|  |  |
| --- | --- |
| 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 производства работ. | 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:  - Капитальный ремонт внутренних инженерных сетей и коммуникаций(ОВиТС) лечебного корпуса, общей площадью **S=2580,9m2.** |
| 15. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования. | Лечебный корпус больницы, площадью S=2580,9м2.  Выполняются следующие разделы проекта:  1. Капитальный ремонт внутренних сетей отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха. |
| 1. Устанавливаемое оборудование должно соответствовать современному уровню передовых разработок. Оборудование и материалы, предусматриваемые проектом, должны иметь необходимую разрешительную документацию для применения на опасных производственных объектах РФ.   |  |  | | --- | --- | | 16. Требования к техническим решениям. | 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 внутренних сетей водоотведения и водоснабжения. Отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха.  2.2. Капитальный Ремонт помещений инфекционного корпуса(архитектурно-строительные и объемно-планиров очные разделы).  При пересчете в текущий уровень цен применить индекс изменения сметной стоимости на 11 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. | - | | 19.0собые 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. | | |