

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт Республиканского Центра
репродуктивного здоровья
Самаркандского филиала.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Директор

Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.



Самарканд 2021 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Текущий ремонт Республиканского Центра репродуктивного здоровья Самаркандского филиала.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 3 кв 2021 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт Республиканского Центра репродуктивного здоровья Самаркандского филиала.

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ВСЕГО
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	151 105 374	151 105 374
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 990 433	17 990 433
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 121 068	1 121 068
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	170 216 876	170 216 876
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	30 826 276	30 826 276
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	201 043 152	201 043 152
9	НДС - 15%	30 156 473	30 156 473
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	231 199 625	231 199 625

СОСТАВИЛ

ГИП



ШАРИПОВ С.

УСМАНАЕВ Р.Б.

Текущий ремонт Республиканского Центра репродуктивного здоровья Самаркандского филиала.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	966,7224	18609,72	17 990 433
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			17 990 433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	1,416	4254	6 024
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,65856	1081	712
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,172	655	7 318
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,4752	950	33 701
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,0385	127627	387 795
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1644	127627	20 982
7	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,754908	147918	111 664
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,236	3164	3 911
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,361086	11102	4 009
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	83,088	916	76 109
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,1188	1087	129
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0308	916	28
13	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,694	26529	151 056
14	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,58	862	4 810
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,112	2291	257
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,979	851	7 641
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	54548	3 273
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,1069	54548	224 023
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1644	71069	11 684
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,1737	1077	1 264
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	54,9997	1176	64 680
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 121 068
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	333499	1 020 507
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,856	387336	1 106 232
3	ВОДА	М3	1,344	950	1 277
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 100	М3	0,918	405664	372 400
5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,17316	1652174	286 090
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	288	50	14 400
7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	24	1200	28 800
8	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	28,08	7630	214 250
9	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000306	7500000	2 295
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00876	15000000	131 400
11	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000874	7500000	6 555
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011626	7500000	87 195
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0714	10000	714
14	ДЮБЕЛИ	КГ	1,44	18500	26 640
15	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	79,56	160000	12 729 600
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,008126	650000	5 282
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	387	96	37 152
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	48,6	96	4 666
19	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	25,2	275	6 930
20	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	12,663	150	1 899
21	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	1,3545	150	203
22	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	9,2295	150	1 384
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,15	874 903	2 755 944
24	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	2,0538	1000	2 054
25	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00186	17760000	33 034
26	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0414	6800000	281 520
27	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000286	11400000	3 260
28	ГРУНТОВКА	Т	0,0237	11400000	270 180
29	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	224,64	100	22 464
30	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000553	14453043	7 993
31	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0033	1652174	5 452
32	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3255	1050000	341 775
33	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	68,64	4500	308 880
34	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1506	4347826	654 783
35	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,0498	1652174	82 278
36	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,015	3500000	52 500
37	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	64,8	12400	803 520
38	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000021	9044000	190
39	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00233	10434783	24 313
40	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002	9044000	18 088
41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,97449	3690	3 596
42	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,000011	30000000	330
43	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000021	30000000	630
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001617	16792391	27 153
45	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,276	3373913	931 200
46	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,54	15000	8 100
47	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,504	15000	7 560
48	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,01932	2217391	42 840

49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0432	3373913	145 753
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00224	3373913	7 558
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0162	3373913	54 657
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,2656	3373913	4 270 024
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2241	3373913	756 094
54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01932	3373913	65 184
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	1,08	2217391	2 394 782
56	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	29,52	6289	185 651
57	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	29,52	10500	309 960
58	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00204	14000000	28 560
59	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,0288	12800000	368 640
60	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	63	20000	1 260 000
61	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	123,6	20500	2 533 800
62	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,017028	6000	102
63	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0156	6000000	93 600
64	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	7,68	22901	175 880
65	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,294118	2600	765
66	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00144	7500000	10 800
67	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	12,6	84500	1 064 700
68	СКОБЫ	10ШТ	22,4	300	6 720
69	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,91	24000	189 840
70	ПРОФИЛЬ 60X27	М	306	7630	2 334 780
71	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	180	850	153 000
72	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	72	375	27 000
73	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	43,2	450	19 440
74	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	43,2	420	18 144
75	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	90	300	27 000
76	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001828	12800000	23 398
77	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,386	25212	34 944
78	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА" ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10ММ	М2	93,6	850 000	79 560 000
79	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,188	22250	137 683
80	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	КВТ	14	428571	5 999 994
81	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	4,2	2997	12 587
82	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00063	30000000	18 900
83	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,78624	30000	23 587
84	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,8902	46261	179 965
85	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,017238	65000	1 120
86	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0387	35000	1 355
87	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	91,3	62607	5 716 019
88	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ20ММ	ШТ	16	6882	110 112
89	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100X100X3ММ	ТН	0,9218	11652174	10 740 974
90	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ 230В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	7	15900	111 300
91	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5	М	70	6890	482 300
92	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X1,5	М	10	4270	42 700
93	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	10	30870	308 700
94	ТРОЙНИК 32X25X32 РРУТ	ШТ	12	2100	25 200
95	ТРОЙНИК 25X25X25 РРУТ	ШТ	10	1100	11 000
96	УГОЛЬНИК 90 ГРАД ДУ25ММ РРУД	ШТ	5	685	3 425
97	УГОЛЬНИК 90 ГРАД ДУ32ММ РРУД	ШТ	6	1283	7 698
98	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС ДУ32ММ	М	20	8400	168 000
99	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС ДУ25ММ	М	20	8000	160 000
100	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ20X1/2	ШТ	16	43561	696 976
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	13500	54 000
	ИТОГО:	СУМ			143 909 880
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			7 195 494
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			151 105 374
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			170 216 876

Текущий ремонт Республиканского Центра репродуктивного здоровья Самаркандского филиала.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	ВЕСТИБЮЛЬ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,016	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,028	
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,3542	
4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х3ММ	ТН	0,3542	
5	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2116	
6	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х3ММ	ТН	0,2116	
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,356	
8	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х3ММ	ТН	0,356	
9	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,18	
10	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,6	
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,6	
12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,6	
13	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,6	
14	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,27	
15	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,6	
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,6	
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,23	
18	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,07	
19	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,12	
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,6	
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,6	
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,6	
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6	
24	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,6	
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6	
26	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ JP ПРОФИЛЯ	100 М2	0,936	
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0315	
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6	
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6	
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,6	
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,6	
32	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,14	
33	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ20ММ	ШТ	16	
34	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ20Х1/2	ШТ	16	
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3	
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3	
37	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС ДУ25ММ	М	20	
38	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС ДУ32ММ	М	20	
39	УГОЛЬНИК 90 ГРАД ДУ32ММ РРУД	ШТ	6	
40	УГОЛЬНИК 90 ГРАД ДУ25ММ РРУД	ШТ	5	
41	ТРОЙНИК 25Х25Х25 РРУТ	ШТ	10	
42	ТРОЙНИК 32Х25Х32 РРУТ	ШТ	12	
43	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1	
44	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	10	
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8	
46	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х1,5	М	10	
47	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	М	70	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ 230В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	7	

Р.А. *Бобрахомилова*
 Директор
 УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

Мы, нижеподписавшаяся комиссия:

СОСТАВИЛИ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЯ
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ

на объекте: Текущий ремонт Республиканского Центра репродуктивного здоровья Самаркандского филиала.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕД.ИЗМ.	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		БЕЗ НДС
1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	160000
2	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	20500
3	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА" ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ.10ММ	М2	850000
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	874903
5	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	КВТ	428571

ПОДПИСИ:

То. Бух.
Кашшара
Браг

[Handwritten signature]

на. Турсункулов.
Р. Ахмедова.
М. Омилова



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

Текущий ремонт Республиканского Центра репродуктивного здоровья Самаркандского филиала.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	ВЕСТИБЮЛЬ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,016	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,028	
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,3542	
4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х3ММ	ТН	0,3542	
5	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2116	
6	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х3ММ	ТН	0,2116	
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,356	
8	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х3ММ	ТН	0,356	
9	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,18	
10	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,6	
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,6	
12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,6	
13	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,6	
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,27	
15	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,6	
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,6	
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,23	
18	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,07	
19	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,12	
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,6	
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,6	
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,6	
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6	
24	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,6	
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6	
26	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ 1Р ПРОФИЛЯ	100 М2	0,936	
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0315	
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6	
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6	
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,6	
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,6	
32	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,14	
33	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ20ММ	ШТ	16	
34	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА ДУ20Х1/2	ШТ	16	
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3	
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3	
37	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС ДУ25ММ	М	20	
38	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС ДУ32ММ	М	20	
39	УГОЛЬНИК 90 ГРАД ДУ32ММ РРУД	ШТ	6	
40	УГОЛЬНИК 90 ГРАД ДУ25ММ РРУД	ШТ	5	
41	ТРОЙНИК 25Х25Х25 РРУТ	ШТ	10	
42	ТРОЙНИК 32Х25Х32 РРУТ	ШТ	12	
43	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,1	

1	2	3	4	5
44	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	10	
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8	
46	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х1,5	М	10	
47	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	М	70	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ 230В, 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	7	

ПОДПИСИ:

И. Буа.
зам. шифр
браз



ас. Турремангулов.
Р. Хамидово
М. Саломово.



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: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:16-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 24349

Obyekt nomi «Respublika reproduktiv salomatlik markazi Samarqand filialida joriy ta'mirlash ishlari.»

Buyurtmachi - Respublika reproduktiv salomatlik markazi Samarqand filialida joriy ta'mirlash ishlari.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 23962

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibi va ekspertizaga taqdim etilgan materiallar ro'yxatiga (smeta hujjatlari, nuqsonlar dalolatnomasi) hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smetada quyidagilar ko'zda tutilgan:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida, ish hajmlari ro'yhati va ushbu smeta hujjatlari ishlab chiqilgan.

Xandaqlarda qo'l bilan tuproqdan tozalash, beton asoslarni o'rnatish, qo'llab-quvvatlovchi tayanchlarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan ishlov berishni o'rnatish, keramogranit plitalari bilan qoplash, taxta fermalari uchun qurilma, bug ' to'siqni yotqizish qurilmasi, sement-qum bilan tekislash , yog'och strukturani o'rnatish va tom yopish, profilli plitalar bilan tom yopish, g'isht yoki yengil beton devorlari bo'ylab drenaj trubalarini osib qo'yish, tunukapon "ramka qurilmasi bilan, devorlarni devordan olib tashlanmasdan ramkali qurilma bilan bezatilgan plastik panellar bilan qoplash, metall konstruksiyalar bo'yicha Knauf gipsokarton plitalari bilan to'xtatilgan shipni o'rnatish, oddiy murakkablik, shiftlar yuzasini uzluksiz tekislash, polivinilasetat suv emulsiyasi kompozitsiyalari bilan bo'yash uchun tayyorlangan prefabrik tuzilmalar bo'yicha ishlab chiqilgan, jp profilidagi alyuminiy vitraylar qurilmasi, tosh devorlardagi tashqi va ichki eshiklardagi PCV bloklarini o'rnatish, 40x40 sm gacha bo'lgan chinni toshlar, alyuminiy

radiatorlarni o'rnatish, ko'p qatlamli metall - polimer quvurlardan kollektor tizimida isitish quvurlarini yotqizish, polipropilen shaklli qismlarni o'rnatish, kvadrat LED panel 18 W prime light, himoya qobiqdagi sim yoki devorlarda yoki oluklarda gips uchun ikki yoki uch yadroli kabel, elektr jihozlarini o'rnatish kalit va rozetkalar.

3.2. 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 katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 1kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

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 245850,754 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 14651,129 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 231199,625 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 966,72 kishi-soat.

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

6.3. Qayta ishlash jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Respublika reproduktiv salomatlik markazi Samarqand filialida joriy ta'mirlash ishlari." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi 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, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga 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