Приложение № 1

к договору №2207М от 22.12.2021 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СОГЛАСОВАНО** |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** | |
|  | Директор ООО СМП «Элтек» |  |  | Первый заместитель генерального  директора ЗАО «СПГЭС» | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В. Пивовар |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Стрелин | |
|  |  |  |  |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение строительно-монтажных работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основание для  выполнения работ | Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №10114-21-ип от 29.04.2021 года. ТУ №10114 от 21.04.2021 года. | | |
| Заказчик | ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей». | | |
| Наименование и  месторасположения объекта | 2КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП-Магистральный до ВРУ объекта заявителя по адресу: г. Саратов, ул. Стахановская, д.8. | | |
| Вид капитального  строительства | Новое строительство. | | |
| Состав работ | 1. Поставка материалов и оборудования (приборы учета расхода электроэнергии предоставляется заказчиком).  2. Строительно-монтажные работы:  2.1 Строительство трассы 2КЛ-0,4 кВ (кабелем АПвБШвнг(А)-LS-1 4х185 мм2) от РУ-0,4 кВ РП-Магистральный до ВРУ объекта заявителя по адресу: г. Саратов, ул. Стахановская, д.8, общей протяженностью 594 (298+296) метра.  2.2 Монтаж в ВРУ детского сада приборов учета расхода электроэнергии (трехфазный счетчик типа Меркурий 236 ART-03 PQRS – 2 шт.).  3. Благоустройство. | | |
| Сроки выполнения  работ | **С 22.12.2021 года по 30.12.2021 года.** | | |
| Исходные данные | Предоставляются Заказчиком:  Проект: «КЛ-0,4 от РП-Магистральный до ВРУ объекта заявителя по адресу: г. Саратов, ул. Стахановская, д.8» (Шифр 11-21-112-ЭС). | | |
| Требование к подрядной организации | 1.Обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ. Членство в СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Предоставляется выписка из реестра членов СРО в соответствии с Приказом Федеральной службы по экономическому, технологическому и атомному надзору от 04.03.2019 года №86 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации.  2.Наличие производственно-технической базы.  3.Персонал должен иметь группы по электробезопасности в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 года №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». | | |
| Требования к  проведению работ | Правила ведения работ, процедуры контроля качества и оценка соответствия законченных строительных работ объекта должны соответствовать:  Федеральному закону от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  Федеральному закону от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 года №903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».  Приказу Министерства энергетики РФ от 19.06.2003 года № 229 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей»  ГОСТ 12.1.030-81 «Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление».  ГОСТ 12.1.038-82 «Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов».  СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства».  СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».  СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».  СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».  РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».  РД 153-34.3-03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ».  ВСН-342-75 (Минмонтажспецстрой СССР) «Инструкция по монтажу силовых трансформаторов напряжением до 110 кВ включительно».  ПУЭ.  Решению Саратовской городской Думы от 25.12.2018 года №45-326 «О Правилах благоустройства территории муниципального образования «Город Саратов».  Все скрытые работы оформляются актами.  Материалы, используемые при выполнении строительных работ, должны быть сертифицированы в Российской Федерации. | | |
| Особые условия и  требования к работам | Работы в действующих электроустановках должны проводиться с учетом выполнения организационно – технических мероприятий и оформлением наряда – допуска. | | |
| Порядок сдачи работ | Исполнитель представляет Заказчику:  -Комплект рабочих чертежей проекта с внесёнными в них изменениями и отклонениями от проекта, согласованными проектной организацией.  -Исполнительную документацию в двух экземплярах.  -Сертификаты и технические паспорта на материалы и оборудование.  -Акты передачи демонтируемого оборудования. | | |
| Порядок сдачи объекта | Подрядчик представляет Заказчику акт (акты) о приемке выполненных работ по форме КС-2, а также справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. | | |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |