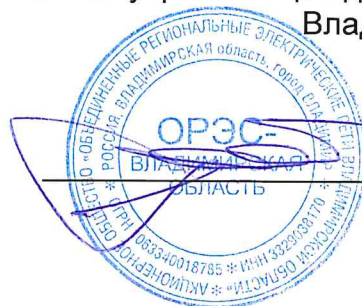


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный управляющий директор АО "ОРЭС-
 Владимирская область"



Н.Б. Голенкевич

Техническое задание №ВОЭК-2019-Э-ИП-7
 на выполнение строительно-монтажных работ (СМР)
 по объекту: Реконструкция ТП-171 в районе ул. Мира, д. 38г, г. Владимир

№ 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, 38б Почт. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б 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	ТП-171 в районе ул. Мира, д. 38г, г. Владимир
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	Реконструкция трансформаторной подстанции на один силовой трансформатор мощностью до 400 кВА
7	Режим работы производства	Режим работы электроустановки – круглогодично
8	Состав работ	– Выполнить земляные работы; – закупка оборудования и материалов, – выполнение строительно-монтажных работ, – сдача объекта и документации после окончания работ.
9	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	– Выполнить земляные работы; – закупка оборудования и материалов, – выполнение строительно-монтажных работ, – 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. Учесть, что реконструкция оборудования проводится в существующем здании. Электроустановка действующая, полное отключение потребителей на время работ невозможно (только одной из двух взаиморезервирующих КЛ). 2. Использовать разработанную программу посекционной замены оборудования без отключения потребителей или минимального отключения потребителей при выполнении работ 3. Выполнить ремонт: <ul style="list-style-type: none"> - внутри здания РП (посекционно): при замене оборудования: штукатурка и покраска стен и потолка, поднятие и замена/ремонт полов, замена проводки и светильников внутреннего освещения, замена дверей и т.п. - снаружи здания РП: крыша, отмостка, устранение трещин, покраска, выход кабельных/воздушных линий. 4. Полная замена оборудования РУ НН и РУ ВН и трансформатора. 5. Установка охранной и пожарной сигнализации с выводом на пульт диспетчера АО «ОРЭС-Владимирская область» 6. Выполнить установку систем вентиляции и обогрева помещений.
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.623.06
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-

		<p>изготовителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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).
16	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Внешний вид (цветовое решение) и исполнение крыши (тип кровли) должны быть согласованы с управлением архитектуры и строительства администрации г. Владимира
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	-
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"> • Демонтированное оборудование в исправном состоянии вернуть на склад АО «ОРЭС-Владимирская область». • Демонтаж согласовать с представителями МУП «ВТЭС». • Выполнение работ без утвержденной АО «ОРЭС-Владимирская область» проектно-сметной документации не допускается, • Подрядная организация обеспечивает вызов представителей заинтересованных организаций за свой счет, • Приобретение материалов и оборудования

осуществляет АО «ОРЭС-Владимирская область»

- Предусмотреть сохранение категории по надежности при переводе нагрузок,
- Качество работ в соответствии с требованиями действующего законодательства,
- Гарантийный срок на выполненные работы составляет 5 лет с момента подписания акта выполненных работ.
- Подрядчик по доверенности АО «ОРЭС-Владимирская область» получает акт-допуска Ростехнадзора на построенный объект.
- 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

