

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №1 ПО АДРЕСУ
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН, ДАХАНА МФЙ.**

(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №1 ПО АДРЕСУ
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН, ДАХАНА МФЙ.

(С учетом замечаний экспертизы)




Одилов М.М

И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость текущего ремонта
объекта в договорных текущих ценах:**

**текущий ремонт здания школы №1 по адресу
Ташкентская область Бостанлыкский район, Дахана
МФЙ**

Составлена в ценах на 1 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
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	6434,543
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3704,072
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	258,951
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 19%	1975,538
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах	12373,104
10	НДС 15%	1855,966
11	ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС	14229,069
12	Всего стоимость строительства с НДС	14229,069

ДИРЕКТОР:



М.М.ОДИЛОВ

Г.И.П:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА К ПРОЕКТУ:

Текущий ремонт здания школы №1 по адресу Ташкентская область Бостанлыкский район,
Дахана МФЙ
(С учетом замечаний экспертизы)

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$, где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающей 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 в размере 29 659,19 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Ташкентской области.

$K_{сс}$ - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

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 расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр}$$

Где: $Эм$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Ташкентской области Республики Узбекистан по формуле:

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

Где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1 квартал 2022г.)

4. Затраты подрядчика

В сметной документации, прочие затраты подрядчика ($Пп$) приняты в размере 22,82 % по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

5. Транспортные расходы

Транспортные ($Стр$) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 12373,104 тыс. сум.

Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 14229,069 тыс. сум.

Составил:



И.И.Бобожонов

Текущий ремонт здания школы №1 по адресу Ташкентская область Бостанлыкский район, Дахана МФЙ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1

НА Текущий ремонт здания школы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 397 567 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 704 072 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	258 951 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 434 543 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт.

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	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	124,88784	29 659,19	3 704 072
			ИТОГО				3 704 072
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,243	121 002,00	29 403
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,4694	128 088,00	188 213
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0648	187 923,00	12 177
4	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,4548	2 799,00	1 273
5	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,006	27 817,00	167
6	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,511	1 531,00	3 844
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,262	91 121,00	23 874
			ИТОГО	СУМ			258 951
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 100ММ	ШТ	5	20 000,00	100 000
2		C1650-9011-5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 100Х50Х100ММ	ШТ	2	22 000,00	44 000
3		C113-1451-10	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	15 000,00	30 000
4		2405-627-7	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 100ММ	ШТ	3	15 000,00	45 000
5		C1650-9045-10	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45ГРАД. ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	20 000,00	40 000
6		C113-1424-4	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	12 000,00	24 000
7		2405-627-2	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	12 000,00	24 000
8		C1650-9045-6	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	15 000,00	30 000
9		508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	5 000,00	30 000
10		2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	25 000,00	50 000
11	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,0846	1 000,00	2 085
12	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,297	65 000,00	19 305
13	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00014	2 050 052,00	287
14	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	1 800 000,00	720
15	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,34	52 000,00	225 680
16	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,27	65 000,00	17 550
17	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,243	65 000,00	15 795

18	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	2,7	65 000,00	175 500
19	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0029104	26 000 000,00	75 670
20	063808	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	12	32 000,00	384 000
21	063809	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	104	45 000,00	4 680 000
			ИТОГО	СУМ			6 013 592
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		300 680
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		120 272
			ВСЕГО	СУМ			6 434 543
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			6 434 543
			ВСЕГО	СУМ			10 397 567
			ИТОГО	СУМ			10 397 567

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.БОБОЖОНОВ

Текущий ремонт здания школы №1 по адресу Ташкентская область Бостанлыкский район, Дахана МФИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт здания школы

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ	100МЗ	0,189	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	29,106
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	100МЗ	0,1597	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	15,52284
3	E46-3-9-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД И ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ РАЗМЕРОМ ДО 130X130	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,21	0,7242
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,37	0,2274
3.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	22,74	0,4548
4	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	2,7	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,75
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,243
4.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,242
4.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,511
4.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,405
4.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	0,297
4.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,27
4.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20	МЗ	0,09	0,243
4.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70	МЗ	1	2,7
5	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,04	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	64,064
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0624
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2288
5.4	009219	ВОДА	МЗ	1,57	1,6328
5.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	4,16
5.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,0027664
6	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	104	
7	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	7,7088
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0024
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0132
7.4	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0468
7.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,18
7.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000144
8	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	12	
9	C1650-9045-5	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 100ММ	ШТ	5	
10	C1650-9011-5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 100X50X100ММ	ШТ	2	
11	C113-1451-10	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	
12	2405-627-7	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 100ММ	ШТ	3	
13	C1650-9045-10	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 45ГРАД. ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	
14	C113-1424-4	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	
15	2405-627-2	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90ГРАД. ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	
16	C1650-9045-6	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.	ШТ	2	
17	508-155	КЛИПСЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	6	
18	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	10КОМПЛ	0,2	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
18.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
18.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
19	2407-1502-1	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.БОБОЖОНОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077





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: 10-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46448

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бустонлик тумани “Дахана” МФЙ худудида жойлашган 1-сонли умумий урта таълим мактабининг “Окова сув тизимини” жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Отдел народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области

Bosh loyihachi - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT».

Litsenziya №001779 от 03.05.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 43440

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет стоимости в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бустонлик тумани “Дахана” МФЙ худудида жойлашган 1-сонли умумий урта таълим мактабининг “Окова сув тизимини” жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком отделом народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области от 2022г.

1.2. Письмо заказчика №275 от 26.05.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт по объекту, утвержденный заказчиком отделом народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области от 2022г.

2.2. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту в сумме 14685,834тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Локальные ресурсные ведомости и ведомости расхода материалов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматривается:

-устройство подстилающих слоев щебеночных;

-прокладка трубопроводов канализации из п/э труб Ø50мм и Ø100мм;

-установка трапов Ø50мм и др.

3.2. Сметная документация разработана с использованием сметно-нормативной базы, действующей в Республике Узбекистан.

Расчетная документация составлена в договорных текущих ценах в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов и Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и «Правила по определению стоимости строительства 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.

4.1. Заказчиком - Отделом народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области от 2022г.

4.2. Проектной организацией - ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST». от 2022 г.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения:

-откорректированы и уточнены стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов и др.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 14685,834тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 456,765тыс.сум и составила в сумме 14229,069тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет уточнения нормативов элементных ресурсных норм, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят по Ташкентской области в размере 19%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

5.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.4. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бустонлик тумани "Дахана" МФЙ худудида жойлашган 1-сонли умумий урта таълим мактабининг

“Окова сув тизимини” жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью 14229,069тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендованная стоимость, определенная по результатам экспертизы, не является основанием для заключения договора.

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 г., и согласно постановлению Кабинета Министров, за № 46 от 31.01.2022 г. стоимость работ для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI