

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
масъулияти чекланган жамияти
Х/Р: 2020 8000 3003 7017 0001
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»
Бекобод шаҳар филиали МФО: 00912
СТИР: 302 191 387
Манзил: Бекобод ш. 3-даха, Шахриобод
Тел: +998 91 657 42 27



OOO MARG'ILON INTEGRAL
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
общество с ограниченной ответственностью
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД РесУз
Бекабадский филиал МФО: 00912
ИНН: 302 191 387
Адрес: г. Бекабад, 3-мкр., Шахриобод
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ
ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ.**

Директор:



Ж.О.Исроилов

2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	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	56 104,924
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 801,931
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплат машинистов), перевозку грузов	503,148
5	Итого прямых затрат	77 410,004
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	14 707,901
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	92 117,905
	НДС 15%	13 817,686
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	105 935,590
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	105 935,590

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 капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО MARGILON INTEGRAL LOYINA

наименование организации



[Handwritten signature]
подпись

Ф.И.О. руководителя

[Handwritten signature]
подпись

М.О.Исроилов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + P_p)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

P_p - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - 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 $C_ч =$ 33 060,13 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 629,22 Чел.Час

$C_{зп} =$ 20 801 931 сум

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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$C_{эм} =$ 503 148,24 сум

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

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

$$Смп = N \times Цсп,$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 53\,433\,261,15 \text{ сум}$$

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:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

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

$$CoN = N \times Цср,$$

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).

$$Co = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	20 801 931	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	503 148	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	53 433 261	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	2 671 663	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Co)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		77 410 004	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 14\,707\,901 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 92\,117\,905 \text{ сум}$$

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС $C = 92\,117\,905 \text{ сум}$

НДС 15% $C = 13\,817\,686 \text{ сум}$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% $C = 105\,935\,590 \text{ сум}$



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 43
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	77 410 004 сум
в том числе:	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	20 801 931 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	503 148 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	56 104 924 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	629,215052	33 060,13	20 801 931
			ИТОГО				20 801 931
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,668	18 191,00	48 534
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,816	1 803,00	1 471
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,106	1 586,00	3 340
5	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,7899	14 518,00	84 042
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,428812	27 817,00	123 196
12	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	11,5776	2 072,00	23 989
13	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,7224	1 424,00	1 029
14	002265	C206-249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	0,354	391 046,00	138 430
17	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,6058	2 799,00	77 269
18	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11174	1 663,00	1 849
			ИТОГО	СУМ			503 148
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		МУ150	МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	1	24 500,00	24 500
2		УГ150	УГОЛНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	1	16 200,00	16 200
3		ЧАШ	ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	КОМП	16	650 000,00	10 400 000
4		РАКОВ	РАКОВИНА	ШТ	6	450 000,00	2 700 000
5		ТП20	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ	М	20	9 500,00	190 000
6		АМЕР20	АМЕРКАНКА Д=20ММ	ШТ	22	12 500,00	275 000
7		Ф20	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20	1 500,00	30 000
8		ТР20	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	16	2 500,00	40 000
9		ПРОФ04	ПРОФНАСТИЛ ТОЛ=0,4ММ	М2	63	85 000,00	5 355 000
10		ЛОТ	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВКИ	М	10	18 600,00	186 000
11		ВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	2	14 500,00	29 000
12		КОЛЕ	КОЛЕНА	ШТ	2	6 500,00	13 000
13		ХОМ	ХОМУТ	ШТ	6	2 800,00	16 800
15	009219	C140-9210	ВОДА	М3	4,5639	350,00	1 597
16	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,01872	380 000,00	7 114
17	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,80496	380 000,00	305 885
18	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	8,694	8 500,00	73 899
19	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00038	8 500 000,00	3 230
20	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021816	8 500 000,00	185 436
23	030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,2	650 000,00	2 730 000
26	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	516	350,00	180 600
29	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,093436	10 200 000,00	953 047
30	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,051648	10 200 000,00	526 810
36	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,048	1 600 000,00	76 800
37	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,096992	1 600 000,00	155 187
54	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,4048	3 200 000,00	1 295 360

55	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,1518	3 200 000,00	485 760
56	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,0999	3 200 000,00	6 719 680
57	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	1,08	3 200 000,00	3 456 000
58	036114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,03	3 200 000,00	96 000
59	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	8,4	650 000,00	5 460 000
61	044543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	шт	6	220 000,00	1 320 000
62	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	6,834	504 000,00	3 444 336
63	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,845	380 000,00	321 100
64	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0049588	1 350 000,00	6 694
66	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	66,3	56 000,00	3 712 600
68	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	19,96	29 500,00	588 620
69	046188		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	M	39,92	47 800,00	1 908 176
70	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,78	18 500,00	125 430
72	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00144	12 500 000,00	18 000
			ИТОГО	СУМ			53 433 261
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 671 663
			ВСЕГО	СУМ			56 104 924
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			56 104 924
			ВСЕГО	СУМ			77 410 004
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			14 707 901
			ИТОГО	СУМ			92 117 905
			ИТОГО	СУМ			92 117 905
			НДС 15%	СУМ			13 817 686
			ВСЕГО	СУМ			105 935 590

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 43
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАДВОРНОГО ТУАЛЕТОВ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛА №16 В ГОРОД БЕКАБАДА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-1-9-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,02		6 921 514,20	138 430
1.2	002265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ-Ч	17,7	0,354	391 046,00	138 430
2	E1-2-55-2 Т.Ч.01 П.3.187 КаП=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,04		7 498 037,48	299 922
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,8	9,072	33 060,13	299 922
КАНАЛИЗАЦИЯ							
3	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,2		5 118 022,45	1 023 604
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	13,148	33 060,13	434 675
3.5	009219	ВОДА	МЗ	1,97	0,314	350,00	110
3.6	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	19,96	29 500,00	588 820
4	E16-4-3-3 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	0,4		6 848 171,77	2 739 269
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,81	25,124	33 060,13	630 603
4.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	1,4	350,00	490
4.6	046188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	99,8	39,92	47 800,00	1 908 176
5	МУ160	МУФТА ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	1		24 500,00	24 500
6	УГ160	УГОЛНИК ИЗ ПВХ Д=150ММ	ШТ	1		16 200,00	16 200
САНТЕХНИКА							
7	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОЛА ЧАШЫ	100МЗ	0,017		57 445 437,40	976 572
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,06	33 060,13	101 164
7.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,816	1 803,00	1 471
7.6	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0034	350,00	1
7.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,734	504 000,00	873 936
8	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,6		1 163 894,83	1 862 232
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	55,808	33 060,13	1 845 020
8.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,48	1 586,00	761
8.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,16	27 817,00	4 451
8.16	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00096	12 500 000,00	12 000
9	ЧАШ	ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	КОМП	16		650 000,00	10 400 000
10	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,06		1 703 217,09	102 193
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	3,078	33 060,13	101 759
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0156	27 817,00	434
11	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,6		308 224,96	164 935
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	5,394	33 060,13	178 326
11.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12	1 586,00	190
11.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,042	27 817,00	1 168
11.13	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042	12 500 000,00	5 250
12	РАКОВ	РАКОВИНА	ШТ	6		450 000,00	2 700 000
13	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	0,6		2 432 829,61	1 459 698
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	33 060,13	138 853
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06	1 586,00	95
13.7	044543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10		220 000,00	1 320 000
13.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006	12 500 000,00	750
14	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2		6 532 191,67	1 306 438
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048	33 060,13	1 257 872
14.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668	18 191,00	48 534
14.7	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094	350,00	33
15	ТП20	ТРУБА ИЗ ПВХ Д=20ММ	М	20		9 500,00	190 000
16	АМЕР20	АМЕРКАНКА Д=20ММ	ШТ	22		12 500,00	275 000
17	О20	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	20		1 500,00	30 000
18	ТР20	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=20ММ	ШТ	16		2 500,00	40 000
ПРОЕМЫ							
19	E66-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1		4 303 472,66	430 347

19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	12,929	33 060,13	427 434
19.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,07	27 817,00	1 947
19.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,345	2 799,00	968
20	E56-9-5 ШНК ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04		6 006 893,40	240 276
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	7,2356	33 060,13	239 210
20.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,3808	2 799,00	1 066
21	E10-1-36-1 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУГ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,042		71 172 917,94	2 989 263
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	6,79644	33 060,13	224 691
21.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,22302	27 817,00	6 204
21.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,39984	1 424,00	569
21.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,6153	1 663,00	1 023
21.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	3,15	8 500,00	26 775
21.9	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,2	650 000,00	2 730 000
22	E10-1-37-1 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,084		68 803 733,05	5 779 514
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,51548	33 060,13	248 483
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,81396	27 817,00	22 642
22.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,32256	1 424,00	459
22.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,49644	1 663,00	826
22.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,544	8 500,00	47 124
22.10	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	8,4	650 000,00	5 460 000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
23	E57-2-11 ШНК ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,5		4 384 634,89	2 192 317
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	63,28	33 060,13	2 092 045
23.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,9	27 817,00	25 035
23.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	26,88	2 799,00	75 237
24	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,5		6 334 696,94	3 167 348
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	15,15	33 060,13	500 861
24.3	009219	ВОДА	М3	0,5	0,25	350,00	88
24.4	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,03	3 200 000,00	96 000
24.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2	5,1	504 000,00	2 570 400
25	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,65		10 231 268,97	6 650 325
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	77,857	33 060,13	2 573 963
25.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,495	27 817,00	41 586
25.6	009219	ВОДА	М3	3,85	2,5025	350,00	876
25.8	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,845	380 000,00	321 100
25.9	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	66,3	56 000,00	3 712 800
26	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1872		8 475 653,15	1 588 624
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	38,200032	33 060,13	1 262 898
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,385632	27 817,00	10 727
26.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,01872	380 000,00	7 114
26.5	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.2.5	М3	4,3	0,80496	380 000,00	305 885
27	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,756		1 820 761,55	1 376 496
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	22,3776	33 060,13	739 806
27.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0756	27 817,00	2 103
27.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,053676	10 200 000,00	547 495
27.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,054432	1 600 000,00	87 091
28	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,56		1 965 352,89	1 100 598
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	18,9168	33 060,13	625 392
28.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,056	27 817,00	1 558
28.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,03976	10 200 000,00	405 552
28.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,04256	1 600 000,00	68 096
НАРУЖНАЯ РАБОТА							
29	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,96		687 650,70	660 145
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	19,968	33 060,13	660 145
30	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,96		860 219,07	825 810
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	22,656	33 060,13	749 010
30.5	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,048	1 600 000,00	76 800

31	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,96		1 143 639,16	1 097 894
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	14,0064	33 060,13	463 053
31.3	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,03	5,7888	14 518,00	84 042
31.5	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	11,5776	2 072,00	23 989
31.7	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,051648	10 200 000,00	526 810
КРОВЛЯ							
32	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,6		806 336,57	483 802
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	14,634	33 060,13	483 802
33	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,6		501 191,57	300 715
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	9,096	33 060,13	300 715
34	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,6		895 268,32	537 161
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	16,248	33 060,13	537 161
35	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	2,53		4 220 264,53	10 677 269
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	60,9477	33 060,13	2 014 939
35.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,018216	8 500 000,00	154 836
35.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,4048	3 200 000,00	1 295 360
35.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,1518	3 200 000,00	485 760
35.12	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	2,0999	3 200 000,00	6 719 680
35.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0049588	1 350 000,00	6 694
36	E58-12-2	УСТРОИТЕЛЬСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,6		6 525 735,22	3 915 441
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	12,81	33 060,13	423 500
36.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,192	27 817,00	5 341
36.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0036	8 500 000,00	30 600
36.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	1,8	1,08	3 200 000,00	3 456 000
37	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОИТЕЛЬСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕЛИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,6		1 667 891,42	1 000 735
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	24,738	33 060,13	817 842
37.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,446	1 586,00	2 293
37.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	516	350,00	180 600
38	ПРОФ04	ПРОФНАСТИЛ ТОЛ.=0,4ММ	М2	63		85 000,00	5 355 000
39	E12-1-9-2	УСТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1		1 070 718,68	107 072
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,141	33 060,13	103 842
39.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00038	8 500 000,00	3 230
40	ЛОТ	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВКИ	М	10		18 600,00	186 000
41	E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,06		4 173 288,19	250 397
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	3,78	33 060,13	124 967
41.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	18 500,00	125 430
42	ВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	2		14 500,00	29 000
43	КОЛЕ	КОЛЕНА	ШТ	2		6 500,00	13 000
44	ХОМ	ХОМУТ	ШТ	6		2 800,00	16 800
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			629	
ЗАРПЛАТА			СУМ			20 801 931	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ			503 148	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ			53 433 261	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ			2 671 663	
ВСЕГО			* СУМ			77 410 004	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ			14 707 901	
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			92 117 905	
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ			92 117 905	
НДС 15%			СУМ			13 817 688	
ВСЕГО			СУМ			105 935 590	



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 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: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78562

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод шаҳар 16-сонли мактабни ташки хожатхонасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Маргилон интеграл лойиха» МЧЖ (Бекобод шаҳар халқ таълими бўлими учун)

Bosh loyihachi - «Маргилон интеграл лойиха» МЧЖ

Litsenziya АЛ-001710 от 24.03.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 64953

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Бекобод шаҳар халқ таълими бўлими томонидан 2022 йил тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Бекобод шаҳар халқ таълими бўлимнинг 2022 йил 27 октябрдаги 100-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Бекобод шаҳар халқ таълими бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 107745,685 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-Ø110мм ва Ø160мм ли п/э қувурларидан оқава сув тизимини ётқизиш;

-чаша идишининг полига бетон асосни тайёрлаш;

-раковина ва умивалникларни бузиб олиш;

- раковина ва аралаштиргичлаини (смесител) ўрнатиш;
- Ø20мм ли босимли п/э кувурларидан сув таъминоти тизимини ётқизиш;
- эшик ва дераза қутилари бузиб олиш;
- алюмин профилли эшик ва дераза блокларини ўрнатиш;
- полларнинг цемент қопламасини бузиб олиш;
- полларнинг керамик плиткали қопламасини ўрнатиш;
- девор ва шифтларни сиртларини сув эмульсияли таркиб билан бўяш;
- олд томон (фасад) сиртларини мойли бўёқлардан қўлда тозалаш;
- олд томонни (фасад) перхлорвинилли бўёк билан бўяш;
- асбоцемент листли том ёпмаси қопламасини бузиб олиш;
- тўсин ва бруслардан ясалган устунли стропилаларни бузиб олиш;
- туника листли том ёпмаси учун тахта ва брусочлардан оралиқли панжараларни ўрнатиш;
- профнастилдан том ёпмасини ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Ҳисоб - 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".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

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

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 4.1. Буюртмачи - Бекобод шаҳар халқ таълими 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - «Маргилон интеграл лойиҳа» МЧЖ 2022 й..

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 107745,685миңг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 1810,095 миңг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 105935,590миңг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, 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 шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи хужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Бекобод шаҳар 16-сонли мактабни ташки хожатхонасини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 105935,590минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

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 хужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI