Приложение 1

**Техническое задание**

на капитальный ремонт рентгенологического отделения Поликлиники №1 МУЗ «ГКП №4»

по адресу г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, 108

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание пункта** | **Пояснение** |
| 1 | Требования к качеству работ | Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям строительных Норм и Правил: СНиП 3,01,01-85\* «Организация строительного производства»  Рабочей документации, действующим стандартам, нормам, правилами и техническими условиями |
| 2 | Требования к безопасности работ | |  | | --- | | Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ", СП 12-135-2003 Свод правил по проектированию и строительству "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда" | |
| 3 | Технические характеристики работ | Указаны в Дефектной ведомости (Приложение 2) |
| 4 | Требование к результату | В соответствии со ст. 723, 475 ГК РФ в результате выполненных в полном объеме Подрядчиком работ , Заказчик должен получить отремонтированные помещения МУЗ «ГКП №4» ул. Ш.Космонавтов ,108. Объект должен быть передан в эксплуатацию в состоянии. пригодном для эксплуатации. |
| 5  6 | Требования к применяемым строительным материалам  Особые условия | Материалы должны соответствовать нормативным документам (ГОСТам, ТУ, СаНПиН, СНиП и др. ), а так же иным документам регламентирующих качество строительных материалов для применения в рентген кабинетах.  Все материалы, применяемые в процессе выполнения работ, предварительно согласовываются с Заказчиком и должны соответствовать требованиям Федерального закона от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», государственных стандартов Российской Федерации, в том числе: ГОСТ Р 52059-2003 (Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек.) Особое внимание обратить на СанПиН 2.6.1.1192-03 « Ионизирующее излучение, радиационная безопасность»  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям осуществляющих медицинскую деятельность»   |  |  | | --- | --- | | Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующих на территории РФ законодательных актов, норм и правил экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.  Основные работы по ремонту покрытий полов всех видов, облицовке внутренних стен различными материалами, оштукатуриванию стен и потолков, подшивка потолков, а также облицовочные, малярные, обойные, стекольные, изоляционные работы должны быть выполнены в соответствии со СНиП 3.04.01-87 (Изоляционные и отделочные покрытия); монтаж сетей электроснабжения - по   |  | | --- | | СНиП 3.05.06-85 (Электротехнические устройства) в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и ГОСТ 12.1.019-79 (Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты); установка дверей, дверных коробок - СНиП 3.03.01-87 (Несущие и ограждающие конструкции). СНиП 3.04.01-87 (Изоляционные и отделочные покрытия), СНиП 2.03.11-85 (Защита строительных конструкций от коррозии), СНиП 12-01-2004 (Организация строительства), СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 (Безопасность труда в строительстве), СНиП 23-05-95 (Естественное и искусственное освещение), ППБ 01-03 (Правила пожарной безопасности) | | |

**Подрядчик обязан:**

1. Работы выполнять в полном соответствии со сметами, рабочими чертежами и строительными нормами и правилами и в соответствии с ВСН 58-88 (р) "Об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения" и иными отраслевыми нормативно-техническими документами, предусмотренными условиями договора.

2. Работы выполнять в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм, действующих на территории РФ, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию законченного ремонтом объекта.

3. Обеспечить качественное выполнение всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями.

4. Демонтажные работы производить по предварительному согласованию Заказчиком.

5. Обеспечить в ходе работ выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, соблюдать правила пожарной безопасности.

6. Обеспечить содержание и уборку объекта и прилегающей непосредственно к нему территории.

7. При производстве работ предусмотреть монтаж, отсекающих рабочую зону, временных конструкций и укрывной материал.

8. Обеспечить сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования.

9. Подключение и переключение нагрузок на распределительные щиты производить строго по предварительной заявке совместно с представителями службы эксплуатации здания.

10. До начала производства работ назначить ответственного по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности.

11. Вывоз строительного мусора производить регулярно, по мере накопления в объеме одной автомашины. Складирование и погрузку мусора производить в упакованном в мешки виде. Не допускается загромождение площадки вокруг здания.

12. По окончании ремонтных работ составляется акт приемки в эксплуатацию законченных ремонтом работ.

13. При осуществлении производства работ по настоящему Договору вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП 3.01.01-85\* "Организация строительного производства" в объеме, достаточном для сдачи объектов в эксплуатацию:

* Общий журнал производства работ;
* Журнал по технике безопасности;
* Акты скрытых работ;
* Исполнительные схемы и пр.

14. По запросу Заказчика в период производства ремонтных работ предоставлять исполнительные схемы (согласованные с соответствующими эксплуатационными службами) и акты скрытых работ.

15. По запросу Заказчика в течение 5 дней информировать о ходе выполнения договора. Запрос и ответ на него предоставляются письменно с использованием факсимильной связи, электронной почты или нарочно.

**16. Срок выполнения работ 25 календарных дней**

Все работы выполняются в соответствии с утвержденными Заказчиком дефектными ведомостями и техническим заданием с учетом применения ресурсосберегающих технологий с минимизацией затрат на энергоносители.

Материально-технические ресурсы, применяемые при выполнении работ, должны быть сертифицированы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение которой осуществляется в форме принятия декларации и соответствии".

Подрядчик при выполнении работ вправе заменить материалы, содержащие указания на товарные знаки согласно дефектным ведомостям, на эквиваленты. Скрытые дефекты, не указанные в дефектных ведомостях, подлежат устранению в обеспечение достижения результата по договору. Стоимость материалов и механизмов принятая в смете подтверждается Подрядчиком копиями документальных источников.

Одновременно с подписанием договора Подрядчик передает на согласование Заказчику График производства работ по договору, смету на согласование. Сметная документация составляется Подрядчиком на основании технического задания и дефектных ведомостей, предоставленных Заказчиком и произведенных подрядчиком всех необходимых замеров. Сметная документация составляется в текущих ценах на момент ее составления и передается Подрядчиком Заказчику.

Дефектная ведомость

на капитальный ремонт рентгенологического отделения Поликлиники №1 МУЗ «ГКП №4»

по адресу г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, 108

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ | Ед.изм | Количество |
| **Раздел 1. Полы** | | | |
| 1 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м  плинтуса | 0,7344 |
| 2 | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100м2  покрытия | 0,991 |
| 3 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100м2 стяжки | 0,987 |
| 4 | Устройство покрытий из линолеума на клее «Бустилат» | 100м2  покрытия | 0,585 |
| 5 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100м плинтуса | 0,346 |
| 6 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100м2 | 0,493 |
| 7 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100м2 | 0,087 |
| 8 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных (гранит неполированный одноцветный) | 100м2 | 0,406 |
| 9 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100м2 | 0,279 |
| **Раздел 2. Потолок** | | | |
| 10 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100м2 | 0,223 |
| 11 | Перетирка штукатурки внутренних помещений | 100м2 | 2,0548 |
| 12 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д) | 100м2 | 2,278 |
| 13 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100м2 | 0,19 |
| 14 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100м2 | 1,984 |
| **Раздел 3. Стены** | | | |
| 15 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100м2 | 0,49 |
| 16 | Перетирка штукатурки внутренних помещений | 100м2 | 5,112 |
| 17 | Грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения | 100м2 | 5,674 |
| 18 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100м2 | 5,674 |
| **Раздел 4. Проемы, отопительные приборы** | | | |
| 19 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100м2 | 0,2835 |
| 20 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза | 100м2 | 0,1242 |
| 21 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза | 100м2 | 0,273 |
| 22 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100м2 | 0,1197 |
| 23 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100м2 | 0,1008 |
| 24 | Установка и крепление наличников | 100м | 0,102 |
| **Раздел5. Вывоз мусора** | | | |
| 25 | Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка | 1 тонна | 12,059 |
| 26 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 27 км; нормативное время пробега 1,777 час; класс груза 1 | 1 тонна | 12,059 |