

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Параметр	Сведения
1	2	3
1	Предмет договора	<p>Выполнение работ по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – строительству кабельной линии электропередачи 3 кВ от ТП-6 до ТП-5 (ввод 1), протяженностью по трассе 900 м; – строительству кабельной линии электропередачи 3 кВ от ТП-6 до ТП-5 (ввод 2), протяженностью по трассе 900 м; – строительству кабельной линии электропередачи 3 кВ от ТП-5 до ТП-4 (ввод 1), протяженностью по трассе 360 м; – строительству кабельной линии электропередачи 3 кВ от ТП-5 до ТП-4 (ввод 2), протяженностью по трассе 360 м; – строительству блочной комплектной трансформаторной подстанции 3/0,4 кВ (дублер ТП-4); – реконструкции РУ-3 кВ в ТП-6 с установкой отключающих устройств для защиты силового трансформатора и кабельных линий; – реконструкции РУ-3 кВ в ТП-5 с установкой отключающих устройств для защиты силового трансформатора и кабельных линий.
2	Цель закупки	Выполнение мероприятий, запланированных в Инвестиционной программе АО «ОЭК» в Ленинградской области на 2025-2026 гг.
3	Срок выполнения работ	Не позднее 31.12.2026 г.
4	Цели выполнения работ	Улучшение надёжности электроснабжения потребителей.
5	Требования к Подрядчику	<p>Персонал Подрядчика должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт выполнения работ аналогичных объекту торгов.</p> <p>Работники, направляемые для выполнения работ, должны быть подготовлены к работе в действующих электроустановках и иметь права командированного персонала.</p> <p>Наличие у Подрядчика собственного, арендованного или находящего на других законных основаниях производственного оборудования, инструмента, транспорта и т.п.</p>
6	Требования к выполнению работ	<p>Подрядчик обеспечивает на площадке производства работ все необходимые мероприятия по пожарной безопасности, технике безопасности, охране окружающей среды, земли и зелёных насаждений во время проведения работ.</p> <p>Подрядчик обеспечивает получение необходимых разрешений и оформление прав на использование прилегающей к площадке производства работ территории для целей выполнения работ (доставки и складирования материалов и конструкций, проезда машин и т.п.), содержание и уборку площадки и прилегающей к ней территории.</p> <p>Подрядчик ведёт исполнительную документацию, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значения во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.</p> <p>Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда, согласно требованиям действующих норм и правил.</p> <p>Заявка на отключение действующих электроустановок для производства работ подаётся Подрядчиком не позднее 3 (Трёх) дней до начала производства работ.</p> <p>Подрядчик проводит с заинтересованными организациями и</p>

№ п/п	Параметр	Сведения
1	2	3
		физическими лицами все необходимые согласования для обеспечения возможности производства работ.
7	Требование к сметной документации	<p>Сметная документация должна быть разработана на основании «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории РФ» утвержденной приказом Минстроя РФ № 421/ПР от 04.08.2020 г.</p> <p>Сметная документация должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сводный сметный расчёт стоимости работ в текущем уровне цен; – локальные сметные расчёты. <p>В сводный сметный расчёт включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – затраты на утилизацию отходов, в том числе излишнего грунта; – средства на страхование строительных рисков; – затраты на содержание заказчика-застройщика; – затраты на КИС и др. <p>Локальные сметные расчёты разработать на основании «Ведомостей объёмов работ». Рекомендуются применение программного комплекса «SmetaWizard».</p>
8	Материально-техническое обеспечение	<p>Допускается комплектация всеми необходимыми материалами Подрядчика, исключительно по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Поставку материалов и оборудования на объект, их загрузку и хранение осуществляет Подрядчик.</p> <p>Материалы и оборудование, предоставляемые Подрядчиком, должны иметь действующие сертификаты соответствия.</p> <p>Материалы и оборудование, высвобожденные после демонтажа, Подрядчик доставляет самостоятельно за свой счёт на базу Заказчика и передаёт с оформлением акта приёма-передачи или утилизирует, исключительно по согласованию с Заказчиком.</p>
9	Гарантии Подрядчика	<p>Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 36 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приёмки.</p> <p>Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет не менее 36 месяцев.</p>
10	Нормативно-правовая база	<p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ).</p> <p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. Приказом Минэнерго РФ № 1070 от 04.10.2022).</p> <p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда РФ № 903н от 15.12.2020).</p> <p>Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики (утв. Приказом Минэнерго РФ № 1013 от 25.10.2017).</p>
11	Особые условия	<p>Оформить разрешение на производство работ в соответствии с действующим законодательством (при необходимости).</p> <p>Вся разработанная в процессе производства работ документация является собственностью Заказчика, передача её третьим лицам без согласования запрещается.</p>
12	Примечания	<p>Для получения дополнительной информации обращаться по телефону: 8-800-777-03-05 и на электронную почту: info@oek.spb.ru.</p>