**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Заместитель генерального директора –**

**главный инженер**

**АО «Западная энергетическая компания»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.Т. Ретиков/**

**«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ТЗ 01-02/15 от 09.02.2015г.**

 **на разработку рабочей документации по объекту: «Электроснабжение ГБУЗ КО "Пионерская городская больница", расположенного по адресу: Калининградская обл., г. Пионерский, ул. Шаманова, дом 6»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень основных данных и требований | Описание |
| 1. | Основание для проведения работ. | Обязательства АО «Западная энергетическая компания: Договор № 01-02/15 ТП от 15 июля 2015г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.  |
| 2. | Срок начала и окончания строительства | Начало строительства: 2017 г. Окончание строительства: 2017 г. |
| 3. | Местоположение объекта | **«**Объект ГБУЗ КО «Пионерская городская больница» по адресу: Калининградская обл., г. Пионерский, ул. Шаманова, д. 6.  |
| 4. | Вид выполняемых работ  | Проектирование СП 0,4 кВ (новый) II категории.  |
| 5. | Вид строительства  | Новое.  |
| 6. | Основные технико-экономические показатели. Проектом предусмотреть: | - Оборудование в РУ 0,4 кВ КТП № 5 (1 и 2 секции) групп рубильник-предохранитель на ток плавкой вставки в соответствии с расчетной мощностью.- Сечение и марку питающих кабелей в соответствии с расчетной мощностью и потерями напряжения в сети. Ориентировочная длинна – 420 м.- Установку у участка застройки заявителя, в доступном для эксплуатационно-технического обслуживания персоналом АО «Западная энергетическая компания», СП-0,4 кВ II категории надежности электроснабжения.- В СП- 0,4 кВ автоматические выключатели с номинальным током тепловых расцепителей в соответствии с расчетной мощностью, приборы учета А1140 класса точности 0,5S с модемом для передачи данных АИСКУЭ. |
| 7. | Дополнительные требования: | - Оформить и получить в органах местного самоуправления акт выбора трассы ЛЭП-0,4 кВ и постановление об утверждении акта выбора.- Состав проекта и технические решения выполнить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», с учетом положений Федерального закона РФ от 27.12.2002 года № 184-Ф3 «О техническом регулировании» и техническими условиями.- Согласованную документацию по проекту в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре в электронном виде на CD (текстовую информацию в формате Windows MS Office, графическую часть в формате DWG). |
| 8. | Требуемые сроки выполнения работ | Начало выполнения работ – согласно Договора с Подрядчиком.Срок окончания выполнения работ – 3 (три) месяца с момента подписания Договора с Подрядчиком с представлением Заказчику разработанной проектной документации, согласованной в установленном порядке.  |
| 9. | Особые условия. | Отсутствуют. |
| 10. | Стадийность выполнения работ. | Одностадийное. Рабочая документация. |
| 11. | Проектная организация - генеральный проектировщик. | По конкурсу |
| 12. | Генеральная подрядная строительная организация. | По конкурсу |
| 13. | Выделение пусковых комплексов (участков). | нет |
| 14. | Решение по монументально-декоративному оформлению предприятий, зданий и сооружений | нет |
| 15. | Состав демонстративных материалов | нет |
| 16. | Выделение пусковых комплексов (участков). | нет |
| 17. | Состав рабочей документации: | Состав проекта и технические решения выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», с учётом положений Федерального Закона РФ от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и техническими условиями.Документацию по проекту в полном объёме(включая обосновывающие расчёты) представить Заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре в электронном виде на CD (текстовую информацию в формате Windows MS Office, графическую информацию в формате AutoCAD не ранее версии 2002 г.).  |
| 18. | Особые условия: | Документация предоставляется Заказчику нарочно, корректировка проекта в рамках технического задания производится проектировщиком безвозмездно, до полного утверждения документации. |
| 19.  | Ориентировочная стоимость проектно-изыскательских работ: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / (подпись) (ФИО) |
| 20. | Ориентировочная стоимость строительно-монтажных работ  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / (подпись) (ФИО) |
| 21. | Исходные данные для проектирования | 1. ТУ № 01-02/15 от 09.02.2015г.
 |

 Согласующие лица:

 Начальник службы

 распределительных сетей В.В. Жилинков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Начальник отдела

 перспективного развития и

 технологического присоединения О.Б. Апинит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Начальник отдела

 капитального строительства В. В. Берковский \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_