.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

На разработку проектной документации по размещению аппарата маммографического в существующем рентгенодиагностическом кабинете поликлиники на ст.Самара ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» по адресу: г. Самара, ул. Агибалова, 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Перечень видов работ** |
| 1. | Заказчик | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» |
| 2. | Проектная организация |  |
| 3. | Местонахождение объекта | г. Самара, ул. Агибалова, д.12 |
| 4. | Вид строительства | Ремонт помещений под размещение оборудования |
| 5. | Марка аппарата | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» и комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновского изображения «СОЛО ДМ-МТ» |
| 6. | Исходные данные, передаваемые Заказчиком | Архитектурно-строительные планировки здания.  Технические требования по подготовке помещения для установки оборудования, разработанные фирмой поставщиком или заводом изготовителем оборудования.  Предоставить по требованию Проектной организации схемы существующих инженерных сетей и коммуникаций.  Предоставить точки подключения к существующим сетям инженерного обеспечения. |
| 7. | Общая площадь проектируемой группы помещений | Площадь помещения под размещение маммографа составляет: 14,1 м2 |
| 9. | Требования к составу и объему выполняемого проекта | 1.Выполнить работы по осмотру помещения для размещение рентгеновского аппарата.  2. Разработать рабочую документацию для кабинета маммографии в следующем составе:  2.1. «Общая пояснительная записка».  2.2 «Технологические решения с расчетом радиационной защиты помещений».  3. Проект выдать оформленным в установленном порядке, в 3х экземплярах на бумажном носителе, а также в электронной версии на CD-диске.  4. Проектирование вести в соответствии с действующими нормативными документами, с учетом сложившейся инженерной инфраструктуры в данном месте проектирования.  5. Проект согласовать в Рентгенорадиологическом отделении ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина»;  6. Получить положительное экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» на проектную документацию. |
| 10. | Основные требования к объемно-планировочным и архитектурным решениям | Площадь существующего помещения и планировочное решение не изменять.  Предусмотреть помещения:  -процедурная кабинета маммографии  Управление в процедурной за рентгенозащитной ширмой  Планировочные решения по обеспечению пожарной безопасности должны соответствовать требованиям действующей нормативной документации. |
| 11. | Основные требования к технологическому оборудованию | Размещение оборудования должно соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03, а также должно быть выполнено с учетом чертежей и требованиям по подготовки помещения разработанных фирмой Поставщиком или заводом изготовителем оборудования. |
| 12. | Основные требования к внутреннему инженерному оборудованию | Выполнить расчеты радиационной защиты процедурной кабинета маммографии согласно действующих норм.  В разделе «Технологические решение» предусмотреть дополнительное оборудование согласно требований действующих норм. |
| 13. | Прочие требования | Отработка всех замечаний Проектной организацией осуществляется за свой счет без дополнительного финансирования.  Проект должен соответствовать действующей на период выдачи проекта нормативной документации.  Все применяемые материалы и оборудование должны иметь сертификаты качества и соответствия Российским стандартам.  Проектные решения согласовать с Заказчиком. |
| 14. | Срок окончания проектных работ | -Разработка проектной документации - не более 16 (шестнадцати) календарных дней с момента подписания Договора Сторонами.  -Срок получения положительного экспертного заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» 60 (шестьдесят) календарных дней (в соответствии с действующим регламентом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»); не входят в сроки выполнения проектных работ.  Общий срок работ: 76 (семьдесят шесть) календарных дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |