Приложение № 2

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На капитальный ремонт помещений поликлиники № 1, ул. Домостроительная, 2**

1. Стоимость контракта определяется на основе: локальных смет, составленных в соответствии с указаниями и рекомендациями Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов. Филиал по Пермскому краю с учетом изменений и дополнений, «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), индексов пересчета сметной стоимости для объектов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в ценах не позднее 3 квартала 2011 года.

2. Все изменения и дополнения в проводимых работах согласовываются с Заказчиком в письменной форме, при этом внесение изменений не должно привести к удорожанию стоимости работ.

3. Перечень регламентирующих документов:

- СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».

- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»

- СНиП 12-03-2001 ч.I. СНиП 12-14-2002 ч.II – «Безопасность труда в строительстве»

- СНиП 3.04.03.-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»

4. Исходные документ

4.1. Смета на объем запланированных работ.

5. Общие требования

5.1.Срок исполнения работ должен составлять не более 30 календарных дней с даты заключения государственного контракта.

5.2. Требования к Подрядчику

5.2.1. При исполнении контракта не допускается перемена подрядчика за исключением случаев, если новый подрядчик является правопреемником подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

5.2.2. Подрядчик обязан выполнить полный объём работ в соответствии с заключённым контрактом.

5.2.3. Скрытые работы в обяз. порядке принимаются на основании Актов на скрытые работы.

5.3.Требования к ремонтным работам

5.3.1 Ремонтные работы должны выполняться в строгом соответствии с локальным сметным расчетом и с требованиями нормативной документации.

5.3.2. При выполнении данных видов работ требуется обязательное согласование с заказчиком цветовой гаммы отделочных материалов.

6. Порядок приёмки работы

Государственному заказчику представляются:

* сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, применяемых при производстве работ;
* ведомость смонтированного оборудования.

Работа заканчивается подписанием Акта приёмки выполненных работ.

7. Дополнительные условия

7.1. Не передавать техническую документацию третьим лицам и не разглашать содержащуюся в ней информацию.

7.2. Отдельные пункты технического задания могут быть дополнены по согласованию сторон в рамках существующих строительных норм и правил.

7.3. Уборка строительного мусора производится силами подрядной организации за свой счет за три дня до подписания акта приемки- сдачи работ.

7.4. Сохранность инструмента, материалов и оборудования в процессе производства работ осуществляется подрядчиком.

7.5. Качество работ должно удовлетворять действующему законодательству, строительным нормам и правилам. Гарантийный срок на выполненные работы – 36 месяцев с момента подписания акта приемки- сдачи работ, подписанного полномочными представителями сторон.

8. Ведомость объемов работ и ресурсов и материалов (товаров)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| **Раздел 1. входная группа** | | | | |
| 1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 0,096 |  |
| 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок | 100 м2 кровли | 0,12 |  |
| 3 | Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок | 100 м2 подшивки | 0,077 |  |
| 4 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 0,12 |  |
| 7 | Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами | 100 м2 кровли | 0,096 |  |
| 8 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов влагостойких (ГКЛВ) по системе "КНАУФ": одноуровневых (П 113) | 100 м2 потолка | 0,077 |  |
| 9 | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм Гипсокартонные листы (ГКЛ) - это строительно-отделочный материал, применяемый для облицовки стен, устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, огнезащитных покрытий конструкций, а также для изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий. Толщина листа не менее 12,5 мм. Вес одного листа - не более 40 кг | м2 | 8,547 |  |
| 10 | Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,077 |  |
| 11 | Разборка заполнения оконных проемом из стеклоблоков | 100 м2 перегородок | 0,0288 |  |
| 12 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,016 |  |
| 13 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,3 |  |
| 14 | Очистка вручную поверхности стен от масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,18 |  |
| 15 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,05 |  |
| 16 | Разборка покрытий полов: цементных | 100 м2 покрытия | 0,077 |  |
| 17 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0288 |  |
| 18 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,027 |  |
| 19 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 1 |  |
| 20 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" или эквивалент и "Нортекс-Доктор"или эквивалент | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,2 |  |
| 22 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Грунтовка : тех. Характеристики: Расход 450-500 г на 1 кв. м  Время высыхания при t +20 оС не более 1,5 часа  Температура применения от +5 до +30°С  Температура хранения не ниже +5°С  Срок хранения 6 месяцев  Грунт в заводской упаковке выдерживает не менее 5 циклов замораживания и оттаивания (при температуре не ниже -20 °С). | 100 м2 покрытия | 0,2 |  |
| 24 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,18 |  |
| 25 | Сухая растворная смесь "Фугенфюллер-кнауф" или эквивалент | упаковка | 17 |  |
| 26 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,02 |  |
| 27 | Сухая растворная смесь "Фугенфюллер-кнауф" или эквивалент | упаковка | 3 |  |
| 28 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,2 |  |
| 29 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,09 |  |
| 30 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 | 1 м3 | 0,95 |  |
| 31 | Устройство бетонных ступеней | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,015 |  |
| 32 | Монтаж уголков на ступени L32х3 | 100 м плинтуса | 0,2 |  |
| 34 | Монтаж швеллера №16 | 1 т конструкций | 0,0492 |  |
| 36 | Надбавки на сварку | т | 0,0692 |  |
| 37 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м ограждения | 0,03 |  |
| 38 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | 1 т | 0,003 |  |
| 39 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 100 отверстий | 0,24 |  |
| 40 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм | 100 отверстий | 0,06 |  |
| 41 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 |  |
| 42 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,22 |  |
| 43 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,07 |  |
| 44 | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,22 |  |
| электротехнические работы | | | | |
| 45 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,01 |  |
| 46 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,05 |  |
| 47 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением не менее 0,66 Кв, число жил не менее3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,006 |  |
| 48 | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,01 |  |
| 49 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 1 |  |
| 50 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0,01 |  |
| 51 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки Напряжение 220В Номинальный ток 6А Частота тока 50Гц Климатическое исполнение УХЛ4 Степень защиты IP 20 Габаритные размеры 80х80х45 мм Материал крышки Полистирол Материал основания Фенопласт Материал контактной группы Латунь | шт. | 1 |  |
| **Раздел 2. общестроительные работы(коридор 1-го этажа)** | | | | |
| 52 | Очистка вручную поверхности стен от масляных красок | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,66 |  |
| 53 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,33 |  |
| 54 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен Грунтовка : тех. Характеристики: Расход 450-500 г на 1 кв. м  Время высыхания при t +20 оС не более 1,5 часа  Температура применения от +5 до +30°С  Температура хранения не ниже +5°С | 100 м2 покрытия | 1,66 |  |
| 56 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,66 |  |
| 57 | Сухая растворная смесь "Фугенфюллер-кнауф" или эквивалент | упаковка | 161 |  |
| 58 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,66 |  |
| 59 | Покрытие лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия | 1,66 |  |
| 60 | Лак акриловый водный, полуглянцевый 1. Внешний вид лака Молочно-белый, непрозрачный, однородный раствор  2. Внешний вид покрытия После высыхания лак должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность  3. Условная вязкость лака при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром 6 мм, с., не менее 8  4. Время высыхания лака при t (20±2) °С до степени 3, ч., не более 1  5. Массовая доля нелетучих веществ, % , в пределах 30-50  6. Твердость покрытия по маятниковому прибору ТМЛ-2124 (маятник А), условных единиц, не менее 0,30  7. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1 см., не менее 50  8. Стойкость покрытия на деревянной подложке к статическому воздействию:  а) воды при температуре (20±2) °С, ч., не менее 24  б) раствора моющего вещества при tплюс (40±2) °С, ч., не менее 0,5  9. Теплостойкость пленки при t плюс (60±2) °С, ч., не менее 0,5  10. Морозостойкость при t минус (20±2) °С, циклов, не менее 5  11. Блеск, %, не менее 25  12. Прочность покрытия к истиранию, кг/мкм, не менее 0,4  13. pH лака .в пределах 7,5-9,5 | кг | 18,3 |  |
| 61 | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,3 |  |
| 62 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0185 |  |
| 63 | Блок дверной ламинированный (комплект: замок, петля) Блок дверной ламинированный (комплект: замок, петли) Блоки дверные однопольные с полотном глухим (ламинированные). Тех. характеристики: Дверное полотно облегчённой конструкции толщиной 40 мм, с фальцем: каркас из сращенного массива сосны, заполнитель - сотовое картонное заполнение, поверхность - MDF плита. Торцевая часть полотна для увеличения прочности покрыта меламиновой плёнкой под цвет полотна. УПАКОВКА: полотна упакованы в полиэтиленовые пакеты. Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни Тех. Характеристики: Тип ригелей Классический/Прямоугольный  Количество ригелей 1  Материал цилиндра Латунь  Защелка Классическая  Межосевое 85 мм. Петля накладная Тех. Характеристики: симметр.120х72х2,5мм 4 подшипн.(SC) | м2 | 1,85 |  |
| 64 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,005 |  |
| 65 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,025 |  |
| 66 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> или эквивалент по каркасу из оцинкованного профиля. тех хар-ки плита с предельно строгими гигиеническими требованиями - бактерицидная краска, которой обработана поверхность этих плит, предотвращает рост бактерий. Область применения - медицинские учреждения. Плита имеет белую гладкую поверхность Размер: 600Х600Х15 мм Влагостойкость: не более 95% при 29°С Светоотражение: 85% Звукопоглощение:0,15 | 100 м2 поверхности облицовки | 0,349 |  |
| 67 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 покрытия | 0,349 |  |
| 68 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,349 |  |
| 69 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,514 |  |
| 70 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25% | 100 м2 | 0,349 |  |
| 71 | Устройство покрытий: из фанеры | 100 м2 покрытия | 0,349 |  |
| 72 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт не менее 2, толщина 12 мм | м3 | 0,42 |  |
| 73 | Устройство покрытий: из линолеума огнестойкого насухо со свариванием полотнищ в стыках Линолеум: характеристики  Толщина покрытия общая 2,0 мм. EN 428  Дополнительное защитное покрытие PU  Класс применения 34 /43  Группа истираемости Группа М  Устойчив к воздействию химических соединений  Цветоустойчивость  Устойчив к воздействию влаги  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках без повреждений  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков без повреждений  Сопротивление скольжению R 9  Абсолютная остаточная деформация, мм. 0,10 EN 433  Изменение линейных размеров, % не более 0,4  возможен для использование для теплых полов, макс. t +27 С  Санитарно-эпидемиологический сертификат  Показатели пожарной безопасности Г1; В2; РП1; Д2; Т2 .  Совокупный вес 3,5 кг./ м2 . EN 430  Электростатические характеристики, кВ. EN 1815: <2  Объемное электрическое сопротивление, Ом EN 1081: >10^10 | 100 м2 покрытия | 0,349 |  |
| 75 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,514 |  |
| **Раздел 3. вывоз мусора** | | | | |
| 76 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | за т груза | 30 |  |
| 77 | Перевозка навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 50 км: класс груза 1 | 1 т | 30 |  |

В ведомости объемов работ указаны только те характеристики материалов (товаров) которые имеют значение для заказчика. По всем остальным параметрам, не предусмотренным ведомостью объемов работ строгих требований не выдвигается, материалы выбираются на усмотрения подрядчика, при этом все материалы должны соответствовать СНиП, СанПиН, ГОСТ, ОСТ, ТУ РФ если данными нормативными документами выдвинуты обязательные требования к используемым подобных материалов. Все ссылки на товарный знак читать со словом эквивалент. При выборе материалов (товаров) главенствующими значениям для участника размещения заказа является ведомость объемов работ.

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. П. Половников**