|  |  |
| --- | --- |
| 9. Стадийность проектирования. | **В один этап «Проектная документация»(П)**  Состав и содержание разделов Проектной Документации принимается в соответствии ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации» и требованиями соответствующих ГОСТ. |
| 10. Условия ввода в эксплуатацию. | В условиях действующего производства. |
| 11. Режим работы проектируемого объекта (сменность, сезонность). | Непрерывный, 365 дней в году. |
| 12. Передаваемая Подрядчику исходно-разрешительная документация для проектирования (ИРД) | Заказчик передает Подрядчику до момента начала выполнения работ и в сроки, предусмотренные Договором на выполнение проектных работ, всю исходно разрешительную документацию, которую запросит Подрядчик. |
| 13. Требования по вариантной проработке и формированию обоснования технологических решений. | Вариантная проработка не требуется. |
| 14. Требования к выделению пусковых комплексов. | Строительство производится в одну стадию.  Необходимо выполнить на стадии проектирования:  - проект по капитальному ремонту кровли и фасада родильного отделения Нижнегорской районной больницы,  общей площадью S=911м . |
| 15. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.  16. Требования к техническим решениям | -Кровля и фасад родильного отделения общей площадью **S=911m** .  Выполняются следующие разделы проекта:  - капитальный ремонт кровли и фасада родильного отделения. |
| 1. Устанавливаемое оборудование должно соответствовать современному уровню передовых разработок. Оборудование и материалы, предусматриваемые проектом, должны иметь необходимую разрешительную документацию.   |  |  | | --- | --- | | 2. Компоновочные решения технологических сооружений должны обеспечивать минимальные капитальные и эксплуатационные затраты; свободный доступ к оборудованию, приборам контроля и автоматизации; возможность ведения ремонтных работ с помощью средств механизации.  3. Проектные технические решения должны обеспечивать промышленную и экологическую безопасность, применение энергосберегающих технологий и оборудования.  4. Проектирование систем автоматизации, контроля и управления выполнить на базе технических и программных средств, прошедших испытания на промышленных объектах.  5. Принятые технологии, строительные решения, должны соответствовать нормам РФ по качеству законченных строительством объектов. | | | 17. Основные технологические процессы. | В проекте предусмотреть:  1.1. Капитальный ремонт кровли и фасада родильного отделения.  При пересчете в текущий уровень цен применить индекс изменения сметной стоимости на II квартал 2016г. по Крымскому федеральному округу: СМР-5,83, согласно письма Минстроя России от 03.06.2016г. №17269-ХМ/09. | | 18. Требования к системе автоматизации технологического процесса предприятия. | - | | 19.Особые условия проектирования и перечень объектов проектирования. | Учесть климатические, почвенные, ландшафтные, геологические, экологические и гидрогеологические условия района строительства - по результатам комплексных инженерных изысканий. | | 20. Требования к режиму безопасности и гигиене труда (при строительстве и эксплуатации). | Учесть требования по охране труда и технике безопасности на период строительства и эксплуатации. | | 21. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. | Не требуется. | | 22. Требования по выполнению исследований и актуализации нормативных документов. | Не требуется. | | Не тпебуется.   |  |  | | --- | --- | | 23. Состав демонстрационных материалов. | | | 24. Срок выдачи проекта. | Согласно договору. | | 25. Количество экземпляров ПД и РД. (в т.ч. в электронном виде) передаваемой Заказчику | Готовая документация передается Заказчику в количестве 4"х (четырех) экземпляров на бумажных носителях и Гм (одном) в электронном виде.  В электронном виде представить карты в полноцветном формате PDF и JPEG, текстовые файлы - в формате MS Word и чертежи в формате PDF, JPEG.  Сметная документация предоставляется в электронном виде в универсальном формате используемого для проектирования программного комплекса (ПК) интегрируемого с ПК Гранд-Смета в электронных таблицах MicrosoftOfficeExcel.  Состав и структура электронной версии должны быть идентичны бумажному оригиналу. | | 26. Требования к системе безопасности и охране объектов. | Предусмотреть средства защиты от проникновения и несанкционированного действия посторонних лиц. | | 27. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании. | Согласно действующих норм и правил РФ, с учетом климатических, почвенных, ландшафтных, геологических, экологических и гидрогеологических условия района строительства. | |  |  | | | | |