

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №41 В Г.САМАРКАНДЕ.»

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

Samarqand-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №41 В Г.САМАРКАНДЕ.»

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.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №41 В Г.САМАРКАНДЕ

№ п/п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 980 425
2	основная з/плата рабочих строителей	35 005 398
3	эксплуатация машин и механизмов	1 164 327
4	строительные материалы	72 434 540
5	итого прямых затрат	110 584 690
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	19 668 232
7	итого	130 252 922
8	НДС-15%	19 537 938
9	всего по объекту	149 790 861

ГИП



Handwritten signature in blue ink.

Усманаев Р.Б.

Составил

Handwritten signature in blue ink.

Мирзаев А.И.

41	ПЕШТА ШЛАКОВАЯ (ЩЕЛЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,013886	19197	267
42	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5334	25000	13 335
43	ОРЕС ДЫШНОЙ	КГ	0,023	2950	68
44	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,2648	360896	4 564 278
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1632	360896	588 939
46	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0136	2217391	30 157
47	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ М-150	М3	3,672	360770	1 324 747
48	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕСЧАНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУ КОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	4,32	31529	136 205
49	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,087794	17760000	1 539 221
50	ВЕТОШЬ	КГ	0,58376	3700	1 900
51	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01078	7230917	77 949
52	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	72,72	3500	399 960
53	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	135000	135 000
54	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,11725	250	29
55	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	112,11	13000	1 481 650
56	БЕТОН БЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,1169	333499	372 485
57	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	295154	590
58	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01322	3700000	48 914
59	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,7803	60000	46 815
60	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,165	75000	12 375
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1485	75000	11 135
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,65	75000	123 750
63	ПЛАСТА АНТИСЕНТИРИЧЕСКАЯ	Т	0,004094	3300000	13 510
64	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,74	35600	8 544
65	ВТУЛКИ ПРОФУКУЮЩИЕ	ШТ	1,02	1500	1 530
66	СОСЫ	100ШТ	11,2	500	5 600
67	ВЫСОКОВОЛЬТОВЫЕ ОСЕРВЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	2	680000	1 360 000
68	КОМПАКТЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕДНЫХ	КОМПЛ	7,795	12250	94 754
69	КОЛПАКОВ ПРОФУКУЮЩИЕ	100ШТ	1,96	1500	2 940
70	СЖИМ СМАЗОЧНЫЕ ШАЙНЫ	100ШТ	0,048	5000	240
71	ПРИБОРЫ	ШТ	4,08	95	388
72	ПОРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000798	15000000	11 970
73	ПОРУЛЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,53526	30000	16 058
74	ПЕНА ЗАКЛАДНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОПУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ В БАЛДОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,49	35622	17 455
75	СВЯЖИ ДРОБНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	4,9	800000	3 920 000
76	СВЯЖИ ДРОБНЫЕ НЕОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭПД, ШИРИНОЙ 24-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0042	35000	147
77	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,8541	260	1 002
78	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДЬЮ ИЛИ ЖЕЛАЗОМ (СЖИМ МАРКА ПРВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2)	1000М	0,04	6890435	275 617
79	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ПЛОСКОЮ КОНТАКНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТИП 10 А, ТИП РВ45-20-С40-50220 У4	ШТ	1	15000	15 000
80	УПОР ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	28	85000	2 380 000
81	СВЕТОДИОДНЫЕ КВАДРАТНЫЕ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2	52435	104 870
ИТОГО:					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					
ОБОРУДОВАНИЕ:					
ВСЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:					
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:					
ИТОГО ВРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №41 В Г.САМАРКАНДЕ

(наименование строки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(поисковая ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				ис. к. изыскания	по проектной документации
1	2	3	4	5	6
1		ОТШЕРБКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	5,0800	
2		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	5,0800	
3		ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРЯМЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,6400	
4		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,6400	
5		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛЬНЫХ РАБОТ	100M2	7,7200	
6		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,2433	
7		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОСТАЛЬКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,2433	
8		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ПОРОГОВЫХ	100M2	0,0204	
9		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М2	M2	2,0400	
10		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	3,9700	
11		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОТКОСОВ	100M2	1,1915	
12		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН И ПРИЕМЫХ	T	0,7920	
13		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ПОД "ШЕЛК"	100M2	1,0953	
14		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100M2	1,0953	
15		МОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,1000	
16		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	100КВТ	0,1750	
17		ПРОВод в защитной оболочке ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В КОРМОКА	100M	0,4000	
18		ПРОВод СИЛОВЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 400В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПРОВОД СИЛОВЫЙ В СЧ 2X4 MM2	1000M	0,9400	
19		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100ШТ	0,0200	
20		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	2,0000	
21		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА ДО 2,5 М2	M2	2,8400	
22		НАКЛАДНЫЕ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,0572	
23		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИСТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХСЯ	100M	0,2200	
24		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ С ЧИСТЫМ	100M	1,1100	
25		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ЧИСТЫМ	100M2	0,1680	
26		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ЧИСТЫМ	100M2	-0,1650	
27		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,1650	
28		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ЧИСТЫМ	100M2	0,4700	
29		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ЧИСТЫМ	100M2	-0,4700	
30		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВОДОУСТОЙЧИВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,4700	
31		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ЧИСТЫМ	M2	1,6500	
32		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ЧИСТЫМ	100M2	0,1650	
33		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 20ММ	100M2	0,1650	
34		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,1650	
35		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	2,6580	
36		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКИ ПОД ПРОФИНАСТИЛ	M2	1,3600	
37		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФИНАСТИЛА ТРАПЕЗОВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ	100 M2	2,6580	
38		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	2,0000	
39		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИТНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2	0,0360	
40		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20СМ	100M2	0,0360	
41		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ ПРОШЕ РАБОТЫ	100M2	-0,0360	
42		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0900	
43		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,0900	
44		УСТАНОВКА НА РЕБРАТЭЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОЛОВОДНЫХ	100СМПД	0,1000	
45		АРКА ДИМ 1000	ШТ	1,0000	
46		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШ	10ШТ	0,1000	
47		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ КРОВЛЮ	100ШТ	0,0100	
48		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП Р0-02-70-С-01-10720 У4	ШТ	1,0000	
49		РУЧКИ ДЛЯ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	25,0000	



"УТВЕРЖДАЮ"

Handwritten signature and date 20__ Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Составители настоящего акта:

исполнимо выполнить следующие виды работ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №41 В Г.САМАРКАНДЕ

Table with columns: No., Name of work, Unit of measurement, Quantity, and Quantity by project plan. It lists various repair tasks such as wall plastering, facade painting, door installation, and electrical work.

30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,4700
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,6500
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,1650
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 20ММ	100M2	0,1650
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,1650
35	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	2,6580
36	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИНАСТИЛ	M3	1,3600
37	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И ЗИГУЗОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ КРОВЛИ	100 M2	2,6580
38	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	шт	2,0000
39	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0360
40	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0360
41	ВОССТАНОВИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000M2	-0,0360
	ДРУГИЕ РАБОТЫ		
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0900
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,0900
44	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ	0,1000
45	КРОК ТОИ 1000	шт	1,0000
46	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШ	10шт	0,1000
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0100
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОЖ И.А. ТИП РИЗ-П-20-С-01-10220 У4	шт	1,0000
49	ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОЧИЩЕНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛ	28,0000

ПРО. ДИ. ДИ. ДИ. ДИ.



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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43664

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahar Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 41-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.»

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

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 43179

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand shahar Xalq ta'limi bo'limi A.Soliyev 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.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan 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 Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreligacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,7488 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi.

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 ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari 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 QQS bilan 163200,036 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 13409,175 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 149790,861 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1810,117 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha : "Samarqand viloyati Samarqand shahar Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 41-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash...", ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan 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: Abdiev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH