

О'ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«TURON LOYIHA»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«TURON LOYIHA»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Мирзо Бедил, 18. Тел.: (+998 93) 998-03-03; (+998 93) 337-99-33.
E-mail: turonloyiha@gmail.com . Р/с 20208000200881210001,
АТБ «ASIA ALLIANCE BANK» Самаркандский филиал, МФО 01143; ИНН 305546305; ОКЭД 41100.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ
ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Ресурсная смета в текущих ценах
Ведомость объемов работ.

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГМП

Хусайноб У.

Шакиров А.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «TURON LOYIHA»

Лицензия рақами: АЛ-000012

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ
ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГИП



Хусайнов У.

Шакиров А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Стоимость выполненных строительных 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. 2022г.

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

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты Каталога в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022г.

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.

Представленный сметный расчёт действителен только для кредита и не служит подрядной организации

ГИП



Шакиров А

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ
КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
III		
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	91 642 209
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 155 702
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	366 774
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	110 164 685
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	19 950 824
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	130 115 510
8	НДС-15%	19 517 326
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	149 632 836
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -5%	7 481 642
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	157 114 478

ДИРЕКТОР

ГИП

ИСП



ХУСАЙНОВ У

ШАКИРОВ А

БЕКАНОВ Р

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ КИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	917,7426	19783,00	18 155 702
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		18 155 702
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,6061	672	10 487
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,213	1207	3 878
5	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,64	916	586
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,918	1087	4 259
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,3717	54548	347 563
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		366 774
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,0528	7000000	369 600
9	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,016424	1800000	29 563
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,047745	14000000	668 430
11	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003557	7500000	26 678
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,057239	7500000	429 293
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	3784,86	50	189 243
14	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	475,308	50	23 765
15	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	93,888	200	18 778
16	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23,1901	4500	104 355
17	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,15694	900000	141 246
18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,019735	900000	17 762
19	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,203784	1900000	387 190
20	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000144	17495652	2 519
21	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,018089	10434783	188 755
22	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,072336	3500	253
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000211	11217000	2 367
24	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	3373913	809 739
25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,6608	3565217	2 355 895
26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	6,1682	3565217	21 990 971
27	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3565217	855 652
28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3,4279	3565217	12 221 207
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,76392	3565217	2 723 541
30	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,4	3565217	1 426 087
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,06366	3373913	214 783
32	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	224700	449 400
33	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,021648	2667	58
34	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,027256	330000	8 994
35	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	54,24	24000	1 301 760

1	3	4	5	6	7
36	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	23,256	260	6 047
37	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	645,48	50737	32 749 719
38	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	93,6	20000	1 872 000
39	ТУНУКАПОН ТОЛЩ 0,4ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	85	50737	4 312 645
40	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	70	14000	980 000
41	КОЛЕНА	ШТ	24	12500	300 000
42	ВОРОНКИ	ШТ	8	12500	100 000
	ИТОГО	СУМ			87 278 295
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			4 363 915
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			91 642 209
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			110 164 685

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

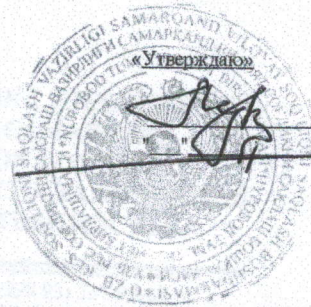
Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным планым
1	2	3	4	5	6
КРОВЛЯ					
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	124,389
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	3,213
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	7,395
2	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	5,1000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	77,316
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	2,346
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	7,14
3	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	5,1000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	115,668
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,479
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	4,59
4	E58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	5,1000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,73	34,323
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	1,377
4.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,81	4,131
5	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,1300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	99,4917
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,5281
5.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,8172
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,9086
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,029736
5.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	13,9594
5.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,15694
5.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,018089
5.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,6608
5.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,2478
5.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	3,4279
5.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,008095
6	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА, МАУЭРЛАТ, ПРОГОН) ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,0660	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	46,485
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,74376
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,47518
6.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,68178
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,74376
6.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00533
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,015495
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006198
6.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,9957
6.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,006405
6.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,9214
6.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,24792
6.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,02066
6.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,006219
7	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,8000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	85,5
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,368
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,874
7.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,254
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,368
7.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,009804
7.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0285
7.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0114
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	5,51
7.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,01178
7.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	3,534
7.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,456
7.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,038

7.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,011438
8	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВ ОЕ	4,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	26,52
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,88
8.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
8.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,24
8.7	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,24
8.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,4
8.9	44330	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
9	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	5,8680	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	226,094
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	6,9829
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	14,1419
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,3472
9.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3784,86
9.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	475,308
9.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	93,888
9.8	925536	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	110	645,48
10	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	18,432
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,2064
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,2064
10.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0456
10.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000144
10.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	54,24
11	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,9360	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	29,3998
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,234
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,08424
11.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120	Т	0,0038	0,003557
11.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,158184
12	С	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	93,6000	
13	С	ВОРОНКИ	ШТ	8,0000	
14	С	КОЛЕНА	ШТ	24,0000	
15	С	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	М	70,0000	
16	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Т	0,0528	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,7091
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,307824
16.3	29952	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ЛЕСТНИЦЫ	Т	1	0,0528
16.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,072336
16.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000211
16.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,021648
17	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,5000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	11,25
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,18
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,115
17.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,165
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,18
17.6	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00129
17.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00375
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0015
17.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,725
17.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00155
17.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,465
17.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,06
17.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,005
17.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001505
18	E1001-022-06	ПОДШИВКА КОЗЫРЕК ИЗ ТУНУКАПОНА	100М2	0,8500	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,9	21,165
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0935
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0935
18.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002805
19	С	ТУНУКАПОН ТОЛЩ 0,4ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	85,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	100M2	5,1000
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,1000
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	5,1000
4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	5,1000
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,1300
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА,МАУЭРЛАТ,ПРОГОН)ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,0660
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3,8000
8	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	5,8680
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,4800
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,9360
12	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	M	93,6000
13	ВОРОНКИ	ШТ	8,0000
14	КОЛЕНА	ШТ	24,0000
15	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	M	70,0000
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	T	0,0528
17	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,5000
18	ПОДШИВКА КОЗЫРЕК ИЗ ТУНУКАПОНА	100M2	0,8500
19	ТУНУКАПОН ТОЛЩ 0,4ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	85,0000



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

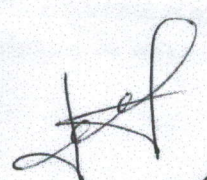
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОТ ТУМАНИ ИБН-СИНО ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАСИ ТОМ КИСМИНИ
ТОРТИЙ ТАМБРАНИ

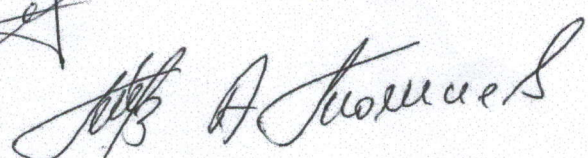
Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

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

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	5	6
			на ед. измерения		
1	2	3	4	5	6
КРОВЛЯ					
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,1000		
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,1000		
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	5,1000		
4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	5,1000		
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,1300		
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (СТОЙКА, МАУЭРЛАТ, ПРОГОН) ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,0660		
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3,8000		
8	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	4,0000		
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	5,8680		
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,4800		
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,9360		
12	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	M	93,6000		
13	ВОРОНКИ	ШТ	8,0000		
14	КОЛЕНА	ШТ	24,0000		
15	КОНЕК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35ММ	M	70,0000		
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	T	0,0528		
17	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,5000		
18	ПОДШИВКА КОЗЫРЕК ИЗ ТУНУКАПОНА	100M2	0,8500		
19	ТУНУКАПОН ТОЛЩ 0,4ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	85,0000		

- 1).
- 2).
- 3).

1) Назиров. О 





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:24-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66673

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Nurobot tumani Ibn Sino oliaviy poliklinikasining tom qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Nurobod tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "TURON LOYIHA" MChJ.

Litsenziya AL-000012 sonli 05.01.2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 61355

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada bajarilgan:

Loyihada 21,6x20,6 m o'lchamdagi mavjud bino ustidagi tomni almashtirdi.

Tom yopish profilli varaq.

Kar (sluxovoy) oyna qurilmasi.

Yomg'ir suvi quvurining qurilmasi.

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.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi

qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 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 176 571,462 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 26 938,626 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 149 632,836 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 917,74 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 7481,642 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

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 ishonchliligi 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 Nurobot tumani Ibn Sino oliaviy poliklinikasining tom qismini joriy ta'mirlash" ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi 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-kitoblarni 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 narxлари va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ushbu hujjat rasmiy tahrirda.

Manzil: Samarqand shahri, Kattaqal'ya bulvarini 1 "B" bino 7-qavat, tel: 233-03-80, 233-05-53, E-mail: amir@pordigora.uz, www.pordigora.uz va www.expertiza.uz

Manzil: joshi

Shaxs: ILMURATOV SHOKIR MARZIYEVICH

Sana: 28.10.2022 yil

Figura ekspertizasi № 66573

Ob'ekt nomi «Samarqand viloyati №223 tashkiloti uchun o'lasoy poliklinikasi, tong tom qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Nurobod tashkiloti

Bosh loyihachi - "TURON LOYIHA" JSC

Litsenziya AL-090013 sana 03.03.2022 yil

Holliyalashtirish manbasi - Moliyaviy byudjet

Bosh pudratchi - Terakki assosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami № 51355

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Barxod tuzatish tibbiyot birlashtirishi tomonidan ta'diqlangan natijalar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Axborot (-) ishchi loyiha (AS)

2.2. Kitob 1 - joriy narxlarida resurslar sifatini, ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yachimlarining qisqacha ma'ruzi

3.1. Loyihada bajarilgan:

Loyihada 21,6x20,6 m o'lchamda mavjud bino ustidagi tomoni almastirdi.

Tom yopish profilini yaratdi.

Kar (shuxovoy) oyna qurilmasi.

Tong'tu suvi quyurining qurilmasi.

3.2. Sifatga e'tibor:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaeviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" qi 761-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan ayrim qatorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" qi 725-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs asosida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob aybanchi asosida "O'zbekiston Respublikasi