**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по разработке проектно- сметной документации на замену системы отопления в ГУЗ «Одоевская ЦРБ им. П.П. Белоусова»**

1. **Наименование и объем оказываемых услуг:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиевыполняемой работы | Единица измерения (по ОКЕИ) | Объем выполняемой работы |
| 1 | Разработка проектно- сметной документации на замену системы отопления  | шт | 1 |

1. **Объем выполнения работ: 6 576 кв. м. (поэтажно)** –главный корпус 3 этажа с подвальным помещением и техническим этажом, поликлиника 2 этажа, хозяйственный корпус 1 этаж.
2. **Цель выполнения работ:** Снижение энергоемкости и улучшение эксплуатационных характеристик и надежности системы отопления.
3. **Материалы используемые в работе:** стальные трубы для разводки системы отопления. Радиаторы системы отопления биметаллические с теплоотражающими экранами
4. **Место выполнения работ:** Тульская область, п. Одоев, ул. Дачная, д.2.
5. **Условия выполнения работ:** осуществить врезку меняемого наружного трубопровода во вход теплового и выход из теплового пункта. В проектной документации предусмотреть проведение текущего ремонта без вывода здания из эксплуатации.
6. **Срок выполнения работ:** с момента подписания контракта 10 календарных дней.
7. **Основные требования к выполнению работ:** Полнота и содержание разделов проектной документации в объеме достаточном для осуществления текущего ремонта согласно требованиям нормативных актов и строительных норм.
8. **Требования к материалам, работам, которые указываются в проектной документации**: материалы и оборудование соответствуют действующим нормативным документам Российской Федерации (техническим регламентам, СНиП, ГОСТ, ТУ). Материалы и оборудование имеют срок гарантийного обслуживания не менее 12 месяцев со дня его установки. Выполняемые работы: - соответствуют требованиям государственных стандартов Российской Федерации, действующих строительных норм и правил (СНиП), а применяемые материалы подлежащие в соответствии с законодательством РФ обязательной сертификации, имеют сертификат и знак соответствия; - производятся с соблюдением действующих правил организации, производства и приемки строительных работ, правил охраны труда и противопожарной безопасности; - предусматривают применение материалов с учётом передовых технологий и условий последующей эксплуатации систем пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Применяемое оборудование для ремонта внутренней системы отопления здания объекта должно соответствовать действующим требованиям правил техники безопасности, и правилам пожарной безопасности иметь сертификаты соответствия.

**10. Правовое регулирование использования выполненных работ.**

Использование работ, являющихся предметом аукциона, регулируется законодательством Российской Федерации. Споры между сторонами решаются путем переговоров, а при недостижении согласия переговорным путем, каждая из сторон имеет право обратиться в суд в соответствии с подведомственностью и подсудностью, установленными законодательством Российской Федерации.