоны.

8.3. Объем проводимых работ.

Объем работ, определяемый в Техническом задании, должен соответствовать локальному ресурсному сметному расчёту №7 (приложение № 1) и Технико-коммерческого предложения № 02-160 (приложение № 2), являющимися приложением к настоящему ТЗ.

8.4. Гарантии.

Гарантийный период составляет срок завода изготовителя на каждый тип оборудования, но не менее 24 месяца с момента сдачи работ.

В случае выхода из строя отремонтированного оборудования или отклонений параметров и характеристик от нормативных значений во время гарантийного периода, подрядчик за счет собственных сил и средств производит восстановительный ремонт в течение 3 дней со дня получения сообщения от Заказчика.

8.5. Требования к оформлению результатов работ

- Отчётные документы по результатам реконструкции подстанции оформляются актом выполненных работ.

- Результаты пусконаладочных работ оформить отдельным томом (отчётом) по каждому объекту.

9. Специальные требования к организации.

- наличие электролаборатории с действующим свидетельством о регистрации в Ростехнадзоре с перечнем методик разрешенных испытаний и измерений;
- наличие протоколов поверки средств измерений;
- наличие свидетельства о допуске саморегулируемой организации (СРО) на виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- наличие достаточного количества аттестованного квалифицированного персонала.
- наличие в собственности (аренде) достаточного количества землеройной техники, строительных машин и механизмов для выполнения работ.

Приложение 1. – Локальный ресурсный сметный расчёт №7 на ремонтные работы ТП-Х307 Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский район, ул. Лесная, 7-а.

Приложение 2. – Технико-коммерческого предложения № 02-160.

Разработал:

Заместитель директора ООО «ОРЭГ»


Г.А. Жарков
«___» 2019 г.