

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКИЙ
ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН
Г.ГАЗАЛКЕНТ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКИЙ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{3п} + C_{эм} + C_{м}$, где:

C_{3п}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

C_м- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{3п} = \text{Траб} \times \text{Змс} \times \text{Ксс}$, где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (К=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 19,0%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, III-квартал.

ГИП

Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКИЙ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ
РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	67 505 586
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	27 172 864
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	251 520
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	94 929 970
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 19,0%	18 036 694
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	112 966 664
7	НДС - 15%	16 945 000
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	129 911 664

ГИП



Н.Куддусова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКНЙ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	821,922474	33 060,13	27 172 864
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			27 172 864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35976	25 000	8 994
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,3782	5 500	7 580
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	17,435616	2 500	43 589
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,14	2 500	2 850
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0732	120 000	8 784
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,97578	2 500	2 439
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,143572	12 000	85 723
8	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,014076	3 500	10 549
9	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,40946	3 500	4 933
10	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0558	2 500	140
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,816552	35 000	63 579
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,48	3 500	1 680
13	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,271748	2 500	10 679
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			251 520
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ГНБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ	ШТ	4	3 500	14 000
2	КЛИПСА Д110ММ	ШТ	4	2 500	10 000
3	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	8	1 500	12 000
4	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12	2 500	30 000
5	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	6	1 500	9 000
6	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12	2 500	30 000
7	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110Х50 ММ	ШТ	6	2 500	15 000
8	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	6	1 500	9 000
9	МУФТА Д63ММ	ШТ	14	15 000	210 000
10	ОТВОД Д63ММ	ШТ	4	12 000	48 000
11	ПОЛУОТВОД Д63ММ	ШТ	2	12 000	24 000
12	РЕВИЗИЯ Д110ММ	ШТ	1	12 000	12 000
13	ВОДА	М3	7,912016	250	1 978
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,049138	450 000	922 112
15	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	22,8	1 200	27 360
16	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	77,3568	70 000	5 414 976
17	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00324	25 000 000	81 000
18	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	12	2 500	30 000
19	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00159	1 200 000	1 908
20	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00144	15 000 000	21 600
21	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,406575	1 500 000	609 863
22	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0132	4 500	59
23	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00648	3 500 000	22 680
24	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,44	8 000	11 520
25	КАБОЛКА	Т	0,00306	1 200 000	3 672
26	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0012	750 000	900
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000018	17 400 000	313
28	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,320704	12 000	27 848
29	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	1,782	2 500	4 455
30	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,4	5 500	7 700
31	ВЕТОШЬ	КГ	0,5421	3 200	1 735
32	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	108,42	70 000	7 589 400
33	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,006	450 000	2 700
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,85376	450 000	2 184 192
35	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05421	1 500 000	81 315
36	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	36	12 000	432 000
37	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000006	20 000 000	1 200
38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001012	20 000 000	20 240
39	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	39,92	16 000	638 720
40	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	19,96	22 000	439 120
41	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001914	12 000 000	22 968
42	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,6692	0	0
43	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,25168	0	0
44	ВЕНТИЛЬ Д25	ШТ	36	25 000	900 000
45	ВЕНТИЛЬ Д63	ШТ	1	65 000	65 000
46	ГНБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	30	4 500	135 000
47	ЗАГЛУШКА Д63	ШТ	1	4 500	4 500
48	МОЙКА ДВОЙНОЙ	ШТ	6	950 000	5 700 000
49	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6	450 000	2 700 000
50	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	30	15 000	450 000
51	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	30	15 000	450 000

52	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	12	150 000	1 800 000
53	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	18	150 000	2 700 000
54	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д63	ШТ	60	65 000	3 900 000
55	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	18	650 000	11 700 000
56	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	18	820 000	14 760 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ			64 291 034
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%		СУМ			3 214 552
		СУМ			67 505 586

ГИП

Н.Куддусова

Составил

Т.Ризаев



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКИЙ ОБЛАСТЬ
БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E87-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7584	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	52,989
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,0921
4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	3,94368
2	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0842	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,1	84,676
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,37947
4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	4,27175
3	E66-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,6000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	92,6	55,56
2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,18	1,308
4	E65-002-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,2000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	85,3	17,06
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,064
4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,268
5	E65-002-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,4000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	68,8	27,52
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,064
4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,236
6	E65-004-02	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРНБ	0,1800	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	63,84	11,4912
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0522
4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,477
7	E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРНБ	0,3000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	51,3	15,39
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,078
4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,546
8	E65-004-11	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ	100ПРНБ	0,0600	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	93,48	5,6088
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,012
4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,37	0,1422
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,0842	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	76,8481
3	976	ЛЭВБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,97578
4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,01408
5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,37947
6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,04914
10	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0842	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	159,67	173,114
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,086736
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,292734
5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,40946
6	9219	ВОДА	М3	0,93	1,00831
7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,406575
8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5421
9	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	100	108,42
10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,05421
1	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/	100М2	0,7584	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	29,964
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,87869
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,963168
5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,6544
6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,54714
2	E1101-011-02 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7584	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	3	2,2752
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	10,557
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,955584

2	3	4	5	6	
3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,06	2,3207
13	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,7584	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	90,841
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,273024
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,74432
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,212352
6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	2,91984
7	80732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	77,3568
8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	2,3207
9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,98592
14	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,8000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	44,352
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,36
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,576
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,702
6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	7,2
9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00036
10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00144
11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	1,44
12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0018
13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,072
14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	36
15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000054
16		УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	18,0000	
16	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,8000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	38,97
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,36
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,234
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,396
6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00072
8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	3,6
9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00036
10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00648
11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,54
12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00126
17		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	18,0000	
18	E1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ.	0,6000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,31	15,186
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,12
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,384
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00024
8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00012
10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00084
11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,42
12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,006
13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0003
19		МОЙКА ДВОЙНОЙ	ШТ	6,0000	
20	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	21
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,3
3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	6
4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00078
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00039
6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,39
7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0003
1		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	18,0000	
2		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	12,0000	
3		СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	30,0000	
4		ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	30,0000	
5		ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	30,0000	
6		ВЕНТИЛЬ Д25	ШТ	36,0000	
7	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,6000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	17,2	10,32
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066

1	2	3	4	5	6
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,252
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,174
27.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00078
27.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00036
27.8	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00042
27.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
27.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000018
27.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,36
27.12	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00006
28		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	6,0000	
29	E2201-021-02 ДОП. 5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,0600	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ-Ч	179	10,74
29.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	1,3782
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0072
29.5	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0558
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0102
29.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,48
29.8	9219	ВОДА	М3	8	0,48
29.9	31929	ТОЛЬ С КРУТИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,0132
30		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д63	ШТ	60,0000	
31		ВЕНТИЛЬ Д63	ШТ	1,0000	
32		ОТВОД Д63ММ	ШТ	4,0000	
33		ПОЛУОТВОД Д63ММ	ШТ	2,0000	
34		МУФТА Д63ММ	ШТ	14,0000	
35		ЗАГЛУШКА Д63	ШТ	1,0000	
36	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	64,24	25,696
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
36.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,156
36.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,6
36.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00048
36.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	39,92
37	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	61,6	12,32
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
37.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,314
37.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,8
37.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000532
37.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96
38		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12,0000	
39		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	6,0000	
40		ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ	ШТ	4,0000	
41		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12,0000	
42		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110X50 ММ	ШТ	6,0000	
43		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	6,0000	
44		КЛНПСА Д50ММ	ШТ	8,0000	
45		КЛНПСА Д110ММ	ШТ	4,0000	
46		РЕВИЗИЯ Д110ММ	ШТ	1,0000	

ГИП

Составил



Н.Куддусова

Т.Ризаев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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: 11-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69204

Obyekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт сантехнических систем ДОУ №14 по адресу: Ташкентский область Бостанлыкский район г. Газалкент»»

Buyurtmachi - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» (Для ОДО Бостанлыкского района).

Bosh loyihachi - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

Litsenziya №АЛ - 000351 от 22.11.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 64652

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком ОДО Бостанлыкского района от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 10/10 от 10.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком ОДО Бостанлыкского района от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 154887, 430 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж покрытий полов из керамических плиток;
- демонтаж облицовки стен из плит и плиток керамических;
- демонтаж трубопроводов водоснабжения из чугунных труб;
- демонтаж санитарных приборов;

- установка умывальников, унитазов, смесителей, моек;
- установка поддонов душевых;
- укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø 63 мм;
- прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб Ø 50 мм, Ø 100 мм;
- установка тройников, сифонов и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком – ОДО Бостанлыкского района от 2022г.
- Проектной организацией – ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения представленной документации, с учетом устранения всех замечаний, определено следующее:

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 154887, 430 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена 24975,766 тыс. сум и составила в сумме 129911,664 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19 %.

6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Текущий ремонт сантехнических систем ДОУ №14 по адресу: Ташкентский область Бостанлыкский район г. Газалкент»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 129911,664 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna