Приложение №1

к документации об открытом аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на капитальный ремонт вентиляционной камеры и прилегающего помещения

поликлиники №1 МБУЗ «ГКП №4» по адресу г. Пермь, Шоссе Космонавтов, 108

**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 ЕЖЕДНЕВНО**. 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 с приложением протоколов испытаний всех инженерных сетей и оборудования, производится запуск отремонтированных систем и сдача соответствующим эксплуатационным службам.

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 45 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 муниципальному контракту.** 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, список используемых материалов. 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. Цветовую гамму материалов согласовывать с заказчиком.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **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 Локально-сметном расчете. |
| 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 МБУЗ «ГКП №4» ш. Космонавтов 108 . Объект должен быть передан в эксплуатацию в состоянии. пригодном для эксплуатации. |
| 5 | Требования к применяемым строительным материалам | Материалы должны соответствовать нормативным документам (ГОСТам, ТУ, СаНПиН, СНиП и др. ), а так же иным документам регламентирующих качество строительных материалов.  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. |
| 6 | Особые условия | **Работы проводятся в действующей поликлинике.** 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) |

**Требования к применяемым строительным материалам:**

Материалы должны соответствовать нормативным документам (ГОСТам, ТУ, СаНПиН, СНиП и др.), а также иным документам регламентирующих качество строительных материалов.

Все материалы, применяемые в процессе выполнения работ, 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Требования к товару*** | | | ***Параметры и условия требований к товару*** |
| **1** | **Плитка керамогранит для облицовки пола** | | | Наличие |
| Торговое наименование | | | ***Указать*** |
| Производитель | | | ***Указать*** |
| Длинна, мм | | | 300±1,0 |
| Ширина, мм | | | 300±1,0 |
| Толщина, мм, не менее | | | 7 |
| Кривизна грани, %, не более | | | 0,5 |
| Кривизна поверхности, %, не более | | | 0,5 |
| Износостойкость, мм3, не менее | | | 150 |
| Водопоглащаемость, %, не менее | | | 0,2 |
| Твердость по шкале Мооса, не менее | | | 6 |
| Химическая стойкость | | | наличие |
| Устойчивость к загрязнению | | | наличие |
| 2 | **Краска водно-дисперсионная акриловая** | | | Наличие |
| Торговое наименование | | | ***Указать*** |
| Производитель | | | ***Указать*** |
| Водостойкость | | | Наличие |
| Акриловая связующая | | | Наличие |
| Высыхание, час, не более | | | 0,5 |
| Расход, мл/кв.м, не более | | | 170 |
| Плотность, кг/л, не более | | | 1,5 |
| 3 | **Двери «Канадка» или эквивалент** | | | ***Указать*** |
| Производитель | | | ***Указать*** |
| Размеры, м | | | 0,8\*2,0 |
| Замок врезной сувальдный с защелкой и фалиевыми ручками типа 3в9-4 | | | Наличие |
| Обналичник дверной | | | Наличие |
| 4 | **Двери «Канадка» или эквивалент** | | | ***Указать*** |
| Производитель | | | ***Указать*** |
| Размеры, м | | | 0,6\*1,7 |
| Замок врезной сувальдный с защелкой и фалиевыми ручками типа 3в9-4 | | | Наличие |
| Обналичник дверной | | | Наличие |
| 5 | **Клей плиточный «Unis полюс » или эквивалент** | | ***Указать*** | |
| Производитель | | ***Указать*** | |
| Максимальная толщина слоя, мм, не более | | 15. | |
| Расход при работе [шпателем](http://www.sinergia-msk.ru/shop/category/115/) 8Х8, кг/м², не более | | 12 | |
| Жизнеспособность раствора, мин, не более | | 180; | |
| Время укладки плитки, мин, не более | | 20 | |
| Время корректирования положения плитки, мин, не более | | 10 | |
| Время твердения, ч, не более | | 24 | |
| Морозостойкость, цикл, не менее | | 35 | |
| 6 | **Грунтовка «Бетоконтакт» или эквивалент** | | ***Указать*** | |
| Производитель | | ***Указать*** | |
| Расход грунтовки, г/м2, не более | | 500 | |
| Время высыхания при t+20, час | | 2 | |
| 7 | **Гипсокартонный лист влагостойкий** | Наличие | | |
| Производитель | ***Указать*** | | |
| Толщиной, мм, не менее | 12,5 | | |
| 8 | **Шпаклевка «Фугенфюллер» или эквивалент** | ***Указать*** | | |
| Производитель | ***Указать*** | | |
| Размер фракции, мм, не более | 0,15 | | |
| 9 | **Цементно-песчаный раствор марки «М 200» или эквивалент** | ***Указать*** | | |
| Производитель | ***Указать*** | | |

Заместитель главного врача

по хозяйственным вопросам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.П. Еливанов

Инженер по ремонту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.К. Тугумов