



ЕВРОСИБЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг"

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор

А.А. Ионов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проектно-изыскательские, строительно-монтажные, пусконаладочные работы и поставка оборудования по объекту: «К_Ю40 Строительство ПС 35 кВ Высота (с установкой ТМ 6,3 МВА) с ВЛ 35 кВ протяженностью 0,5 км (прирост мощности 6,3МВА)» для нужд филиала ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети»

С целью реализации проекта «К_Ю40 Строительство ПС 35 кВ Высота (с установкой ТМ 6,3 МВА) с ВЛ 35 кВ протяженностью 0,5 км (прирост мощности 6,3МВА)» на первых стадиях необходимо осуществить технологическое присоединение строительной площадки ПС 35 кВ «Высота» к электрическим сетям ОГУЭП «Облкоммунэнерго». Для решения данной задачи требуется выполнить технические условия, выданные ОГУЭП «Облкоммунэнерго», согласно, которым необходимо выполнить проектно-изыскательские, строительно-монтажные, пусконаладочные работы и поставку оборудования, которые сформированы в один лот. Способом закупки выбран анализ предложений.

Основанием для выполнения работ: Договор генерального подряда № 1-ЮЭС-2021(ПС Высота).

Месторасположение объекта: Иркутский район, с. Смоленщина.

Основные виды требуемых работ для реализации данного проекта (наименование работ, описание):

1. Выполнение проектно-изыскательских работ в объеме выполнения технических условий, выданных ОГУЭП «Облкоммунэнерго»;
2. Согласование проектной и рабочей документации с ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг», филиалом ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети», ОГУЭП «Облкоммунэнерго» и другими заинтересованными организациями, в случае необходимости;
3. Комплектация оборудованием и материалами;
4. Выполнение СМР и ПНР в объеме:
 - 4.1. ВЛ 0,4 кВ (СИП 4x50 0,06 км);
 - 4.2. ВЛ 10 кВ (проводом АС 50 – 0,5 км);
 - 4.3. СКТП 100 кВА.

Указанный состав и объем работ является ориентировочным и уточняется после разработки и согласования проектной документацией;

5. Подготовка и сдача исполнительной документации;

6. Сдача результатов выполненных работ ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг», филиалу ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети», ОГУЭП «Облкоммунэнерго».

Полная информация об объемах работ уточнится проектом.

Дополнительная информация

СКТП 100 кВА выдается в качестве давальческого оборудования.

Срок выполнения работ

Окончание производства работ: не позднее 20 апреля 2022 г. сроки выполнения отдельных этапов уточняются графиком выполнения работ.

Разработал:

Руководитель проектов



В.В. Рыков