|  |  |
| --- | --- |
| **Согласованно:**  Заместитель генерального директора  ООО «Павловоэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Титов О.В.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | **Утверждаю:**  Генеральный директор  ООО «Павловоэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Орлова Ю.Н.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |

.

**Техническое задание**

**на установку КТП-6/0,4кВ 2х400кВА для электроснабжения МБОУСШ №2 г. Ворсма согласно выполнению обязательств на технологическое присоединение перед Управлением капитального строительства администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области**

**Составил:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Карев А.В.**

**Проверил:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Блинов Ю.Н.**

**Расчет произвел (проверил):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куколева И.Л.**

г. Павлово 2024г.

1. **Наименование закупаемых товаров, работ (услуг):**

**ЛОТ № 1**

Установка КТП-6/0,4кВ 2х400кВА для электроснабжения МБОУСШ №2 г. Ворсма согласно выполнению обязательств, на технологическое присоединение перед Управлением капитального строительства администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области

**Порядок формирования начальной (максимальной) цены:** начальная (максимальная) цена договора включает все возможные расходы участника, в том числе стоимость расходных материалов, транспортных расходов, всех видов налогов и сборов, и иных расходов и обязательных платежей.

1. **Общие положения.**

Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к выполняемым работам, работы производятся согласно:

* СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
* СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»;
* РД.34.03.285-97 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ»;
* ПУЭ (действующее издание);
* ПТЭ (действующее издание);
* ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500кВ x А на напряжение до 10кВ. Общие технические условия»;
* ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
* ГОСТ Р 12.3.048-2002 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности».
* Рабочий проект № 80/24-00-ЭС «КЛ-6кВ, КТП-2х400кВА 6/0,4кВ для электроснабжения МБОУСШ №2 по адресу: г. Ворсма, ул. Строителей, д. 10»;

1. **Перечень и требования к объему выполняемых работ.**

* Все работы выполняются материалами Подрядчика;
* Все работы выполнить согласно рабочему проекту №80/24-00-ЭС;
* Выполнить установку фундамента под КТП;
* Выполнить установку КТП;
* Выполнить монтаж внешнего контура заземления КТП;
* Выполнить прокладку двух линий КЛ-6кВ от РП-2А до КТП;
* Выполнить монтаж соединительных и концевых муфт;
* Произвести высоковольтное испытание оборудования КТП;
* Произвести высоковольтное испытание вновь проложенных кабельных линии 6кВ;
* Предоставление исполнительной документации Подрядчиком по объекту в полном объеме.
* Подрядчик получает разрешения на строительство Объекта (ов), ордеров (разрешений) на производство земляных работ на свою организацию, в установленном законодательством порядке.

1. **Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником работ.**

Подрядчик для выполнения данных Работ должен обладать:

* Наличие свидетельства от СРО, о допуске к работам;
* Подрядчик должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовыми, материально-техническими, производственными, трудовыми), управленческой компетентностью, опытом и репутацией; опыт выполнения аналогичных договоров;
* Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующее свидетельство от СРО на выполнение видов деятельности в рамках Договора);
* Подрядчик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество подрядчика в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность подрядчика не должна быть приостановлена

1. **Требования к безопасности выполняемых работ, экологии.**

* При выполнении ремонтных работ на строительной площадке необходимо выполнение требований Правил промышленной безопасности, ПОТРМ 016-2001;
* Подрядчик, до начала выполнения работ должен ознакомить свой персонал с объемом работ, сроком выполнения работ, организацией уборки рабочих мест и конструкций оборудования, транспортировки мусора и отходов, мероприятиями по охране труда, противопожарным мероприятиям, правилами внутреннего распорядка Заказчика и СНиП, ПТЭ, ПТБ, правил противопожарной безопасности и охране строительной площадки, осуществлять контроль за соблюдением своим персоналом вышеперечисленного;
* После проведения земляных работ Подрядчик обязан восстановить нарушенное состояние участков территорий общего пользования в срок, установленный в разрешении на проведение земляных работ. Восстановление нарушенного состояния включает в себя, в том числе, обязанность Подрядчика по восстановлению всех элементов благоустройства непосредственно на месте производства работ, на прилегающей к месту производства работ территории, а также на участках территорий, нарушение состояния которых было допущено в связи с производством земляных работ;
* Подрядчик обязан выполнять требования Заказчика к соблюдению норм и правил в части охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а именно:

1. персонал Подрядчика, производящий работы, должен быть обучен выполняемой работе, и иметь квалификационные удостоверения и удостоверения о проверке знаний по охране труда;
2. подрядчик сам несет ответственность за технику безопасности, самостоятельно осуществляет страхование от несчастных случаев;
3. при выполнении всего комплекса строительно-монтажных работ должно быть обеспечено выполнение мероприятий по организации безопасной работы с применением механизмов, грузоподъемных машин, транспортных средств, работ на высоте и других технологических операций в соответствии со СНиП гл.III-4-80 с соблюдением нормируемых расстояний от проводов ВЛ до работающих машин и механизмов, их надлежащего заземления и других мероприятий по обеспечению ТБ;
4. подрядчик сам расследует и учитывает несчастные случаи, происшедшие на объектах Заказчика, поставив в известность Заказчика;
5. при групповых и смертельных несчастных случаях подрядчик сам направляет сообщения о несчастном случае в соответствии со ст.228 ТК РФ;
6. подрядчик несет ответственность и возмещает ущерб, Заказчику действиями персонала Подрядчика и субподрядной организации.

* Персонал Подрядчика при производстве работ должен иметь при себе удостоверение о проверке знаний по охране труда, аптечку для оказания первой помощи, при производстве работ применять спецодежду и другие средства защиты;
* До начала работ Подрядчик обязан предъявить приказ о назначении лица, ответственного за безопасное выполнение работ;
* Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие выполняемой работе применяемых им средств механизации;
* В случае выявления нарушения, контролирующие лица имеют право выдавать ответственному представителю Подрядчика письменное предписание на устранение нарушения. В случаях игнорирования предписания, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства Заказчика и подрядной организации;
* В случае повреждения сетей или коммуникаций сторонних предприятий при производстве работ, Подрядчик восстанавливает нанесенный ущерб собственными силами за свой счет и несет ответственность за действия персонала Под-рядчика и субподрядной организации;
* В случае остановки производства работ представителями Заказчика, из-за нарушений правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, технологии производства работ, экономическую ответственность несет Подрядчик. Экономический ущерб, полученный в этом случае Подрядчиком, Заказчиком не возмещается;
* **Требования к качеству выполняемых работ, надежности, сертификации.**
* Подрядчик производит работы в полном соответствии с технологическими картами на проведение работ, своевременно ведет журналы работ и оформляет исполнительную документацию;
* Все применяемые подрядчиком материалы должны быть новыми и иметь сертификат соответствия;
* Техпаспорта или сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве Работ.

1. **Место, условия и порядок выполнения работ:**

Адрес: РФ, Нижегородская обл., муниципальный округ Павловский, г. Ворсма, улица Строителей, д.10.

1. **Форма, сроки и порядок оплаты:**

Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента.

Авансирование не предусмотрено.

Оплата за оказанные работы производится Заказчиком в безналичном порядке, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 180 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта оказанных работ и выставления Исполнителем счета и счета-фактуры.

1. **Объем и сроки предоставления гарантий качества на выполняемые работы:**

Гарантии качества:

* на оборудование и материалы – в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
* на электромонтажные и пусконаладочные работы – 5 лет;

1. **Расчет стоимости работ за единицу:**

Стоимость каждого наименования работ за единицу без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, предложенному победителем (лицом, с которым по итогам запроса котировок заключается договор)

1. **Сроки выполнения работ:**

Начало работ: с даты подписания договора

Окончание работ: 30.11.2024г.

Приложение:

1. Рабочий проект 80/24-00-ЭС «КЛ-6кВ, КТП-2х400кВА 6/0,4кВ для электроснабжения МБОУСШ №2 по адресу: г. Ворсма, ул. Строителей, д.10»