СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :

ДЕТСКИЙ САД РЕМОНТНАЯ РАБОТА

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ

РЕМОНТНАЯ РАБОТА

NoNo	HAUMEHOBAHUE 3ATPAT	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	111 122,615
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	63 708,569
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	485,142
5	Итого прямых затрат	175 316,326
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	33 310,102
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	208 626,428
	НДС 15%	31 293,964
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	239 920,392
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	239 920,392

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06 03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных калитальных вложений", стоимость строительства объекта является <u>рекомендуемой</u> для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

наименование организации подпись разменование организации подпись

наименование организации

И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ДЕТСКИЙ САД РЕМОНТНАЯ РАБОТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01 РЕМОНТНАЯ РАБОТА

ОСНОВАНИЕ:

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	HAMMEHORAHME BASOT M RECYPCOR	ЕЛ 142М		1-BO	
		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТ	
1	2	3	4	5	6	
		ДЕМОНТАЖ				
1	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,	76	
1 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	78,971	
2	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,	64	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	120,665	
3	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	6,	174	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	140,8906	
4	E58-17-15 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА /ОТМОСТКА/ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО 20	100M2	1	,1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕЛ-Ч	100,67	110,73	
4.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	0,45	0.49	
4.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,72	33,79	
4 4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3	3,	
		АТОЗАЯ РАНЖАТНОМ				
5	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,405		
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	378,125	
5.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	24,0072	
5.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	8,2373	
5.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000528	
5.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0264	
5.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	24,403	
6	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,0	004	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	204,8762	
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,0682	
6.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,100	
6.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	МЗ	4,3	4,317	
7	E15-2-19-3 K=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	4,	,405	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,945	114,28772	
7.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,835	3,67817	
7.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,485	2,13642	
8	E15-2-19-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,004		
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,84	92,2073	
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕЛ-Ч	3,33	3,3433	
8.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0903	
8.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,96	2,9718	
8.5	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	1,72487	

9	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100M2	-1,00	4	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-44,778	
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕл-ч	0,185	-0,1857	
9.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	-0,0451	
9.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-1,4859	
9.5	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-0,73342	
10	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,85		
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	336,76	
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,4945	
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,4003	
10.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,59	
10.5	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	2,433	
11	Е10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,5		
11_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕЛ-Ч	115,42	57.7	
11.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	3,	
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	5, 2	
11.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3	
11.5	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	5	
11.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	266,	
11.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,9	
12	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,7	0,7	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	62,62	
122	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	2,55	
12.3	000762			1,66	1,16	
12.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	2,68	
12.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,39	
12.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	4,13	
12.7	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	46	
12.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	373,	
12.9	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	7	
12.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,34	
13	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ /ОТМОСТКА/ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2	1,1		
13,1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	44,71	
13.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	5, 1	
13.3	007945 E11-1-11-4 K=3	РЕСКОБЕТОН М-200 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	M3 100M2	2,04	2,24	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕЛ-Ч	1,5	1,6	
14.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,96	7,65	
14,3	007945	ПЕСКОБЕТОН М-200	МЗ	1,53	1,68	
15	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ	100M2	5,62	5	
15.1	000001	ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	43.5	244 607	
15.7	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		0,009	244,687	
15.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M3 M2	3,4	0,05062	
15.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T			
16	Е15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100M2		0,035 0,19687	

16,1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	203,881
16,2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-Ч	0,53	0,386
		ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л			
16,3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	5,3
16,4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0.010
16,5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,273
16.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0.01
17	608-313	ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"	M2	73	0,07
		ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2161,169	505
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,9998	2
				1	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0451	
4	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	12,820	
5	0000 / : : :	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-1,4859	
6	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Р-шам	1,2610	6
7		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79	МАШ-Ч	0,495	
8	C211-601	(0,59) КН (Т) РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,371	
9	C270-36	PACTBOPOHACOCЫ 1 M3/4	МАШ-Ч	24,007	25
10	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	5,11	
11	0200 1100	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	6,6500	1.6
12	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		
13	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,270-	
13	02401	AS TO MODALINI BOTTOBBIET F730 HOQ BEMINOCTBIO ДО 5 1	WALL-4	1,512	•
14		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	33,792	2
15		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-шам	11,180	3
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	A		
16	608-313	DELIATA BIATA DO COALHAYII		70	
17	C140-7945	ПЕСКОБЕТОН М-200	M2	70	
18	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,927	_
19	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	8,3377	
13	C140-1214/	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3172	2
20		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7334	22
21		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M	92,4	
22	C111-179	РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50	<u> </u>		-
22	C111-179	MM	Т	0,00052	86
23		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	50	
24	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0264	3
25		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,4945	5
26	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,010	5
27		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	746,2	
28		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,4003	5
29		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,2625	5
30	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	24,403	7
31	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,594	
32	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,4335	5
33	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,05062	25
34		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	3,86129	7
35		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,014	
36	C123-194	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ	M2	70	
37	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	19,125	5
0.0	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,19687	' 5
38					
		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,688	
38 39 40		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	KF T	2,688 3,3	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ДЕТСКИЙ САД РЕМОНТНАЯ РАБОТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУШИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01 НА РЕМОНТНАЯ РАБОТА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	175 316 326 сум
в том числе	
АТАПП КАНТОДАРАЕ	63 708 569 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	485 142 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	105 831 062 cym
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

NºNº	PECYPC	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		•	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2 148	29 659,19	6 3 708 569
			итого				63 708 569
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА	HN3MPI			
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.04518	72 437 00	3 273
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	12.826	450.00	5 772
3	000521	0211 1001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-1,48592	1 000.00	-1 486
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,162	97 872,00	113 727
5	000975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	0,495	1 000,00	495
6	001603	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	2 880,00	1 526
7	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	маш-ч	24,00725	1 000,00	24 007
8	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	5,329	21 096,80	112 425
9	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	6,650015	12 180.00	80 997
10	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,088	1 890,50	11 509
11	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,393	48 317,10	67 306
12	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33,792	1 676,00	56 635
13	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,367	1 000.00	9 367
			итого	СУМ			485 142
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО	ТРУКЦИИ			
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР				
1		608-313	ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"	M2	73	115 000,00	8 395 000
2	007945	C140-7945	ПЕСКОБЕТОН М-200	МЗ	3,927	560 000,00	2 199 120
3	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	8,33775	350 000,00	2 918 213
4	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3172	350 000,00	1 511 020
5	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.733422	1 200 000,00	-880 106

396 000	5 000,00	79,2	M	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6		029962	6
4 22	8 000 000,00	0,0005286	Т	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	C111-179	030389	7
32 500 000	650 000,00	50	M2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		030626	8
10 572	400 000,00	0,02643	T	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	C111-219	030654	9
4 253 130	8 600 000,00	0,49455	T	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		031054	10
76 650	7 000 000,00	0,01095	T	ГРУНТОВКА	C111-9732	031434	11
191 880	300,00	639,6	ШТ	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		031478	12
480 420	1 200 000,00	0,40035	T	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		031710	13
328 500	1 200 000,00	0,27375	Ť	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		031719	14
280 643	11 500,00	24,4037	M2	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	C111-874	033205	15
158 250	24 000,00	6,594	M2	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	C111-35538	035538	16
							17
6 08	2 500,00	2,4335	КГ	ВЕТОШЬ	C1610-1057	044059	18
178 200	3 520 000,00	0,050625	М3	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	C112-9084	044082	19
4 633 55	1 200 000,00	3,861297	T	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		045036	20
17 520	1 200 000,00	0,0146	T	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		045037	21
45 500 000	650 000,00	70	M2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ	C123-194	051294	22
765 000	40 000,00	19,125	M2	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	C1620-2004	051622	23
1 870 31:	9 500 000,00	0,196875	T	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	C113-9231	063944	24
36 864	16 000,00	2,304	KГ	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		076853	25
105 831 06			СУМ	итого			
5 291 55.		5	СУМ	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
111 122 61			СУМ	ВСЕГО			
111 122 61			СУМ	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ			
175 316 32			СУМ	ВСЕГО			
33 310 10			СУМ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			
208 626 42			СУМ	итого			
208 626 42			СУМ	ИТОГО			
31 293 96			СУМ	HДC 15%			
239 920 39		-	СУМ	ВСЕГО			

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ДЕТСКИЙ САД РЕМОНТНАЯ РАБОТА

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ

РЕМОНТНАЯ РАБОТА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Co + CM + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) \times Kp$$

где: Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соци-альное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

где: 3мс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

C4=

29 102,90 сум/час

Траб=

2 148,02 Чел.Час

Сзп =

62 513 646 cym

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Сэм =

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CM\Pi$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

Смп = N х Цср,

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

CM =

107 827 697,13 cym

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

 $CoN = N \times Ucp$,

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта; Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

0,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	62 513 646	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) 485 142		
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	107 827 697	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	5 391 385	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
	ТАЧТАЕ ХІАМЯЧП ОЛОТИ	176 217 870	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

- 1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
- 2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 nos. 4a = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$Cn = (Cm + C3n + C9m + C7p) \times N$$

 $Cn = 0,000 \text{ cym}$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

 $\Pi \Pi = (C3\Pi + C9M + CM + CTP) \times 17,27\%$

Пи =

30 432 826 cym

Итого с прочими подрядчика:

206 650 696 cym

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Cp) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0.4% с κ =0.8

$$Cp = (CM + C3\Pi + C3M + C0 + C\Pi + \Pi\Pi) \times 0.8 \times 0.4\%$$

Cp=

0,000 сум

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

К р=

0,000 Сум

 $C = (C3n + C9m + Cm + \Pi n)$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	206 650 696 сум
НДС 15%	C=	30 997 604 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	237 648 301 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в		
текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	237 648 301 сум



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № _____

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ В ГОРОД БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Nº Nº	наименование работ и ресурсов	ЕД ИЗМ	кол-во
1	2	3	4
	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОУ №1		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	
		100M2	0.76
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ	100M2	0.54
	досками	TOOITE	0.64
3	ОТБИБКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	6.174
4	РАЗБОРКА ОТМОСТКА/ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО БЕТОННОМУ	10DM2	
	основанию, толщиной в мм. до 20	TODINIZ	1,1
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	4.405
6	LACTROPOM TO KAMBIO N PETOBA AUMINEMBUE CLER	.001112	4,405
0	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,004
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГОЛНОСПОЙНАЯ ШТУКАТУРКАТИРА СТОТА	400440	
	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100M2	4,405
В	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ	100M2	
	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,004
9	НА КАЖДЫЙ МИ ИЗВЕНЕНИЯ ТОЛИШКАВОВ ВЕНЕНИЯ ТОЛИШКИ МИ ИПИ В В В В В В В В В В В В В В В В В	100M2	- 4.004
	ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	Idomiz	-1,004
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	7.85
1.1	AND AMERICAN IIO MIAKATANKE CIEM	TODIVIZ	2,85
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ.	100M2	0,5
	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С		
	ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ	100M2	0.7
	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В		0,7
13	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ /ОТМОСТКА/ТОЛЩИНОЙ 5 ММ		
14		100M2	1,1
, -	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,1
15	YCTAHOBKA II PA3BOPKA HAPYWHIIX IIHREHTAPHIIX DECOR BUICOTOM DO 15 14	100M2	5.635
4.0	ГРУРЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕПОЧНЫХ РАБОТ	TOUMZ	5,625
16	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ	100M2	0.73
	КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2 ДО 10 ШТ		
17	ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"	M2	73
18	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	
	PACTBOPOM TO KAMHO N BETOHY Y/JYYIIIEHHOE CTEH	100M2	4,405
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,004

ПОДПИСАЛИ:

Kanaroba H

Oloft Formers, Newk

likinengen



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:19-08-2022 yil



Yig ma ekspert xulosasi № 57361

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод шахар худудидаги 1- ва 7- МТТ ларнинг иситиш тизимини таъмирлаш хамда 17-МТТ нинг фасад қисмини таъмирлаш»

Виуиrtmachi - «PARTNYOR PROJEKT GROUP» МЧЖ (Бекобод шахар мактабгача таълим бўлими учун)
Вosh loyihachi - «PARTNYOR PROJEKT GROUP» МЧЖ
Litsenziya АЛ-002165 от 13.06.2022г.
Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан
Вosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.
Qurilish turi Жорий таъмир
Murojaat raqami: № 55059

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни хисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Бекобод шаҳар мактабгача таълим булими томонидан 2022 йил тасдиқланган.
- 1.2. Буюртмачи Бекобод шаҳар мактабгача таълим булимининг 2022 йил 06 августдаги 22-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Нуқсонли далолатномалар, Бекобод шаҳар мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 346460,031минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномаларда қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- 1-МТТ нинг иситиш тизимини таъмирлаш:
- -газ ёқувчи мосламаларни бузиб олиш ва ўрнатиш;

- -Ø150мм пўлат газ сув қувурларидан тутун йўли қувурларини ётқизиш;
- -марказдан қочма насосларни бузиб олиш ва ўрнатиш;
- -олиб ўтгичларни (отвод) ўрнатиш ва бошқалар.
- 7-МТТ нинг иситиш тизимини таъмирлаш:
- -Ø150мм пулат қувурлардан сув таъминоти қувурларини ётқизиш;
- -насос агрегатини ўрнатиш;
- -пулат қозонларни бузиб олиш ва ўрнатиш;
- -датчикни бузиб олиш ва ўрнатиш;
- -фланецли филтрларни ўрнатиш ва бошқалар.
- 17-МТТ нинг фасад қисмини таъмирлаш:
- -дераза ва эшиклар бушлиқларининг ёғоч тулдирмаларини бузиб олиш;
- -деворлар сиртидаги сувокни тозалаш;
- -деворлар сиртини цемент охакли аралашма билан суваш;
- -эшик ва дераза откослари сиртларини суваш;
- -деворларни сув эмульсияли аралашма билан буяш;
- -алюмин профилли эшик ва дераза блокларини ўрнатиш;
- -йулакларнинг бетон тортма қопламаларини бузиб олиш ва ўрнатиш;
- -деворларни керамик гранитли плиткалар билан қоплаш;
- -ташқи жихозлаш хавозаларни ўрнатиш, бузиб олиш ва бошқалар.
- 3.3. Хисоб китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофик белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 4.1. Буюртмачи Бекобод шахар мактабгача таълим булими 2022 й.
- 4.2. Лойиха ташкилоти «PARTNYOR PROJEKT GROUP» МЧЖ 2022 й..
- 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар буйича экспертизадан утказиш жараёнида ўзгартириш, қушимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 346460,031минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 2578,083 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 343881,948минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:
- -асбоб ускуна нархи 61860,449минг сум ҚҚС билан.

Камайишга ишчи лойиха асосида қурилиш-монтаж ишлари хажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз такдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблашга кўра «Тошкент вилояти Бекобод шахар ҳудудидаги 1- ва 7- МТТ ларнинг иситиш тизимини таъмирлаш хамда 17-МТТ нинг фасад қисмини таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз қуйидаги қўрсаткичлар билан кейинги кўриб чиқиш ва тасдиқлашга тавсия этилади:

минг сўм

Νo	Объектнинг номи	Тавсия эталаётган нарх (ҚҚС билан)
	1-MTT нинг иситиш тизимини таъмирлаш,	25428,236
	шу жумладан	
L	- асбоб-ускуна нархи	12609,75
	7-MTT нинг иситиш тизимини таъмирлаш,	78533,320
	шу жумладан	
	- асбоб-ускуна нархи	49250,69
3.	17-MTT нинг фасад қисмини таъмирлаш	239920,392
	Жами	343881,948

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI