Республика Узбекистан OOO THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: «ТОШКЕНТ ШАХРИДАГИ 412-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ ХУДУДИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ».

Директор:

Одилов М.М

ГИП: МАЗО НАТИРИТЕТЬ

И.Х.Туражанов

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

«ТОШКЕНТ ШАХРИДАГИ 412-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ ХУДУДИДА * ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ»

(Наименование объекта, стройки)

№№ ПП	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, изделии и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	242 807,966
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	39 467,333
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 068,655
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 17,27%	49 106,201
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	÷
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	333 450,154
10	ндс	50 017,523
11	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах	383 467,677
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	383 467,677

Директор:

г.и.п.

Одилов М.М

И.Х. Туражанов

пояснительная записка

«ТОШКЕНТ ШАХРИДАГИ 412-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ ХУДУДИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ»

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

Ц= ($C3\Pi + C3M + CM + 30 + CTp + \Pi\Pi + \Pi\Pi p + \Pi3 + Cp$) x Kp

где:

Сзпзатраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

затраты на эксплуатацию машин и механизмов; Сэм-

затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; См-

Стрзатраты на транспортные расходы;

Пппрочие затраты подрядчика;

Ппрпрочие затраты производственного характера;

Пзпрочие затраты заказчика; 30затраты на на оборудование;

Cpзатраты на страхование строительства объектов;

Коэффицент риска; Кр-

І. Затраты на заработную плату;

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

Созп = Траб х Сч х Ксс =

39467,333 тыс.сум

трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет; Траб -

среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня Сч среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2020-2021 г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 25984,73 сум

Ксскоэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

 $C_{4} = 3_{MC} : \Phi =$

29102,90 сум

где:

Φ-

Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; Змс-

4352442 сум

среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства

социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная зароботная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета

167,5 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для

рабочих - строителей

1356,13 чел/час

II. 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:

Сэм= ЭМ х Цпр =

2068,655 тыс. сум

где: ЭМ -

Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствиии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

 $C_{M} = C_{M}1 + C_{M}2 + C_{M}3 + ... + C_{M}\Pi =$

242807,966 тыс.сум

гле

См1,См2, См3,Смп -

стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп= N x Цср,

где:

N -

количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

Цср-

средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены

по каталогу стоимости строительных материалов 1-й квартал за 2022 года.

IV.

Затраты на приобритение оборудования.

 $30 = 3\kappa + 3\pi p =$

0

 3κ - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена

по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V.

Транспортные расходы на перевозку грузов:

 $C TD\Gamma =$

7072,077 тыс.сум

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в раземере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строителству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения

0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на стрительство

0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп -

прочие затраты подрядчика приняты в размере

17,27 %

от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

Пп -

49 106,201 тыс .сум

VIII.

прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX.

Страхования объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объкта)

 $Cp = (CM + C3\Pi + C3M + C\Pi + \Pi\Pi)x0,8x0,4\% =$

0,000 тыс.сум

X.

Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере

) %

В соответствии с « Временным положениям о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил:

Targ

И.И.Бобожонов

#ЗНАЧ!

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлено в текущих ценах

N		Единица	Сметная	Сметная сто	оимость, СУМ	
П/П	Наименование ресурса	единица измерения	потреб-	в текуш	цем уровне	
11/11		измерения	ность	единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	
	Ресурсы по норма	м СНиП				
	Затраты тру	<u> да</u>				
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1356,131	29 102,90	39 467 332,60	
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			39 467 332,60	
4	<u>Строительные машины</u>			050.00	00.005.05	
1	Дрели электрические	машч	30,554	950,00	29 025,85	
2	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	3,180	76 681,00	243 845,58	
	сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин			_		
3	Краны башенные при работе на других видах строительства	машч	5,957	66 525,00	396 268,14	
_	(кроме монтажа технологического оборудования) 8 т					
4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	4,738	127 627,00	604 645,68	
5	строительства 10 т Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,500	1 207,00	603,50	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0,500	1 207,00		
6	отбойные пневматические	машч	6,360	1 676,00	10 659,36	
7	Бензопилы	машч	10,240	1 000,00	10 240,40	
8	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	14,178	54 548,00	773 366,27	
	Итого по строительным машинам	СУМ			2 068 654,77	
	Строительные материалы,	изделия и	і детали			
1	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,143	14 872 000,00	2 124 558,15	
_	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной	_	0.010	15 400 000,00	146 300,00	
2	кровли 4,5х120 мм	T	0,010	13 400 000,00	140 300,00	
3	Гвозди строительные	T	0,127	15 400 000,00	1 956 168,06	
4	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35	ШТ	9339,600	85,00	793 866,00	
5	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для	М	325,800	2 500,00	814 500,00	
	металлочерепицы		320,000	2 2 0 0,0 0		
6	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки	м2	57,998	850,00	49 298,57	
7	TT-350	т	0,342	2 650 000,00	905 091,60	
7 8	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг		0,059	2 650 000,00	156 475,21	
\vdash	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	T	0,000	9 482 000,00	3 982,44	
_	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	T	0,000	8 130 435,00	320 074,41	
	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0,039	11 500 000,00	9 487 500,00	
11	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-	T				
12	вруски оорезные хвоиных пород длинои 4-о,5 м, ширинои 73- 150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,438	3 200 000,00	4 601 856,00	
_	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-		 			
13	вруски оорезные хвоиных пород длиной 4-о,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	18,253	3 200 000,00	58 411 056,00	
_	Пиломатериалы хвойных пороД Доски обрезные длиной 4-6,5		_			
14	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	7,460	3 200 000,00	23 872 128,00	

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Activities of the (pedanting popular)			31770				
1	2	3	4	5	6			
15	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,286	3 200 000,00	7 314 240,00			
16	Пиломатериалы хвойных пороД Доски необрезные длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,190 3 200 000,00		609 520,00			
17	Паста антисептическая	Т	0,075	2 540 000,00	190 371,62			
18	Трубы водосточные	М	158,200	22 500,00	3 559 500,00			
19	Строительный мусор	Т	4,391	0,00	0,00			
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			115 316 486,06			
	Ресурсы по про	екту						
1	ДЕКОРАТИВНОЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНУКАФОН"	M2	156,600	70 000,00	10 962 000,00			
2	ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА	M	392,000	2 500,00	980 000,00			
3	КОНЕК	M	74,000	22 500,00	1 665 000,00			
4	Профнастил 0,5 мм	T	7,270	14 692 215,00	106 812 403,05			
-	Итого ресурсы по проекту СУМ 120							

СОСТАВИЛ

Tool

И.И.Бобожонов

Наименование стройки -

«ТОШКЕНТ ШАХРИДАГИ 412-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ ХУДУДИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ»

Объект номер - 1

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

1-1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TS2161

277 271,88 Сметная стоимость Нормативная трудоемкость тыс.сум. 39 467,33 чел.-ч

				• Количество			
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу	по проектным	Сметная с	гоимость
	ресурсов		измерсиия	измерения	данным	на.ед изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ					
1	E58-017-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2		540		
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,49000		29 102,90	610 578,7
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,25000	-	1 207,00	603,5
-	E50 001 02	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,51000		0,00	0,0
2	E58-001-03	РАЗБОРКА: ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	27,08000	33,96	29 102,90	988 285,5
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,42000		66 525,00	35 037,3
		МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,25000	1,57	0,00	0,0
3	E53-002-05	РАЗБОРКА КЛАДКИ СВОДОВ ИЗ КИРПИЧА	10M3	-	5000		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	247,11000	37,07	29 102,90	1 078 742,5
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	21,20000	3,18	76 681,00	243 845,5
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	1,60000	0,24	127 627,00	30 630,4
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШЧ	42,40000	6,36	1 676,00	10 659,3
		ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ					
4	E1001-010-01	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T M3	18,82000	2,82300 14750	0,00	0,0
•		(МАУЭРЛАТ,ПРОГОН,СТОЕК,ЛЕЖНЕЙ,РАСКОСОВ И ОБРЕШЕТОК)	1113	19,0	7.50		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,50000	428,57	29 102,90	12 472 592,
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,23000	4,38	950,00	4 161,8
		БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,33000	6,29	1 000,00	6 285,0
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36000	-	54 548,00	374 041,0
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00750		14 872 000,00	2 124 558,1
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00300		15 400 000,00	879 994,5
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45000		850,00	23 476,0
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	T M3	0,00310		2 650 000,00 3 200 000,00	156 475,2 56 685 360,0
-		ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,12000	2,29	3 200 000,00	7 314 240,0
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	M3	0,01000	0.19	3 200 000,00	609 520,0
		ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т				
5	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,00301	0,06	2 540 000,00	145 625,7
	21001-002-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,09000		29 102,90	6 301 386,1
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	РШАМ	0,15000		127 627,00	172 066,7
		БЕНЗОПИЛЫ	MAIIIY	0,44000	3,95	1 000,00	3 954,7
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,22000		54 548,00	107 861,0
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00720		15 400 000,00	996 589,4
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38000	30,38	850,00	25 822,5
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,03800	0,34	2 650 000,00	905 091,6
		ММ 6,3-6,5 МОЧТЭМАНД ХАЙТОМ В КАНАТАЗРРЯЧОТ АЗНАТАХ	T	0,00438	0,04	8 130 435,00	320 074,4
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16000	1,44	3 200 000,00	4 601 856,0
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06000	0,54	3 200 000,00	1 725 696,0
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I COPTA	М3	0,83000	7,46	3 200 000,00	23 872 128,0
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.02	2 540 000.00	44 745,8
6	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ,С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	10,8	0,86000		,
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,23000	447,76	29 102,90	13 031 049,4
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,41000		950,00	24 863,9
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ИШАМ	0,50000	5,43	66 525,00	361 230,7
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,29000	3,15	127 627,00	401 948,4
	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,40000	4,34	54 548,00	236 956,5
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860,00000		85,00	793 866,0
		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	М	30,00000	-	2 500,00	814 500,0
	0.4	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	_				
8	С1 E1201-009-02 МИНСТРОЙ	Профиястил 0,5 мм УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	T 100M		7000	14 692 215,00	106 812 403,0
	PY3 05.01.21 N 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	31,41000	78,53	29 102,90	2 285 305,0
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,09000		54 548,00	12 273,3
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	Т	0,00380		15 400 000,00	146 300,0
		4,5X120 MM				11 500 000,00	
9	E1201-008-03	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ	т 100М ТРУБ	0,33000	0,83 11 500 000 1,40000		9 487 500,0
9	минстрой	ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	12 20012 11 2 10 1140000				
	PY3 05.01.21 N 3		челч	20 40000	62.70	20 102 00	1 5/1 591 1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чклч	38,40000	53,76	29 102,90	1 564 571,7

1	2	3	4	5	6	7	8
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,43000	0,60	54 548,00	32 837,90
	ļ	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00030	0,00	9 482 000,00	3 982,44
		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113,00000	158,20	22 500,00	3 559 500,00
10	C1	конек	M	74,000	000	22 500,00	1 665 000,00
11	E1001-022-06	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	1,566	500		e
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,90000	38,99	29 102,90	1 134 820,93
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11000	0,17	54 548,00	9 396,44
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00330	0,01	15 400 000,00	79 584,12
	CI	ДЕРЕВЯННАЯ РЕЙКА	M	392,00	1000	2 500,00	980 000,00
13	CI	ДЕКОРАТИВНОЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНУКАФОН"	M2	156,60	0000	70 000,00	10 962 000,00
итого	АЧТАЕ ЗІМВЯП С	ТЫ ПО ХАЗДЕЛУ І	СУМ				277 271 876,48
		ТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				277 271 876,48
	1 ЧИСЛЕ:						
3ATPA	ТЫ ТРУДА РАБОЧ	их-строителей	СУМ				39 467 332,60
CTPO	ІТЕЛЬНЫЕ МАШІ	ІНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				2 068 654,77
CTPO	ІТЕЛЬНЫЕ МАТЕ І	РИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИЙ	СУМ	T i			235 735 889,11
TPAHO	СПОРТНЫЕ ЗАТРА	ТЫ В РАЗМЕРЕ 3% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	СУМ				7 072 076,67
итого	D.		СУМ				284 343 953,15
ПРОЧІ	ИЕ ЗАТРАТЫ И РА	СХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	СУМ				49 106 200,71
ВСЕГО)		СУМ				333 450 153,86
НДС 1	5%		СУМ				50 017 523,08
ВСЕГО	С НДС		СУМ				383 467 676,94

составил

tog

И.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 PROJEST" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун лиЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJEST" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича ІІ 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 Арҳитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиҳиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия раками: АЛ-001779

Солиқ туловчининг 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 хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари қатъиян такикланган.

1077



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: ljobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57031

Obyekt nomi «Тошкент шахридаги 412-сонли мактабгача таълим муассасаси худудида жорий таъмирлаш ишлари»

Buyurtmachi - «THE BEST UNIQUE PROJEST» МЧЖ (Шайхонтохур тумани мактабгача таълим булими учун) Bosh loyihachi - «THE BEST UNIQUE PROJEST» МЧЖ **Litsenziya** АЛ-001779 от 03.05.2021г. Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади. Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 54615

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни хисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Шайхонтохур тумани мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йил тасдикланган.
- 1.2. Буюртмачи Шайхонтохур тумани мактабгача таълим булимининг 2022 йил 05 августдаги 69сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Нуқсонли далолатнома, Шайхонтохур тумани мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 420117,581минг сум микдорида.
- 2.3. Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1.Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланған нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- -листли пулатдан ясалган том ёпмасини бузиб олиш;
- -том ёпмасининг ёгоч конструкцияларини бузиб олиш;

- -стропила ва ёгоч элементларни ўрнатиш;
- -профнастилдан том ёпмасини ўрнатиш;
- -шифтларни ёпма пўлат билан коплаш ва бошкалар.
- 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 мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 4.1. Буюртмачи Шайхонтохур тумани мактабгача таълим булими 2022 й.
- 4.2. Лойиха ташкилоти «THE BEST UNIQUE PROJEST» МЧЖ 2022 й..

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 420117,581минг сўм жорий нархларда такдим қилинган қиймати 36649,904минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 383467,677минг сўмни ташкил этди.

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 17,27% 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 тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра «Тошкент шахридаги 412-сонли мактабгача таълим муассасаси худудида жорий таъмирлаш ишлари», экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 383467,677минг 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 тӯғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кура ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА №412 В городу ТАШКЕНТ Шайхантахуриский район

Мы нижеподпписавшиеся, комиссия в составе: представителей заказчика и представители проектной организации; составили настоящий акт о том, что при обследовании и изучении объекта на территории детского сада № 412 выявлены следующие виды и объемы работ:

No	Наименование и виды работ	ед. изм	объемы
	Кровля		
1	Демонтаж кровель из профнастила	м2	125,4
2	Демонтаж конструкци кровель деревянных	м2/м3	125.4/3.135
3	Демонтаж кирпичных стен (вытяжные камеры)	м3	1,5
4	Устройство мауэрлатов деревянных 120х50мм L=248м	м3	1,488
5	Устройство прогонов деревянных 100х100мм L=454м	м3	4,54
6	Устройство стоек деревянных 100х100мм L=352м	м3	3,52
7	Устройство лежен деревянных 50х100мм L=454м	м3	2,27
8	Устройство раскос деревянных 100х100мм L=352м	м3	3,52
9	Устройство стропил деревянных 150х40мм L=1498м	м3	8,988
10	Устройство обресшетков деревянных 25х60мм L=2473м	м3	3,7095
11	Устройство кровел из профилированного листа 0,5	м2	1086
12	Устройство коньков из оцинкованной стали	M	74
13	Устройство жолоба	M	250
14	Устройство водосточных труб Д-100	М	140
15	Общивка потолков из туникафон с деревянной обрешеткой	м2	156,6

Представител проектной организации: