

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

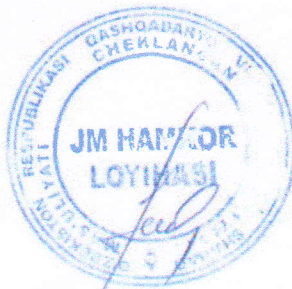
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект: Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в
кишлаке Дуконхона МСГ "Ойбек" Дехканабадского района
Кашкадарьинской области**

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Б.Жуманазаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2022 год (2 выпуск) и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дуконхона МСГ "Ойбек" Дехканабадского района Кашкадарьинской области текущих ценах определена в размере 32 733 139 сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дуконхона МСГ "Ойбек" Дехканабадского района Кашкадарьинской областитекущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Духонхона МСГ "Ойбек" Дехканабадского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Всего прямых затрат	Прочие затраты от ст. пр.з	Затраты на страхов объект 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах без НДС сум	Всего с НДС 15%	
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	Трансп. услуги мат кон-ции	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Сабх0.015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд Сабх0.02	Всего прямых затрат	11						12
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	5897757	189417	15223839	761192	129257	1939	1200000	24000	22203401	4338545	84934	27850880	32028511			
	Итого	5897757	189417	15223839	761192	129257	1939	1200000	24000	22203401	4338545	84934	27850880	32028511			
	Прочие затраты заказчика 2,2%																704627
	Всего																32733139

Руководитель

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дуконхона МСГ "Ойбе
 Дехканабадского района Кашкадарьинской области
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 986270
 НА

ОСНОВАНИЕ:

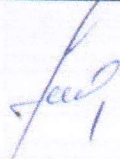
№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E08-01-001-4	КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		6,4	386902,46	2476175
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
1.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,26	33,664	22112,35	744390
1.3	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,768	91121	69980
1.4	10956	КАМНИ БУТОВЫЕ М-600	МЗ	0,1	0,64	1500	960
1.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ; ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	1,03	6,592	110000	725120
2	E11-01-002-03	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ; ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,37	2,368	395154	935724
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1МЗ		24	150568,47	361364,3
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,4	57,6	22112,35	127367,1
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,55	13,2	0	0
2.4	9219	ВОДА	МЗ	0,93	22,32	1531	34171
2.5	45056	ВОДА	МЗ	0,05	1,2	1500	1800
3	E11-01-002-09	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	МЗ	1,28	30,72	75000	230400,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1МЗ		2,56	502878,75	1287369
3.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,608	22112,35	101893
3.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М-ЧАС	0,48	1,2288	1085	1333
4	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	МЗ	1,02	2,6112	453486	1184142
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,22	6340420,78	1394892,5
4.2	9203	БРУСЧАТКА	ЧЕЛ-Ч	94,8	20,856	22112,35	461175,1
4.3	9219	ВОДА	М2	100	22	42000	924000,0
4.4	45049	ВОДА	МЗ	2,5	0,55	1500	825,0
5	E15-02-016-1	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; ПРОСТОЕ СТЕН	МЗ	0,43	0,0946	94000	8892,4
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,16	2263953,73	362232,6
5.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч	75,4	12,064	22112,35	266763,3
6	E10-01-036-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	МЗ	1,51	0,2416	395154	95469,2
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,01	5241214,09	52412,1
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	115,42	1,1542	22112,35	25522,0
6.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,0595	0	0
6.4	2509	М-ЧАС	М-ЧАС	6,8	0,068	1586	107,8
6.5	2875	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,0217	91121	1977,3
6.6	35401	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	0,1046	1718	179,7
6.7	65851	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	5,33	300	1599,0
6.8	98893	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000019	18600000	353,4
7	C123-102	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	0,49	46271	22672,75
8	E09-03-012-12	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	М2		1,31	625000,00	818750,00
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1Т		0,0594	296193,55	17593,90
8.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,391446	22112,35	8655,79
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,005346	19973	106,78
8.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,23	0,013662	91121	1244,90
8.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М-ЧАС	2,24	0,133056	2099	279,28
8.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,004	0,0002376	21000000	4989,60
8.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	1,95	0,11583	15000	1737,45
8.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,00002376	17040000	404,87
9	C121-651	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,035046	5000	175,23
10	E09-03-015-1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШТАБЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т		0,0594	15604348,00	926898,27
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1Т		0,0946	495176,67	46843,71
10.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,493734	22112,35	33029,97
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,054868	19973	1095,88
10.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,19	0,017974	91121	1637,81
10.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М-ЧАС	0,67	0,063382	2099	133,84
10.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,003	0,0002838	21000000	5959,80
10.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	0,5	0,0473	15000	709,50
10.8	44897	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,00024596	17040000	4391,36
10.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,002838	5500	15,63
11	C121-651	ШЛИФКРУГИ	КГ	0,15	0,01419	5000	70,35
12	E09-03-015-1	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X40X3 ММ МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X25X1,7 ММ	Т		0,0594	15604348,00	926898,27
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1Т		0,0946	495176,67	46843,71
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,91582	22112,35	33029,97

12.2	2500	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ СВАРОЧНЫЕ С ПОМОЩЬЮ АЛЮМИНИЕВОГО СВАРОЧНОГО	МАШ-Ч	0,58	0,03364	19973	671
12.3	2500	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ СВАРОЧНЫЕ С ПОМОЩЬЮ АЛЮМИНИЕВОГО СВАРОЧНОГО	М-ЧАС	0,19	0,01102	91121	1004
12.4	2500	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,03886	2099	81
12.5	2500	ВЫЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000174	21000000	3654
12.6	2500	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,029	15000	435
12.7	2500	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	Т	0,0026	0,0001508	17040000	2569
12.8	2500	ШЛИНДРОКРУТИ	Т	0,03	0,00174	5500	9
12.9	2500	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0087	5000	4
13	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	Т		0,058	15604300,00	905049,4
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,24	1110059,51	26641,4
14.1	762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	38,53	9,2472	22112,35	204477,3
14.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,41	0,5784	1586	917,3
14.3	25110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	М-ЧАС	0,4	0,096	91121	8747,6
14.4	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	645	154,8	300	46440,0
14.5	C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	ШТ	81	19,44	300	5832,0
16	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО АКССУАРОВ ДЛЯ КРОВЛИ	М2		26,4	64000,00	1689600,00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		0,12	752313,20	90277,5
16.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692	22112,35	83345,8
16.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,006	0	0,00
16.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	М-ЧАС	0,09	0,0108	91121	984,11
17	C113-1012-1	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15 /410/	Т	0,0038	0,000456	13043000	5947,61
			М		12	22000,00	264000,00
18	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100 М		0,025	4344176,27	108604,41
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	0,96	22112,35	21227,86
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,01075	0	(0)
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,43	0,01075	91121	979,55
18.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
18.5	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,002375	7800000	18525,00
18.6	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0003	0,0000075	9600000	72,00
18.7	63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	113	2,825	24000	67800,00
19	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,8	2251827,22	1801461,78
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	56,848	22112,35	1257042,87
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,024	91121	2186,90
19.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,01968	26400000	519552,00
19.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,16	10500	22680,00
20	E33-04-002-1	УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЦЕЛЬНЫХ СТОЕК ДЛИНОЙ ДО 9,5 М: ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		1	89124,70	89124,70
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,33	3,33	22112,35	73634,13
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17	0	(0)
20.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,17	0,17	91121	15490,57
21	608-60287	СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛИНА 6,0 М	ШТ		1	765200,00	765200,00
22	Ц08-02-404-1	МОНТАЖ ПРОВОДА	100 М		0,6	407056,01	244233,60
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	10,98	22112,35	242793,60
22.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,16	0,096	15000	1440,00
23	C157-233	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 10 ММ2	1000М		0,06	2154290,00	129257,40
24	15102-13012	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШФ20	100ШТ		0,02	2450000,00	49000,00
25	C1533-110	ТРАВЕРСА	ШТ		1	180000,00	180000,00
		РАЗДЕЛ ПОЛИКЛИНИКА					
26	E17-01-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 БАКОВ		0,2	6451186,32	1290237,26
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148,74	29,748	22112,35	657798,19
26.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,78	0,356	91121	32439,08
26.3	63326	БАК ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	10	2	300000	600000,00
27	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС		2	159399,63	318799,26
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,085	14,17	22112,35	313332,00
27.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,06	91121	5467,26
28	C130-9260	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	КОМПЛ		2	600000,00	1200000,00
29	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М		0,06	5007876,17	300472,57
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,9782	22112,35	43742,65
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,03	0	(0)
29.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,13	0,069	2099	144,83
29.4	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,1056	1500	158,40
29.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	Т	0,0063	0,000378	1578000	596,48
29.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000102	11304348	115,30
29.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01686	15000	252,90

29.8	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ / ТРУБОПРОВОДЫ / ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	6	42577	255462,00
30	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		2	38917,31	77834,63
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94	22112,35	65010,31
30.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА /	МАШ-Ч	0,35	0,7	8901	6230,70
30.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,02	91121	1822,42
30.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	17040000	4771,20
30.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	0	0,00
31	2307-10216	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ20, РУ16	ШТ		2	32500,00	65000,00
32	С1533-62	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ		8	38000,00	304000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				22640270,26

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дуконхона МСГ "Ойбек"
Дехканабадского района Кашкадарьинской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

ОСНОВАНИЕ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Код-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уроне	
1	2	3	4	5	6	на ед. изм	общая
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,7178	22112,35	5897757,34
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,47025	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			5897757,34
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,2288	1085,00	1333,25
2	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,5784	1586,00	917,34
3	762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,006	0,00	0,00
4	1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,093854	19973,00	1874,55
5	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	22,32	1531,00	34171,92
6	2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,7	8901,00	6230,70
7	2209	C 213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,068	1586,00	107,85
8	2495	C 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,792	91121,00	72167,83
9	2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,787906	91121,00	71794,78
10	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,304298	2099,00	638,72
11	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1046	1718,00	179,70
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			189416,64
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 2307-10216	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548R2 ДУ20,РУ16	ШТ	2	32500,00	65000,00
2		C 608-60287	СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛИНА 6,0 М	ШТ	1	765200,00	765200,00
3		C 15102-13012	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШФ20	100ШТ	0,02	2450000,00	49000,00
4	5356	M 140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	26,4	64000,00	1689600,00
5	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,025	0,00	0,00
6	9203	C 140-9203	БРУСЧАТКА	М2	22	42000,00	924000,00
7	9219	C 140-9219	ВОДА	М3	2,4956	1500,00	3743,40
8	10956	M 140-10956	КАМНИ БУТОВЫЕ М-600	М3	6,592	110000,00	725120,00
9	12138	C 140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2416	395154,00	95469,21
10	29110	C 111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	154,8	300,00	46440,00
11	30148	C 111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	19,44	300,00	5832,00
12	30322	C 1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0006954	21000000,00	14603,40
13	30383	C 111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000456	13043000,00	5947,61
14	30649	C 111-30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000378	1578000,00	596,48
15	31066	C 1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01968	26400000,00	519552,00
16	31656	C 1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,16	10500,00	22680,00
17	32502	C 111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,002375	7800000,00	18525,00
18	32534	C 111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0000102	11304348,00	115,30
19	34241	C 111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,20899	15000,00	3134,85
20	35310	C 111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00042052	17040000,00	7165,66
21	35319	C 111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00028	17040000,00	4771,20
22	35401	C 111-35401	ЛЮБЕЛЬ	ШТ	5,33	300,00	1599,00
23	44446	C 111-9344	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0000075	9600000,00	72,00
24	44897	C 111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,004578	5500,00	25,18
25	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,6112	453486,00	1184142,64
26	45033	C 140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,368	395154,00	935724,67
27	45049	C 140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,0946	94000,00	8892,40
28	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	30,72	75000,00	2304000,00
29	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,057936	5000,00	289,68
30	50651	C 121-651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	Т	0,154	15604348,00	2403069,59
31	50654	C 121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X25X1,7 ММ	Т	0,058	15604300,00	905049,40
32	51202	C 123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,31	625000,00	818750,00
33	52885	C 130-885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ГРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	6	42577,00	255462,00
34	58779	C 113-1012-1	ЖЕЛОБО УПРОЩЕННЫЙ А15 /410/	М	12	22000,00	264000,00
35	63326	C 130-9010	БАК ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2	300000,00	600000,00
36	63946	C 113-9001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	2,825	24000,00	67800,00
37	65851	M 111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000019	18600000,00	353,40
38	92746	C 157-233	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 10 ММ2	1000М	0,06	2154290,00	129257,40
39	94737	C 1533-62	АМЕРИКАНКА С ПАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ	8	38000,00	304000,00
40	94785	C 1533-110	ТРАВЕРСА	ШТ	1	180000,00	180000,00
41	96940	C 1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	0,00	0,00

42	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КТ	0,096	15000,00	1440,00
43	98893	C C1513-216	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,49	46271,00	22672,79
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			15353096,27
1	63703	C130-9260	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	КОМПЛ	2	600000,00	1200000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1200000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			22640270,26

СОСТАВИЛ

 (ПРОВЕРИЛ *Лев*

UX

«УТВЕРЖАЮ»

Главный врач РМО
Дехканабадского района

«03» сентября 2022 г
Ш.Амиров

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: зам.главврача по строительству Ш.Холтураев, завхоз С.Бобокулов, заведующий медпункт Ф.Примов, заведующий филиала поликлиники Б.Жовлиев составили настоящий акт а том что, для Текущий ремонт здание медпункт при Дехканабадского РМО в кишлаке Дуқонхона МСГ "Ойбек" Дехканабадского района Кашкадарьинской области требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	2	3	4
1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	M3	6,4
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1M3	24
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1M3	2,56
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,22
4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,16
5	УСТАНОВКА ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	1,31
6	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	1Т	0,0594
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,0946
8	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X40X3 ММ	Т	0,0946
9	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X25X1,7 ММ	1Т	0,058
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2	0,24
11	УСТАНОВКА ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	M	12
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100 M	0,025
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,8
14	УСТАНОВКА СТОЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛИНА 6,0 М	ШТ	1
15	МОНТАЖ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 10 ММ2	1000M	0,06
16	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ШФ20	100ШТ	0,02
17	ТРАВЕРСА	ШТ	1
18	ПОЛИКЛИНИКА		
19	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 БАКОВ	0,2
20	УСТАНОВКА НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	КОМПЛ	2
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100M	0,06
22	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2,ДУ20,РУ16	ШТ	2
23	УСТАНОВКА АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ	8

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации состав комиссии:

Зам.главврача по строительству: *Ш.Холтураев* Ш.Холтураев
 Завхоз: *С.Бобокулов* С.Бобокулов
 Заведующий медпункт: *Ф.Примов* Ф.Примов
 Заведующий филиала поликлиники: *Б.Жовлиев* Б.Жовлиев



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66982

Obyekt nomi «Dehqonobod tuman tibbiyot birlashmasi qoshidagi Oybek MFY Dukonxonona qishlog'idagi tibbiyot punkti binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Dehqonobod tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - JM Xamkor loyihasi MChJ

Litsenziya AL-001412 14.10.2020y

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlov asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 64216

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "Dehqonobod tuman Tibbiyot birlashmasi bosh shifokri Sh.Amirov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan 2022 yildagi "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

umumiy qurilish - ta'mirlash ishlari: Nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan barcha ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda **-32 028,511 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **266,717 kishi-soat.**

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1 Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **32 028,511 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **32 028,511 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 1 224,000 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 26 626,880 ming so'm;

QQS - 4 177, 632 ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari -266,717 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish.Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir »

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Dehqonobod tuman tibbiyot birlashmasi qoshidagi Oybek MFY Dukonxona qishlog'idagi tibbiyot punkti binosini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **32 028,511 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **266,717 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna