# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ г УРГЕНЧ

«Qalandar Xo'ja Loyiha» OK.

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

ТОМ 11 КНИГА 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ И ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту: Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

Разработана во исполнение постановлений Кабинета от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средных цен согласно показателей Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «4кв 2021 г.» и зарплата 4кв 2021г. Разработанных заказчиком и утвержденным Хакимиятом Хорезмской области.

1. Среднечасовая заработная плата — 17 921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх — 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование - 2 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%

Коэффициент риска - 1,00

Прочие затраты подрядчика - 15,51 %

Прочие затраты заказчика – 3%

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ г УРГЕНЧ

«Qalandar Xo'ja Loyiha» OK.

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

КНИГА 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ И ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

ДИРЕКТОР:

ГИП

Р. УРИНОВ

ж. КАЛАНДАРОВ

# РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

# Туправальа тумани Саёпир махаллсида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

36.76	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена		
	EARMENOBARNE SATRAT	(тыс.сум)		
13	2	3		
=	ВАТРАТЫ ВА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С ТРАВСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСПОВОВ - 2 %	1 836,000		
91	Вапрати на стронтельные материалы, изделия и возмене с учетом транспортных и моточением складских расходов - 4%	12 948,375		
3	ВАПРАТЫ ВА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ ВО ВОЕНЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17 921,03 сум )	2 914,497		
4	ВАГРАТЫ ВА ЭКСІЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С ЭЧЕТОМ ВАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	311,382		
4	Ватраты производственного характера - 0%	0,000		
6	Ваграты и расходы подрядчика - 15,51 %	2 508,627		
-	выты на страхование строительства объектов -	65,660		
3	ТО В ОТВОТИТЕ В ОТВОТИТЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00		
9	ТОГО СТОНМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	20 584,541		
		3 087,681		
	<b>ВТОГО СТОНМОСТЬ</b> СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С	23 672,223		
-	Ватраты и расходы заказчика - 2,5%	404,356		
13	ТАТО СТОЕМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ТЕСТИВНИИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	24 076,579		



МΠ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

ОБЪЕКТ №

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1-1

НА Общестроительный работ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

			Единица	Количество		Сметная стоимость, сум	
10	Шифр	Наименование	измерения	На ед. По проектным		в текущем уровне	
			Vicinioperium.	измерения	данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ГЛУХОВОЙ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ - 30,4М					
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С	l i			1	
	E44 04 040 00	ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ/K=2/	100M2		0,182	6270159,22	1141168
1.1	E11-01-013-03	ММ/Х=2/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	10,3376	17921,03	185260
	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T T	1.24	0,22568	3614101	815630
1.2	30116	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	·	1,27	0,22300	3014101	010000
1 3	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	мз	3,68	0.66976	69528	46567
1.0	140000	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				-	
1 4	45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	мз	1,84	0,33488	69528	23283
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	Ì				
1.5	45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,08472	64927	7042
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ					
2	E06-01-001-22	Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3		0,073	54251085,11	3960329
2 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	32,56092	17921,03	583525
2.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	2,23672	0	
2.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	1,56366	1081	1690
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ					
2.4	762	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	28,5	2,0805	127627	26552
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ			0.00440	4050	4000
	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	9,03448	4656	4206
2.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т Т	0,13	0,00949	9608697	9118
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	1				
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III		0.14	0.04022	3435000	3510
	36053	COPTA	M3 M3	0,14 101.5	0,01022 7,4095	375376	278134
	45013 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	2,8616	55871	15988
2.9	151619	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК КАМНЕЙ БЕЗ	IVIZ	39,2	2,0010	33071	13300
2	E08-03-002-1	ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	мз		7,5	117504,94	88128
3.1	<del></del>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YED-Y	4,43	33,225	17921,03	59542
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.44	3.3	0	00012
0.2		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	1271	5,11			
3.3	12102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,11	0,825	346498	28586
	C150-2171	ШЛАКОБЛОК 40Х20Х20	ШТ		468	4000,00	187200
		УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ ЗАБОРА ИЗ					
5	E12-03-001-01	металлочерепицы	100M2		0,304	6391110,99	194289
5 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	94,01	28,57904	17921,03	51216
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,19152	0	
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,01824		1
5.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШŤ	608	184,832	150	2772
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ					
	30391	1.8X60 MM	T	0,0112	0,0034048	8000000	2723
	31933	ПРОФНАСТИЛ 0,4	M2	105	31,92	43100	137575
	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	M3		0,1	3435000,00	34350
7	C111-35458	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16/250/	М		30,4	600,000	18240
_	E45 00 004 4	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-	100840		0.205	2165544 20	70049
8.1	E15-02-001-1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ:СТЕН   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	70,88	<b>0,365</b> 25,8712		7 <b>9042</b> 46363
0.1		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	70107	70,00	23,0712	17321,00	40000
9.5	12138	известковый 1:1:6	МЗ	1,89	0.68985	473703	32678
0.2	12130	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С	1410	1,00	0,00000	4/0/00	02070
	E15-04-014-2	ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,365	1828596,88	66743
9 1	<del></del>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79			6403
9.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11			
		ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ					
9.3	31752	ЦВЕТОВ	T	0,079	0,028835	18600000	53633
	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	0,002555	26250000	6706
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ	1				
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	Γ				
10	E11-01-002-04	ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1M3		6,624	134418,91	89039
10 .1	<del></del>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5			29677
10.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55		0	
	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11		53691	3912
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
10.4	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,6624	69528	4605
	1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				}	
			M3				

	T	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
	45053	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	6,624	70500	466992,00
11	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	M2		66,24	3500,00	231840,00
		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:					
12	E11-01-002-09	БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ-150	1M3		6,624	418564,47	2772571,05
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,9232	17921,03	213676,02
12.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	0,48	3,17952	655	2082,59
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД					
		ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ					
12.3	36138	32, 40 MM, IV COPTA	M3	0,001	0,006624	3108696	20592,00
12.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	1,02	6,75648	375376	2536220,44
		МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					
13	560103-7	ЕМКОСТ 750 Л	ШТ		4	450000,00	1800000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				17476245,31
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
+		ИТОГО	Сум				17476245,31
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОТРЯДЧИКА (8%)	Сум				0,00
		BCETO	Сум				17476245,31

составил:

проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

ОБЪЕКТ №

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Общестроительный работ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Тупроккалъа тумани Саёпир махалласида Мусорный контейнер куриш лойихаси.

ОСНОВАНИЕ: Объемов работ

Ì	Код ресурса			Единица		Сметная стоимость, сум	
N⊵	и признак	Шифр	Наименование	измерения	Кол-во	в текущем уровне	
				· ·		на ед. изм	общая
	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ1-4	162,63	17921,03	2914502
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,41	0,00	0
_			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			2914502
_			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1		C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-4AC	1,56	1081,00	1690
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	3,18	655,00	2082
			КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	l I			
3		C C202-1141	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,08	127627,00	265527
4	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-4AC	0,02	916,00	16
			УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ			· constant	1000
5	2016	C C204-502	/постоянного тока/	МАШ-Ч	9,03	4656,00	42064
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	CVM		1	311382
_			THO O SKITIS AT AUTIN MALLINITY MEAATINS MEDI	07/4			311002
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
			РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
1	12102	M C140-12102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	мз	0,83	346498,00	285860
			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-			-	
2	12138	C C140-12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,69	473703,00	326784
3		C C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0.73	53691,00	3912
4		C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	шт	184,83	150,00	27724
5		C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0.23	3614101,00	815630
	30110	0 0111 1001	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ	<u>'</u>	5,20	0014101,001	01000
6	30301	C C111-181	головкой 1.8х60 мм	_	0.00	8000000.00	27238
_	30031	0 0111-101	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174		00,0	0000000,00	27200
7	31752	C C111-1547	РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	_	0.03	18600000,00	53633
-8		C C111-9119	ПРОФНАСТИЛ 0,4	M2	31,92	43100,00	1375752
			ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	M2	66,24	3500,00	
9		C C1610-9050		T			231840
10		C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	1	0,00	26250000,00	67068
11		C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01	9608697,00	91180
12	35458	C C111-35458	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16/250/	М	30,40	6000,00	182400
	!		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
			ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM,				
13	36053	C C112-53	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,01	3435000,00	3510
			доски необрезные из хвойных пород				
			ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	1			
14		C C112-138	32, 40 MM, IV COPTA	M3	0,01	3108696,00	2059
15	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	14,17	375376,00	531756
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
16	45050	C	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,33	69528,00	9262
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
17	45051	c	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,93	69528,00	64733
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
18	45052	C	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,08	64927,00	7042
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
19	45053	С	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	6,62	70500,00	46699
20		C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	2,86	55871,00	15988
21		C C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	M3	0,10	3435000,00	34350
22	60806	C C150-2171	ШЛАКОБЛОК 40Х20Х20	ШТ	468,00	4000,00	187200
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И				
			конструкции	СУМ			1245036
			ОБОРУДОВАНИЕ				
			МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ				
		560103-7	ЕМКОСТ 750 Л	шт	4,00	450000,00	180000
1			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		,	180000
1		1	ТАЧТАЕ ХІДМЕЧП ОЛОТИ	СУМ			1747624
_1							
1			WITOTO THE PHINDIX SALE AT				
1							
1			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			
1		•					1747624

составил:

проверил:



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

#### Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:20-10-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 66128

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumani Sayapir mahallasida chiqindilar yig'ish maydonchasini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi»

**Buyurtmachi -** Tuproqqal'a tuman obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - «Qalandar Xo'ja loyiha» OK

Litsenziya 15.06.2020 yildagi AL-000862-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 62785

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Loyiha topshirig'i;
- 1.2. Tuproqqal'a tumani hokimining 22.06.2022 yildagi 172-12-218-Q/22-sonli qarori;
- 1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasi Tuproqqal'a tumani bo'limining 27.09.2022 yildagi 204-sonli ma'lumotnomasi:

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ourilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m2.

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m2

Yer relyefi tekis.

Tuproglar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga garshiligi - 2 toifa.

Yernining normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

#### 3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Tuproggal'a tumani Sayapir mahallasida joylashgan.

#### 3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Loyihalanayotgan chiqindixona xududi to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi tarx o'lchamlari 8,0x10,0m.

Konstruktiv yechim.

To'siq devor poydevori – yahlit temir-beton, beton markasi M-150.

To'siq devor – M-75 markali pishgan g'ishtdan bo'lib, M-50 markali tsement qorishmasidan, devor balandligi – 1,0m., qalinligi 250mm.

Hudud va yon atrofi yo'lagi - beton.

#### 3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha go'shimcha yong'in xavfsizligi talab gilinmaydi.

## 3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 22.09.2022 yildagi 158-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 2,5%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti 1,0.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi.

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;
- Tuproggal'a tuman hokimiyati;
- Tuproqqal'a tumani qurilish bo'limi;
- SEO va JSH Tuproqqal'a tuman bo'limi;
- Tuproqqal'a tuman favqulotda vaziyatlar bo'limi;
- Tuproqqal'a tumani yo'llardan foydalanish bo'limi;
- Tuproqqal'a tumani gaz ta'minoti bo'limi;
- Tuproqqal'a TETK;
- Xorazm suv ta'minoti MCHJ Tuproqqal'a tumani bo'limi;
- Tuproqqal'a tumani irrigatsiya bo'limi;
- Tuproqqal'a tumani Sayapir MFY;

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Shartnoma bo'yicha import tyexnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 24076,579ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 451,600ming.so'mga kamaytirilib, 23624,979ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari – 148,277ming.so'm.

- ish xaqi - 141,934ming.so'm.

- mashina va mexanizmlar - 42,431ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari - 51,593ming.so'm.

- buyurtmachining boshqa xarajatlari — 8,316ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi - 1,230ming.so'm.

- QQS - 57,820ming.so'm.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan gurilish tugagandan so'ng, haqiqiy

hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

- 6.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga oʻtkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».
- 6.6. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumani Sayapir mahallasida chiqindilar yig'ish maydonchasini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori			
KO ISACKICIIIAI HOIIIIAIIISIII	O ichov birligi	Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan		
Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm	20 584,541	20 199,077		
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	23 672,223	23 228,939		
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (2,5%)	ming.so'm	404,356	396,040		
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	24 076,579	23 624,979		

- 7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH