

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОЙ-ЦЕНТР ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В
С. МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В С. МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2023г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данным Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В С. МИРАНКУЛ
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (всево в суммах) |
|----------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 72 298 398 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 83 265 950 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 41 825 644 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 128 561 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 198 518 553 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 22 858 470 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 221 377 023 |
| 8 | НДС-15% | 33 206 553 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 254 583 577 |

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В
С. МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ***

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В С. МИРАНКУЛ
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | в текущем (прогнозом) | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2114,2215 | 19783,00 | 41 825 644 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 41 825 644 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,00425 | 72437 | 308 |
| 2 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,885 | 655 | 32 675 |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,8991 | 672 | 5 308 |
| 4 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 8,9847 | 851 | 7 646 |
| 5 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,029 | 18892 | 548 |
| 6 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,312 | 916 | 286 |
| 7 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 43,9543 | 18787 | 825 769 |
| 8 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,807184 | 851 | 687 |
| 9 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,567 | 54548 | 85 477 |
| 10 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 74293 | 10 401 |
| 11 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,6392 | 54548 | 143 963 |
| 12 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2104 | 71069 | 14 953 |
| 13 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,46 | 1176 | 541 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 1 128 561 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ВОДА | МЗ | 0,768 | 950 | 730 |
| 2 | ВОДА | МЗ | 19,2907 | 950 | 18 326 |
| 3 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 15,053 | 295154 | 4 442 953 |
| 4 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 0,086 | 295154 | 25 383 |
| 5 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 0,1275 | 295154 | 37 632 |
| 6 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 31,29 | 1100 | 34 419 |
| 7 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 31,29 | 1100 | 34 419 |
| 8 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 178,8 | 1100 | 196 680 |
| 9 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 71,52 | 1100 | 78 672 |
| 10 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 0,00056 | 1900 | 1 |
| 11 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,000964 | 7500000 | 7 230 |
| 12 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00056 | 7500000 | 4 200 |
| 13 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,8136 | 20000 | 16 272 |
| 14 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,285 | 14002 | 3 991 |
| 15 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,0816 | 81000 | 6 610 |
| 16 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,048989 | 375000 | 18 371 |
| 17 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 117,561 | 2000 | 235 122 |
| 18 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | 14,25 | 200 | 2 850 |
| 19 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 | 1000 ШТ | 0,0375 | 55000 | 2 063 |
| 20 | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ" | Т | 0,001875 | 1652174 | 3 098 |
| 21 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ | М2 | 7,875 | 13100 | 103 163 |
| 22 | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ | 100 М | 0,05625 | 250000 | 14 063 |
| 23 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55 | М | 5,25 | 5800 | 30 450 |
| 24 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27 | М | 15 | 5800 | 87 000 |
| 25 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27 | ШТ | 5,25 | 2100 | 11 025 |
| 26 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000256 | 17760000 | 4 547 |
| 27 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,504085 | 7400000 | 3 730 229 |
| 28 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,004347 | 17760000 | 77 203 |
| 29 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ 25/85 | КОМПЛЕКТ | 10 | 56700 | 567 000 |
| 30 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0276 | 11400000 | 314 640 |
| 31 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,007672 | 6130435 | 47 033 |
| 32 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,041584 | 6130435 | 254 928 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ(4.2.2)80270

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---------|----------|----------|--------------------|
| 33 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 12,864 | 11700 | 150 509 |
| 34 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,165 | 8000000 | 1 320 000 |
| 35 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,499425 | 1652174 | 825 137 |
| 36 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,18888 | 1652174 | 312 063 |
| 37 | ЛИНОЛЕУМ ПВХ НА НЕТКАНОЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М | М2 | 239,7 | 45000 | 10 786 500 |
| 38 | ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М | М2 | 96,9 | 95000 | 9 205 500 |
| 39 | ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ | М2 | 228,8 | 121739 | 27 853 883 |
| 40 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 44,4447 | 4500 | 200 001 |
| 41 | КАБОЛКА | Т | 0,001075 | 200000 | 215 |
| 42 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 16,32 | 2000 | 32 640 |
| 43 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,0034 | 478743 | 1 628 |
| 44 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ | Т | 0,00052 | 15000000 | 7 800 |
| 45 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ | Т | 0,000043 | 13914000 | 598 |
| 46 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 1175,61 | 120 | 141 073 |
| 47 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,184 | 3608696 | 664 000 |
| 48 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,0085 | 200 | 2 |
| 49 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), | М3 | 0,025048 | 20746 | 520 |
| 50 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 6,8055 | 9228 | 62 801 |
| 51 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,168 | 200 | 34 |
| 52 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00136 | 14002000 | 19 043 |
| 53 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,08549 | 17760000 | 1 518 302 |
| 54 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ "ДЕКОР" СТЕНОВЫЕ | М2 | 42 | 55000 | 2 310 000 |
| 55 | ВЕТОШЬ | КГ | 4,3905 | 1500 | 6 586 |
| 56 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 19 | 8522 | 161 918 |
| 57 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 2,69 | 5800 | 15 602 |
| 58 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 451,47 | 3500 | 1 580 145 |
| 59 | РУЧКА ДВЕРНАЯ | ШТ | 3 | 33043 | 99 129 |
| 60 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 11,22 | 295154 | 3 311 628 |
| 61 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00096 | 7500000 | 7 200 |
| 62 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 19,38 | 1500 | 29 070 |
| 63 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 19 | 9739 | 185 041 |
| 64 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | КОМПЛ | 8 | 54783 | 438 264 |
| 65 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 8 | 13200 | 105 600 |
| 66 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ | М2 | 2 | 676172 | 1 352 344 |
| 67 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | М2 | 5,76 | 685048 | 3 945 876 |
| 68 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | М2 | 8,5 | 40000 | 340 000 |
| 69 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000516 | 16827000 | 8 683 |
| 70 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛ | 1 | 330000 | 330 000 |
| 71 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,006099 | 2200000 | 13 418 |
| 72 | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ | 1000 ШТ | 0,105 | 55000 | 5 775 |
| 73 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ. | 13,2 | 5 | 66 |
| 74 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 224,4 | 3000 | 673 200 |
| 75 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,1155 | 3500 | 404 |
| 76 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W | ШТ | 17 | 51043 | 867 731 |
| 77 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,0184 | 260 | 5 |
| 78 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2,585 | 260 | 672 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 79 300 905 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 3 965 045 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 83 265 950 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 215X270X50CM | ШТ | 20 | 3500000 | 70 000 000 |
| 2 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 63A (C) 4,5КА PRIME | ШТ | 5 | 14000 | 70 000 |
| 3 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X400X170 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 | ШТ | 2 | 151043 | 302 086 |
| 4 | ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 32А 220В С РТП IP65 PRIME | ШТ | 2 | 254348 | 508 696 |
| | ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ: | СУМ | | | 70 880 782 |
| | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 1 417 616 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 72 298 398 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 198 518 553 |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В С.
МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|--------|---|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 5,5 | | |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100М2 | 0,02 | | |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,0576 | | |
| 4 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 8,065 | | |
| | ПРОЕМЫ | | | | |
| 5 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,02 | | |
| 6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0576 | | |
| 7 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | | |
| 8 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ | 100ШТ | 0,03 | | |
| | ПОТОЛОК | | | | |
| 9 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 3,2 | | |
| | ПОЛЫ | | | | |
| 10 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 5,5 | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ | 100М2 | 2,35 | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ | 100М2 | 0,95 | | |
| 13 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ (ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ) | 100М2 | 2,2 | | |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 4,47 | | |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛИНТУСОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,29 | | |
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН | | | | |
| 16 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 7,98 | | |
| 17 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 0,085 | | |
| 18 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,02 | | |
| 19 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | 100М2 | 0,085 | | |
| 20 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ | 100 М2 | 0,075 | | |
| 21 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН | 100М2 | 0,075 | | |
| 22 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,075 | | |
| 23 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100М2 | 4,32 | | |
| 24 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3,68 | | |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,6 | | |
| 26 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,27 | | |
| 27 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ДЕКОР" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 0,4 | | |
| | САНТЕХПРИБОРЫ | | | | |
| 28 | СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | 100ШТ | 0,08 | | |
| 29 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | 100ШТ | 0,08 | | |
| 30 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ШТ | 0,01 | | |
| | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | |
| 31 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 | 100ШТ | 0,17 | | |
| 32 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,19 | | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ(4.2.2)3221

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|---|-------|------|---|---|
| 33 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,19 | | |
| 34 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 2 | | |
| 35 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X400X170 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 | ШТ | 2 | | |
| 36 | ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 100 А | ШТ | 2 | | |
| 37 | ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 32А 220В С РТП IP65 PRIME | ШТ | 2 | | |
| 38 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 63А (С) 4,5КА PRIME | ШТ | 5 | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 39 | СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 215X270X50СМ | ШТ | 20 | | |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОЛОГИИ В
С. МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

Рашидов К
Варин А
Бортоев С

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

| N п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | | |
|--------|---|-------------------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 5,5 | | |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100M2 | 0,02 | | |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,0576 | | |
| 4 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 8,065 | | |
| | ПРОЕМЫ | | | | |
| 5 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 M2 | 0,02 | | |
| 6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100M2 | 0,0576 | | |
| 7 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | | |
| 8 | СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ | 100ШТ | 0,03 | | |
| | ПОТОЛОК | | | | |
| 9 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 3,2 | | |
| | ПОЛЫ | | | | |
| 10 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 5,5 | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ | 100M2 | 2,35 | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ | 100M2 | 0,95 | | |
| 13 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ (ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERGIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ) | 100M2 | 2,2 | | |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 4,47 | | |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛИНТУСОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 0,29 | | |
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН | | | | |
| 16 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 7,98 | | |
| 17 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100M2 | 0,085 | | |
| 18 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,02 | | |
| 19 | ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,085 | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--------|-------|--|--|
| 20 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ | 100 М2 | 0,075 | | |
| 21 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ СТЕН | 100М2 | 0,075 | | |
| 22 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,075 | | |
| 23 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 4,32 | | |
| 24 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3,68 | | |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,6 | | |
| 26 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,27 | | |
| 27 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ "ДЕКОР" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 0,4 | | |
| САНТЕХПРИБОРЫ | | | | | |
| 28 | СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | 100ШТ | 0,08 | | |
| 29 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | 100ШТ | 0,08 | | |
| 30 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ШТ | 0,01 | | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 31 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 | 100ШТ | 0,17 | | |
| 32 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,19 | | |
| 33 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,19 | | |
| 34 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 2 | | |
| 35 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600X400X170 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 | ШТ | 2 | | |
| 36 | ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЙ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 100 А | ШТ | 2 | | |
| 37 | ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМП 32А 220В С РТП IP65 PRIME | ШТ | 2 | | |
| 38 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 63А (С) 4,5КА PRIME | ШТ | 5 | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 39 | СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 215X270X50СМ | ШТ | 20 | | |

1). Рашидов К

2). Валерий А

3). Болмаев С



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79891

Obyekt nomi «Samarqand viloyati fziatriya va pulmonologiya markaziga qarashli isitish tizimini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - amaraqand viloyati fziatriya va pulmonologiya markazi.

Bosh loyihachi - "SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP" MChJ.

Litsenziya AL-000504 sonli 22-01-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash..

Murojaat raqami: № 76661

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati fziatriya va pulmonologiya markazi direktori Sh.R.Sh.Sherqulov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1.Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Buyurtmachining 25.11.2022-yildagi №1186-sonli xati).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni

hisobga olgan holda 19783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 276 879,195 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 22 295,618 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 254 583,577 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 2 114,22 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha "Samarqand viloyati fziatriya va pulmonologiya markaziga qarashli isitish tizimini joriy ta`mirlash.." ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlerdagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQ ga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich