**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ для обеспечения подключения к внешнему источнику электроснабжения по техническим условиям АО «ЕЭСК» объекта: «Оснащение категорированных объектов средствами обеспечения транспортной безопасности: Путепровод через а/д ЕКАД км 22+1548 на автодороге Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога»**

# ОКПД2: 42.11.20.300 - Работы по содержанию автомобильных дорог

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Основание для выполнения работ | - Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ (ред. от 28.02.2023) "О транспортной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.03.2023);  - Федеральный закон № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» редакция от 1 января 2017 года (ред. От 10.07.2023);   * 1. Проектная документация на оснащение ОТИ средствами обеспечения транспортной безопасности. |
| 2. Цели и задачи выполнения работ | Подключения объекта транспортной инфраструктуры к внешнему источнику электроснабжения по техническим условиям АО «ЕЭСК» в соответствии с разработанной рабочей документацией. |
| 3. Заказчик | Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» |
| 4. Подрядчик | Определяется по результатам осуществления закупки |
| 5. Источник финансирования | Бюджет Свердловской области |
| 6. Оснащаемый объект (далее Объект) | Путепровод через а/д ЕКАД км 22+1548 на автодороге Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога;  - реестровый номер – ДХА0014608;  - категория объекта – третья;  - категория дороги – II;  - длина моста – 102,63 м;  - подмостовой габарит – 5,2 м. |
| 7. Исходные материалы | Рабочая документация на объект.  Адрес предоставления соответствующей информации: Российская Федерация, 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. |
| 8. Этапы и срок выполнения работ | Один этап;  Со дня заключения контракта до 20.09.2024г. |
| 9. Местоположение объекта | км 22+1548 на автодороге Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога; |
| 10. Состав и виды выполняемых работ | В соответствии с рабочей документацией. В случае, если в рабочая документации и (или) в локальных сметных расчетах встречаются ссылки на конкретные товарные знаки, следует читать такие товарные знаки со словами «или эквивалент». |
| 11. Требования к представлению информации о ходе выполнения работ | Информация о ходе выполнения работ предоставляется Заказчику в виде отчетов, включающих фотоматериалы, таблицы и краткие текстовые пояснения. Представляемые отчеты должны подтверждать объем и качество выполненных работ за отчетный период. |
| 12. Субподрядчики | Привлекаются подрядчиком самостоятельно. |
| 13. Требования к выполнению работ | 13.1 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем. При монтаже электросетей при отрицательных температурах наружного воздуха строго соблюдать требования ПУЭ.  13.2. Требования к подрядчику работ по монтажу:  13.2.1. До начала работ согласовать с Заказчиком проект производства работ.  13.2.2 Допускать к работам только подготовленный и обученный персонал;  13.2.3 Обеспечить соблюдение правил охраны труда, пожарной безопасности и других норм безопасности при выполнении работ.  13.3 До начала работ согласовать с Заказчиком схемы ограждения мест производства работ в случае занятия проезжей части или обочин.  13.4 Окончанием работ считается дата пуска электроснабжения на источник потребления. |
| 14. Требования к разработке исполнительной и эксплуатационной документации.  Порядок согласования и утверждения | Требования к Исполнительной документации.  Исполнительная документация представляет собой текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение элементов ИТСОТБ по мере завершения определенных в проектной документации работ.  Состав исполнительной документации:  - исполнительные планы, чертежи, схемы, документы;  - общий журнал производства работ по форме РД-11-05-2007;  - акты/протоколы испытания и опробования технических устройств ИТСОТБ и его составных частей;  - протоколы замера сопротивления изоляции кабелей;  - протоколы и акты внешних проверяющих органов при необходимости (подключение к электросети здания, и т.п.);  - результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ (в случае проведения/необходимости);  - документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых оборудования и материалов.  - иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений;  - акты скрытых работ и акты ответственных конструкций по форме РД-11-02-2006;  - сертификаты и документы, подтверждающие качество материалов, фото материалы, подтверждающие исполнение проектных решений.  Требования к Эксплуатационной документации.  В эксплуатационную документацию (ЭД) на ИТСОТБ включают в необходимых объемах сведения об ИТСОТБ в целом и составных частях.  ЭД на составные части ИТСОТБ допускается включать в состав ЭД на изделие, при этом в ЭД на ИТСОТБ не повторяют содержание документов на его составные части.  Состав ЭД:  - Ведомость эксплуатационных документов;  - Ведомость сертификатов на установленное оборудование;  - Руководство по эксплуатации на ИТСОТБ. |