**Техническое задание**

**На разработку проектной документации по размещению комплекса рентгеновского диагностического стационарного «УниКоРД-МТ-Плюс» на 2 рабочих места с цифровым приемником изображения в существующем рентгенодиагностическом кабинете поликлиники № 2 (на ст.Сызрань-1) ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» по адресу: Самарская обл., г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3**

1. **Общие сведения**
	1. **Заказчик:** частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Самара».
	2. Адрес размещения рентгеновского аппарата: Самарская обл., г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3, 4 этаж.
2. С**остав и объем выполняемого проекта**:

- Выполнить обмерные работы помещений для размещения рентгеновского аппарата;

**3.** Разработать проектную документацию по размещению комплекса рентгеновского диагностического стационарного «УниКоРД-МТ-Плюс» на 2 рабочих места с цифровым приемником изображения в существующем рентгенодиагностическом кабинете поликлиники № 2 (на ст.Сызрань-1)ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара» по адресу: Самарская обл., г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3 в следующем составе:

1. «Общая пояснительная записка».

2. «Архитектурные решения».

3. «Технологические решения с расчетом радиационной защиты помещений».

 4. «Электроснабжение, электроосвещение».

 5. «Вентиляция воздуха»

6. «Сети связи», в объеме:

-система локальной вычислительной (структурированной) сети;

 Проектирование вести в соответствии с действующими нормативными документами, с учетом сложившейся инженерной инфраструктурой в данном месте проектирования;

 Проект согласовать в Рентгенорадиологическом отделении ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина»;

 Получить положительное экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» на проектную документацию;

 Проект выдать оформленным в установленном порядке, в 3-х экземплярах, а также в электронной версии в 1 экземпляре.

1. **Основные требования к объемно – планировочным и архитектурным решениям:**

Состав и площади помещений существующего рентгенодиагностического кабинета оставить без изменений, при условии соответствия состава, планировочных решений и площади помещений требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10, СанПиН 2.6.1.1192-03 и требованиям завода изготовителя оборудования.

Состав и площади помещений существующего рентгенодиагностического кабинета:

-процедурная рентгенодиагностического кабинета 32,6 м2

-комната управления рентгенодиагностического кабинета 9,8 м2

-фотолаборатория 13,3 м2

-сан.узел 1,1 м2

Планировочные решения по обеспечению пожарной безопасности должны соответствовать требованиям действующей нормативной документации.

Дверные блоки запроектировать согласно требованиям по радиационной защите (установка рентгенозащитных дверей).

Отделку помещений предусмотреть улучшенную соответствующую требованиям СанПиН 2.1.3.2630 – 10.

1. **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.

1. **Основные требования к внутреннему инженерному оборудованию: Предусмотреть скрытую прокладку инженерных коммуникаций.**

Проектом предусмотреть:

- очистка поверхностей пола и существующих стен от существующей отделки;

-демонтаж существующих инженерных систем электроснабжения старого рентгенодиагностического аппарата;

- устройство рентгенозащиты стен и потолков на основании расчетов радиационной защиты;

-монтаж рентгенозащитных дверей согласно расчетам радиационной защиты;

- работы по монтажу систем электроснабжения;

-монтаж вентиляционных систем автономной приточно-вытяжной вентиляции.

Услуги Исполнителем оказываются согласно действующих норм.

1. **Требования к сетям инженерно-технического обеспечения:** Проектом предусмотреть подключение рентгеновского аппарата к существующим сетям электроснабжения здания.
2. **Прочие требования:** Оплата за проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» производится Исполнителем за счет собственных средств.

Проектные решения согласовать с Заказчиком.

Проект должен соответствовать нормативной документации действующей на период выдачи проекта.

Все применяемые материалы и оборудование должны иметь сертификаты качества и соответствия Российским стандартам.

Все отступления от данного задания в ходе проектирования необходимо согласовать с Заказчиком.

1. **Срок выполнения проектных работ и порядок их оплаты:**

-Разработка проектной документации - не более 30 (тридцати) 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара».**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Блинов С.В./**М.П. |  |