

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный управляющий директор АО "ОРЭС-
 Владимирская область"



Н.Б. Голенкевич

Техническое задание №ВОЭК-2019-Э-ИП-20
 на выполнение строительно-монтажных работ (СМР) по объекту:
 «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП «Южная» по ул. 60 лет Октября, г. Киржач»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «ОРЭС-Владимирская область» Юр. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 386 Почт. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 386 ИНН 3329038170 КПП 332701001 к/с 301 018 103 000 000 006 00 р/с 407 028 101 002 600 033 03 в ПАО «МИНБАНК» г. МОСКВА БИК 044 525 600 Главный управляющий директор Голенкевич Николай Борисович, действует на основании доверенности № 06-ОРЭС/19 от 05.02.2019 г. e-mail: voek@voek.vinfo.ru тел. +7 (4922) 44-32-98; факс +7 (4922) 34-83-22
2	Основание для проведения работ	Инвестиционная программа
3	Наименование и местоположение объекта	Воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП «Южная» по ул. 60 лет Октября, п. Першино, Киржачского района, Владимирской области
4	Источник финансирования	Тарифные средства
5	Цель и назначение работ	Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Характеристики существующего объекта: - протяженность существующей ВЛ-0,4 кВ ул. 60 лет Октября – 0,6 км; - марка провода АС-35, А-35, А-16; - год ввода в эксплуатацию - 1974; - Износ – 100%; - Результаты контрольных замеров зимнего максимума: ул. 60 лет Октября А-62А, В-55А, С-65А - Количество домов на линии: 18 - Мощность трансформатора: 400 кВА; - Группа соединения обмоток: Y/Yn-0; Предусмотреть возможность прокладки сетей наружного освещения и установку светильников.
7	Режим работы производства	Режим работы электроустановки – круглогодично
8	Состав работ	– Закупка оборудования и материалов, – выполнение демонтажных работ, – выполнение монтажных работ, – выполнение пуско-наладочных работ, – выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства,

		<ul style="list-style-type: none"> – сдача объекта и документации после окончания работ.
9	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение демонтажных работ, – выполнение монтажных работ, – выполнение пуско-наладочных работ, – выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства, – сдача объекта и документации после окончания работ.
10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применять самонесущий изолированный провод ВЛИ-0,4 кВ СИП-2. 2. Применять опоры ВЛИ-0,4 кВ – железобетон, СВ-95-3 и СВ-110-5
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	– -
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Технические решения (изменения), принимаемые в ходе выполнения работ согласовываются протоколом в письменном виде с АО «ОРЭС-Владимирская область».
13	Требования к технологическим решениям	Технологические решения, предусмотренные проектом, должны соответствовать требованиям ПУЭ, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта. При проектировании применять энергосберегающие технологии.
14	Исходные данные для выполнения работ	Рабочая документация АО «РЭС-Групп» №РЭСС.411711.АИИС.623.24
15	Требования к сметной документации	<p>Составление сметной документации в двух уровнях цен (в базовом уровне 2001 года и в текущем уровне цен) Для определения сметной стоимости строительства принять</p> <ul style="list-style-type: none"> • сметно-нормативная база ценообразования 2001 года (в редакции 2014 г.); • государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001; • государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001; • территориальные сметные нормативы ТЕР-2001; • территориальные сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве; • стоимость оборудования по прайс-листам заводов-изготовителей; • стоимость основных материалов – по сборнику ГУП ГПИ «Владимиргражданпроект» «Стройинфо» на текущий квартал составления сметы; • стоимость эксплуатации машин – по сборнику ГУП ГПИ «Владимиргражданпроект» «Стройинфо» на текущий квартал составления сметы; • оплата труда рабочих – стоимость 1 ч.-часа принята из расчета среднеквартального прожиточного минимума для трудоспособного населения согласно постановлению Губернатора Владимирской области на текущий квартал составления сметы; • нормы накладных расходов по МДС 81-33.2004 (Письмо Минрегиона РФ от 06.12.2010 г № 41099-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 21.02.2011 г № 3757-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 01.03.2011 № 4391-КК/08); • сметная прибыль по МДС 81-25.2001 (Письмо №АП-5536/06 от 18.11.2004 г, Письмо Минрегиона РФ от 06.12.2010 г № 41099-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 21.02.2011 г № 3757-КК/08, Письмо Минрегиона РФ от 01.03.2011 № 4391-КК/08);

		01.03.2011 № 4391-КК/08).
16	Требования к природоохранным мероприятиям и утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19	Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
20	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется
21	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С момента заключения договора до 31.08.2019 г. в соответствии с детальным поэтапным графиком
22	Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
23	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Не требуется
24	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	По одному экземпляру в бумажном и электронном виде
25	Дополнительные требования и особые условия	<ul style="list-style-type: none"> • Трассу, протяженность, количество отходящих фидеров и способ их выхода из РУ-0,4 кВ ТП (кабельный вывод на опору, выход кабеля землей и т.д.) определить проектом; • Подрядная организация обеспечивает вызов представителей заинтересованных организаций за свой счет, • Приобретение материалов и оборудования осуществляет подрядная организация, • Качество работ в соответствии с требованиями действующего законодательства, • Гарантийный срок на выполненные работы составляет 5 лет с момента подписания акта выполненных работ, • Подрядная организация обеспечивает проверку актов выполненных работ в ГУП «ОПИАПБ» или иной государственной уполномоченной организации за свой счет.

Главный инженер

АО «ОРЭС-Владимирская область»



А.С. Лылов