Приложение № 1

к Извещению о проведении запроса котировок № 0356300020012000022

от «07» декабря 2012 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на капитальный ремонт рентген кабинета

в поликлинике № 3, ул. Качканарская, 47

Муниципального учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 8»

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 4 квартала 2012 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»

- ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов

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

**-СанПиН 2.1.3.2630 -10 ''Санитарно-эпидемиологические требования к организациям,  
осуществляющим медицинскую деятельность''**

4. Исходные документы

4.1. Техническое задание 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. Назначить своего представителя для оформления актов, предусмотренных договором (акт приема-передачи объекта в производство работ, акты приемки скрытых работ, акт о приемке выполненных работ) совместно с представителем технического надзора, назначенного Заказчиком;

5.2.3. Назначить ответственного производителя работ, отвечающего за выполнение и качество работ, охрану труда и пожарную безопасность, за оперативное руководство работами и определение порядка согласованных действий;

5.2.4. Подрядчик обязан выполнить полный объём работ в соответствии с заключённым контрактом. 5.2.5. Скрытые работы в обязательном 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.

5.4. Требования к материалам

5.4.1. До начала производства работ либо одновременно с началом работ предоставить Заказчику оригиналы либо заверенные копии сертификатов, удостоверяющих качество применяемых строительных материалов и изделий;

.

6. Порядок приёмки работы

Государственному заказчику представляются:

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

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. | Используемый материал  (марка, тип, производитель и т.п.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПОЛ | | | | |
| 1 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,28 |  |
| 2 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,68 |  |
| 3 | Прорезка в деревянном полу для устройства кабель-канала | 1 м2 | 0,7 |  |
| 4 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях | 100 м3 железобетона в деле | 0,00225 |  |
| 5 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,07 |  |
| 6 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 0,07 |  |
| 7 | Устройство покрытий: из фанеры | 100 м2 покрытия | 0,63 |  |
| 8 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | -0,06426 |  |
| 9 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм | м3 | 0,756 |  |
| 10 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | 100 м2 покрытия | 0,63 |  |
| 11 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | -64,26 |  |
| 12 | Линолеум антистатический для рентгенкабинетов | м2 | 64,26 | Напряженность электростатического поля нагрузкой при 25±5°С и отн. влажности 60±5%, кВ/м, не более 2,0  Удельное электрическое сопротивление, Ом, не более 1•107  Истираемость, мкм, не более. 50 |
| 13 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,28 |  |
| ДВЕРИ, ОКНА | | | | |
| 14 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,0403 |  |
| 15 | Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности | 100 м3 кладки | 0,0242 |  |
| 16 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 поверхности | 0,0403 |  |
| 17 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,0403 | Краска акриловая, белая, влагостойкая, матовая.  Назначение:  - для внутренних работ,  - для окраски стен и потолков, обоев,  - покрытие выдерживает частую влажную уборку  с применением моющих средств,  - морозостойкая,  - колеровка ручная красителями для водных красок,  - 3000 циклов мытья.  Свойства:  - акриловая воднодисперсионная белая матовая краска,  - обладает отличной укрывистостью,  - образует гладкое матовое моющееся покрытие,  - условные циклы мытья: 3000.  Время высыхания (при температуре 20С и  относительной влажности 65%):  - от пыли – 0,5 ч.,  - межслойная сушка - 1 ч.,  - полное высыхание – 1,5 ч.  Расход – 7,6 м2/л.  Выдерживает 5 циклов замораживания до – 35С.  Состав: - водная акриловая дисперсия, диоксид титана,  микронизированный мрамор, тальк, вода,  гидроксилэтилцеллюлоза,  этиленгликоль, целевые микродобавки  (смачиватель, диспергатор, консервант, пеногасители, модификаторы реологии |
| 18 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0179 |  |
| 19 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | 100 м3 кладки | 0,0043 |  |
| 20 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | 100 м2 | 0,0179 | |  | | --- | | **Ветонит ТТ**  Цвет серый | | Связующее цемент | | Заполнитель песок и известняк | | Максимальная фракция, мм 1,0 | | Расход смеси кг/м2/мм 1,2 | | Расход воды, л/кг 0,2-0,24 | | Расход воды,л/25 кг мешок 5-6 | | Расход воды,л/5 кг мешок 1,0-1,2 | | Рекомендуемая толщина слоя,  одно нанесение (частичное вырав-ние), мм  2-10 (30) | | Время использования с момента  затворения водой, ч 3 | | Время высыхания (одного слоя), суток 1-2 | | Прочность сцепления с бетоном через 28 суток,  отн.вл.65%,+23°С, МПа, не менее 0,5 | | Прочность на сжатие через 28 суток,  отн.вл.65%,+23°С, МПа 6-8 | | Набор 50% прочности в течение, суток 7 | | Морозостойкость, циклов 75 | | Фасовка бумажный мешок 25 и 5кг | | Хранение12 месяцев со дня изготовления,  при условии хранения в заводской упаковке  в сухом помещении  **Ветонит LR+**для финишной отделки |   цвет белый; не водостойкая; заполнитель известняк, < 0.3 мм; связующее полимерный клей; температура основы и растворной смеси - не менее +10°C; время высыхания при +20°С и хорошей вентиляции ~ 1 сутки; рекомендуемая толщина слоя при частичном выравнивании. - макс. 5 мм; при полном выравнивании 1-3 мм/одно нанесение; расход при толщине слоя 1мм ~ 1.2 кг/кв.м; необх. кол-во воды 8–9 литров/25кг сухой смеси |
| 21 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,0179 |  |
| 22 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0195 |  |
| 23 | Монтаж дверей | 1 т конструкций | 0,21 |  |
| 24 | Рентгенозащитная дверь 0,95\*2,05 | шт | 1 | ДЗР-РС-свинцовый эквивалент 2мм Pb.  Материал дверной коробки рентгенозащитной двери - комбинированные стальные профили, толщиной 5-6 мм.  Каркас дверного полотна изготавливается: из профильной трубы и листовой стали, толщиной 2 мм. Внутренняя часть полотна равномерно заполняется рентгенозащитным материалом требуемого свинцового эквивалента.   размер 2050\*900  дверные замки фирмы    ручки-защелки с шарикоподшипниковым механизмом фирмы   Дверные петли с шариковым механизмом обеспечивают исключительную легкость и плавность перемещения дверного полотна. |
| ПОТОЛКИ | | | | |
| 25 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,63 |  |
| 59 | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» | м2 | -64,89 |  |
| 60 | Панели потолочные декоративные, (прим для гигиенических) | м2 | 64,89 | Гигиенические потолки с повышенными гигиеническими требованиями. Потолочные плиты имеют покрытие, препятствующее развитию бактерий, и обладают высокой стойкостью к Воздействию влаги, паров хлора. |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | |
| 26 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,08 |  |
| 27 | Ящик с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А | 1 шт. | 1 |  |
| 28 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1 |  |
| 29 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (32А) | 1 шт. | 1 |  |
| 30 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 7 *3+4* |  |
| 31 | Световые настенные указатели | 100 шт. | 0,01 |  |
| 32 | Облучатель бактерицидный: настенный | 1 шт. | 2 |  |
| 33 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 1 |  |
| 34 | Зажим наборный без кожуха | 100 шт. | 0,5 |  |
| 35 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,15 |  |
| 36 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,1 |  |
| 37 | Розетка открытой проводки | шт. | 10 |  |
| 38 | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,02 |  |
| 39 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | шт. | 2 |  |
| 40 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 100 м кабеля | 1 |  |
| 41 | Разветвительная коробка | шт. | 20 |  |
| 42 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 0,27 |  |
|  | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 1 |  |
| Материалы и оборудование в текущих ценах | | | | |
| 43 | Автоматический выключатель трехполюсной тип С (32 А) | шт | 1 |  |
| 44 | Выключатель автоматический однополюсной тип С, 6А | шт | 3 |  |
| 45 | Дифференциальный автомат 25 А, 30 мА | шт | 4 |  |
| 46 | Световое табло "Не входить" EFS | шт | 1 |  |
| 47 | Облучатель бактерецидный закрытого типа ОБНР 2х8-01 | шт | 2 |  |
| 48 | Люминисцентная лампа 220 В, 40 Вт | шт | 32 |  |
| 49 | Лампа бактерицидная TUV 8W | шт | 2 |  |
| 50 | Короб-канал 20х25 | м | 100 |  |
| 51 | Зажим контактный винтовой ЭВИ-10 | шт | 50 |  |
| 52 | Провод медный сеч 1х25 ПВ1 | м | 15 |  |
| 53 | Светильник PRS/R 418(4х18) | шт | 8 |  |
| 54 | Кабель ВВГнг 3х1,5 | м | 50 |  |
| 55 | Кабель ВВГнг 3х2,5 | м | 50 |  |
| 56 | Кабель ВВГнг 4х35 | м | 27 |  |
| 57 | ЯБ-3-250-1 УЗ, 250 А | шт | 1 |  |
| 58 | Щит навесной ЩРН 24 | шт | 1 |  |

Общие требования к качественным характеристикам материалов

1. Используемые материалы должны соответствовать требованиям к безопасности для жизни и здоровья пользователей.

2. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

3. Используемые материалы должны иметь упаковку и маркировку в соответствии с требованиями ГОСТов, ТУ. Товар должен отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки, а также обеспечивающей целостность поставляемых материалов при транспортировке.

4. Качество используемых материалов должно быть подтверждено сертификатами соответствия Госстандарта России, регистрационными удостоверениями Минздрава России, санитарно-эпидемиологическими, гигиеническими заключениями Минздрава России.

**Главный врач МБУЗ «ГП № 8» В.П.Половников**