

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕННАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №19 В
САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №19 В
САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №19 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных 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.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №19 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(подальная ресурсная смета)

№

| № | Порядковый номер строки | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость в базисном уровне | |
|--|-------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|
| | | | | | на элемент | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 608,05 | 19339,75 | 11 758 927 |
| | | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 11 758 927 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| | | АВТОГЕНЕРАТОР СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135) КВТ (ДЭС) | МАШ.-Ч | 0,2784 | 156906 | 43 432 |
| | | АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т | МАШ.-Ч | 1,474 | 72437 | 106 772 |
| | | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,8612 | 655 | 1 219 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,3812 | 959 | 2 262 |
| | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8736 | 74581 | 65 154 |
| | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 0,8064 | 55635 | 44 864 |
| | | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 0,0624 | 158348 | 9 881 |
| | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М ³ /МИН | МАШ.-Ч | 0,3807 | 76681 | 29 192 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,24304 | 127627 | 31 018 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0032 | 127627 | 408 |
| | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,1392 | 1207 | 168 |
| | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,603 | 740 | 446 |
| | | МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,1716 | 85124 | 14 607 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 4,3645 | 0 | 0 |
| | | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 150 Л | МАШ.-Ч | 0,0954 | 2023 | 193 |
| | | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М ³ /Ч | МАШ.-Ч | 8,1872 | 3994 | 32 700 |
| | | СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 1,314 | 26529 | 34 859 |
| | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,98896 | 851 | 842 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5435 | 54548 | 29 647 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,54486 | 54548 | 29 721 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2392 | 71069 | 17 000 |
| | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,5219 | 1176 | 1 790 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 496 176 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| | | ВОДА | М3 | 26,318 | 950 | 25 002 |
| | | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 1,106 | 950000 | 1 050 700 |
| | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,344 | 332390 | 114 342 |
| | | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 2,7176 | 332390 | 903 303 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,97886 | 832000 | 814 412 |
| | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 2,1 | 3500 | 7 350 |
| | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 2,1 | 3500 | 7 350 |
| | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 12 | 3500 | 42 000 |
| | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 4,8 | 2000 | 9 600 |
| | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 10,794 | 7630 | 82 358 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,000206 | 7500000 | 1 545 |
| | | ДОБЕЛИ | КГ | 4,86 | 18500 | 89 910 |
| | | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 3,51 | 9000 | 31 590 |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,06 | 14000 | 840 |
| | | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 18 | 120000 | 2 160 000 |
| | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 7 | 676172 | 4 733 204 |
| | | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000252 | 600000 | 151 |
| | | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,8268 | 41475 | 34 292 |
| | | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 7,89 | 1000 | 7 890 |
| | | Возможельсионная краска для внутренних работ ВДАК-111 светло-розовая | Т | 0,18972 | 7800000 | 1 479 816 |
| | | ГРУНТОВКА | Т | 0,04766 | 11400000 | 543 324 |
| | | ДОБЕЛЬ-ПРОБИК ДЛ 65 ММ | ШТ | 86,772 | 100 | 8 677 |
| | | Олифа комбинированная К-3 | Т | 0,00489 | 6130435 | 29 978 |
| | | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,0456 | 1652174 | 75 339 |
| | | ГЛИН ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0675 | 1050000 | 70 875 |
| | | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 9,0816 | 9300 | 84 459 |
| | | ШУРУП С АМОАРЕ ЗАОЩИЩ (ТН) 3,5X35 ММ | ШТ | 78,9 | 150 | 11 835 |
| | | ШЛАК ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,001944 | 19197 | 37 |
| | | ШЕУРА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ШЕРШТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,0328 | 25000 | 50 820 |
| | | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150 | М3 | 13,464 | 360770 | 4 857 407 |
| | | ПЕСЧАНО-ГРАВИАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА | М3 | 14,4 | 31529 | 454 018 |
| | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,016272 | 1776000 | 288 991 |
| | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 8,4 | 685048 | 5 754 403 |
| | | БЕТОН | КГ | 0,986 | 3200 | 3 155 |
| | | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 30,3 | 5500 | 166 650 |
| | | БЕТОН ГРАНИТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,4382 | 333400 | 479 638 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,6552 | 295154 | 193 385 |
| | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДВИЖИВОВ | Т | 0,0036 | 3700000 | 13 320 |
| | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 1,4382 | 60000 | 86 292 |
| | | ВЕТРОВИЗОВО-ВЕРУЩИЕ | ШТ | 8,16 | 1500 | 12 240 |
| | | СЕТКА | 10ШТ | 75,6 | 500 | 37 800 |
| | | СОСТАВ ИЗОБИРИЖИОННИ | 10ШТ | 13,23 | 1500 | 19 845 |
| | | СЕТКА С ДВЕРНЫМИ ДИШКИ | 100ШТ | 0,324 | 5000 | 1 620 |
| | | ПВХ ПЛИН | ШТ | 20,4 | 95 | 1 938 |
| | | БУМАГА ПЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,000891 | 7500000 | 6 683 |
| | | ШУРУПЫ С АМОАРЕ 4X35 ММ | КГ | 0,31528 | 30000 | 9 458 |
| | | БЕШНЯ ДОРОЖНАЯ | ШТ | 26,82 | 275 | 7 376 |
| | | ВЯЖУЩЕ-ОЦЕПОВАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | М2 | 47,94 | 3250 | 155 805 |
| | | ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВАГЕТЮ, БЕЛЫЙ ЦВЕТ, ТОЛЩИНОЙ 7,8-9 ММ | М2 | 48,88 | 121739 | 5 950 602 |
| | | СТЕКЛОЛИТА ЛИНЕАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫ АСИМЕТРИЧЕСКОГО КОМПОЗИТА ДС-ЭЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЕЛЮРИТЕЛЬНО | КГ | 0,0168 | 35000 | 588 |
| | | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 6 | 46332 | 277 992 |
| | | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПНС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С Ч 2X1 MM2 | 1000М | 0,12 | 2862609 | 343 513 |
| | | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПНС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С Ч 2X2,5 MM2 | 1000М | 0,15 | 6252174 | 937 826 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----|----|-------|-------------------|
| | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОК 10 А. ШИР РШ-П-20-С-01-10/220 V4 | ШТ | 4 | 15000 | 60 000 |
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИПС-1-86-10/220 | ШТ | 4 | 13500 | 54 000 |
| | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT | ШТ | 10 | 81217 | 812 170 |
| | | Итого: | СУМ | | | 33 457 714 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 1 672 886 |
| | | Итого по строительным материалам: | СУМ | | | 35 130 600 |
| | | Итого прямые затраты | СУМ | | | 47 385 703 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №19 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование строки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(локальная ресурсная смета)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|-------|--|--|-------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | из ед измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100M2 | 0,1400 | |
| 2 | | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,0840 | |
| 3 | | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 M2 | 0,0700 | |
| 4 | | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0840 | |
| 5 | | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ДЕРЕВА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М | 100 М | 0,0660 | |
| 6 | | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТДАХ | 100М | 2,7000 | |
| 7 | | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | 1000М | 0,1500 | |
| 8 | | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1 MM2 | 1000М | 0,1200 | |
| 9 | | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 1,7200 | |
| 10 | | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 1,7200 | |
| 11 | | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5ММ | 100M2 | -1,7200 | |
| 12 | | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 1,7200 | |
| 13 | | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7000 | |
| 14 | | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5ММ | 100M2 | -0,7000 | |
| 15 | | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7000 | |
| 16 | | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ) | M3 | 2,8000 | |
| 17 | | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100M2 | 0,4700 | |
| 18 | | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,4700 | |
| 19 | | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,3000 | |
| 20 | | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 55 % | 100M2 | 0,2100 | |
| 21 | | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 55 % | 100M2 | 0,6000 | |
| 22 | | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000M2 | 0,1200 | |
| 23 | | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000M2 | 0,1200 | |
| 24 | | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 9СМ | 1000M2 | -0,1200 | |
| 25 | | ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100M2 | 0,1800 | |
| 26 | | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100M2 | 0,8700 | |
| 27 | | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W | 100ШТ | 0,1000 | |
| 28 | | СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W | ШТ | 10,0000 | |
| 29 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 30 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 4,0000 | |
| 31 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 32 | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-Н-20-С-01-10/220 У4 | ШТ | 4,0000 | |



"УТВЕРЖДАЮ"

20__ Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Зав. Самаркандского Рай. ОНО Б. Марденов.

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ: 21. УНХУНДУ Сали Раи ОНО А. Хакимов, директор школы №19 Ф. Негматов, завхоз школы Б. Сутоков

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №19 В САМАРКАНДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Table with 6 columns: N п.п., Шифр нормативов и коды ресурсов, Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, Единица измерения, Количество (на. ед. измерения, по проектным данным). Rows 1-32 detailing repair work items like window dismantling, electrical wiring, and wall/ceiling treatments.

ПОДПИСИ:

Handwritten signatures of A. Hakimov, F. Nigmatov, and B. Sutokov.



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:08-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55501

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand tumani 19-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 51346

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari asosida amlaga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreliga qadar qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi Davlat statistika qo'mitasi.



4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 68236,217 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 3873,875 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 64362,342 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 608,05 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand tumani 19-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH