Приложение №2

К Извещению о проведении запроса котировок

№ 30 от «182 июля 2012 года

**Техническое задание**

на текущий ремонт кровли в поликлинике №3 МБУЗ «ГКП №4»

по адресу г. Пермь, ул. Куфонина, д. 12

**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 **3** 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 20 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, на эквиваленты. Скрытые дефекты подлежат устранению в обеспечение достижения результата по гражданско-правовому договору.Стоимость материалов и механизмов, принятая в смете, подтверждается Подрядчиком копиями документальных источников.

Одновременно с подписанием договора Подрядчик передает на согласование Заказчику График выполнения 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **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 отремонтированную кровлю в поликлинике № 3 МБУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Куфонина, 12 . 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 кровли должны быть выполнены в соответствии со СНиП 3.04.01-87 (Изоляционные и отделочные покрытия); 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, регламентирующим 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 | Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий  (УКАЗАТЬ) |
| 1 | **Кровельный материал ЭПП нижний слой** | Наличие |  |
| Производитель | Указать |  |
| Толщина, мм, не менее | 3 |  |
| **Кровельный материал ЭКП верхний слой; толщина не менее, мм.** | Наличие |  |
| Производитель | Указать |  |
| Толщина, мм, не менее | 3 |  |
| Масса 1кв.м/кг в пределах ЭПП/ЭКП | 4.0 / 5.5 |  |
| Разрывная сила при растяжении H (кгс)/50мм, не менее - на полиэфирной основе ЭПП/ЭКП | 930 / 950 |  |
| Теплостойкость С, не ниже ЭПП/ЭКП | +98 / +100 |  |
| Гибкость на брусе радиусом 10мм С, не выше ЭПП/ЭКП | -20 /-20 |  |
| Водонепроницаемость при давлении 0,01кгс/кв.см, ч,не менее ЭПП/ЭКП | 72 / 72 |  |
| Водопоглащение в течение 24ч, % по массе ЭПП/ЭКП | 1,0 / 1,0 |  |
| 2 | **Сухая растворная смесь для оштукатуривания поверхности марки «М 200» или эквивалент** | **Указать** |  |
| Производитель | **Указать** |  |
| 3 | **Битумная эмульсия «Праймер» или эквивалент** | Наличие |  |
| Производитель | **Указать** |  |
| Отсутствие неоднородностей и посторонних включений | Наличие |  |
| Массовая доля летучих компонентов, %, диапазон | 35-40 |  |
| Температура размягчения, не ниже, + °С | 80 |  |
| Время высыхания нанесённого слоя при 20 °С, час, не более | 12 |  |
| 4 | **Герметик «Гермабутил» или эквивалент** | **Указать** |  |
| Производитель | **Указать** |  |
| Предел прочности при растяжении, МПа | 0,1-0,15 |  |
| Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, диапазон | 35-45 |  |
| Водопоглощение, %, не более | 0,2-0,4 |  |
| Теплостойкость, °С, не более | 70 |  |
| Относительное удлинение при -50° С, не менее | 7 |  |
| Отсутствие миграции пластификатора | Наличие |  |
| 5 | **СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ** | Наличие |  |
| Производитель | **Указать** |  |
| Толщина, мм, не менее | 0,45 |  |

Заместитель главного врача

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

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