**ТЕХНИЧЕКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 внутренних помещений административного корпуса с продовольственным складом 347,7 кв.м |
| 15. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования. | - внутренние помещения административного корпуса с продовольственным складом (347,7 кв.м)Выполняются следующие разделы проекта:- капитальный ремонт внутренних помещений и продовольственного склада |

16. Требования к техническим решениям.

1. Устанавливаемое оборудование должно

должно соответствовать современному уровню передовых разроботок.

.

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 В проекте предусмотреть: процессы.

1.1. Капитальный ремонт внутренних помещений административного корпуса с продовольственным складом.

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.

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |
| 23. Состав демонстрационных материалов. | Не требуется. |
| 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 количестве4"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. |