

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



UZBEKISTON RESPUBLIKASI
SURXONDARĒ VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Строительство мини футбольный поле школы №12 в
махалле "Истара" Кизирикского района
Сурхандарьинской области.

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: «Отдел народного образования Кизирикского
района»

Директор

Исполнитель



А Намозов .

Д.Давлатов

Термез – 2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Строительство мини футбольный поле школы №12 в махалле "Истара"
Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	191 874,151
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	50 748,473
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 819,879
4	ОБОРУДОВАНИЕ	3 901,500
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	254 344,003
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	43 927,615
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	954,469
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	299 226,087
10	Н Д С 15%	44 883,913
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 890,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	350 000,000

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Строительство мини футбольный поле школы №12 в микрорайоне "Истара"
Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	СТАДИОН	50 748 473	7 819 879	187 421 266	3 825 000	249 814 617
	ИТОГО	50 748 473	7 819 879	187 421 266	3 825 000	249 814 617
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ %, ОБОРУДОВАНИЕ 2%			4 452 886	76 500	4 529 386
	Заготовительские расходы (2%-материалы, 1,2%-оборудование)					
	ВСЕГО	50 748 473	7 819 879	191 874 151	3 901 500	254 344 003

СОСТАВИЛ



ДАВЛАТОВ Д

Строительство мини футбольный поле школы №12 в махалле "Истара"

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Номер -

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2717,25	18676,41	50 748 473
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	133,2362	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			50 748 473
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,310618	72437	239 811
2.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	14,116	70000	988 120
3.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,33516	95000	31 840
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	4,353588	1081	4 706
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	78,3901	58500	4 585 821
6.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	9,02	58500	527 670
7.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	3,09015	68000	210 130
8.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,48285	150368	72 605
9.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1132	150368	17 022
10.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,19377	49500	9 592
11.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,148614	1000	149
12.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	174,8202	1000	174 820
13.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	45,08988	5800	261 521
14.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	10,80349	58742	634 619
15.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,803938	58742	47 225
16.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1132	79806	9 034
17.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,82272	1077	5 194
Итого по строительным машинам			СУМ			7 819 879
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	18,2421	348981,49	6 366 155
2.	9219	Вода	м3	32,67758	500	16 339
3.	9249	Гравий	м3	115,0208	33470	3 849 746
4.	11004	песчаный гравийный смес	м3	211,74	25000	5 293 500
5.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0378	15600000	589 680
6.	30407	Гвозди строительные	т	0,142054	8200000	1 164 844
7.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,52	11600	17 632

1	3	4	5	6	7	8
8.	30549	Профиль монтажный	шт	6,6	0	-
9.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,008247	585600	4 829
10.	31211	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00016	0	-
11.	31392	Олифа натуральная	кг	17,01	10000	170 100
12.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,008465	10696652	90 550
13.	32725	Резина гранулированная	кг	9840	2065	20 319 600
14.	32875	Петля накладная	шт	1304,1	1300	1 695 330
15.	33207	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	508,41	10058	5 113 588
16.	33752	Угловая равнополочная сталь кипящая 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	0,504	8500000	4 284 000
17.	34241	Кислород технический газообразный	м3	4,19835	3500	14 694
18.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,015603	8478261	132 288
19.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,057456	8478261	487 127
20.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,208	12100	2 517
21.	35516	Рогожа	м2	14,95188	1600	23 923
22.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,015876	3200000	50 803
23.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,099498	3200000	318 394
24.	40161	Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м2	861	85000	73 185 000
25.	40162	Лента для склеивания швов	м	524,8	4250	2 230 400
26.	40163	Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	196,8	47300	9 308 640
27.	40164	Песок кварцевый	кг	30176	100	3 017 600
28.	40165	Разметочная линия POLYTAN	м	229,6	1500	344 400
29.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,15498	20604000	3 193 208
30.	44059	Ветошь	кг	1,89	2500	4 725
31.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	49,2	45000	2 214 000
32.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,27027	3350	4 255
33.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	8,74188	30000	262 256
34.	60527	Сталь листовая	т	0,121	8500000	1 028 500
35.	65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,0408	2000	82
36.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0	-
Итого по материальным ресурсам			СУМ			144 798 706
Ресурсы по проекту						
1.		ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	М2	252	7225	1 820 700
2.		Стойки из профил 80x60x3мм	м	266,8	71320	19 028 176
3.		Прожектор LED FL-COB 150 W	ШТ	4	565583	2 262 332
4.		Трубы стальные квадратные 40x40x2,5	М	504	38713	19 511 352
Итого ресурсы по проекту			СУМ			42 622 560
						187 421 266
Оборудование						
1.		минифутбольная ворота	шт	2	1912500	3 825 000
Итого по оборудованию			СУМ			3 825 000

Состав

Провеj

Строительство мини футбольный поле школы №12 в махалле "Истара"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	ЕИ102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	0,1660	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	25,564
2	ЕИ901-002-03 ЗОН.З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,6600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,15
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,8964
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,7636
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,5272
2.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,1248
3	ЕИ101-001-13 ЗОН.З	УСТРОЙСТВО СТАКАНЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В-12,5	100МЗ	0,0660	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	39,4852
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	1,3002
3.3	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	1,9246
3.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,05676
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,07128
3.6	5317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	6,732
3.7	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,027984
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00198
3.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,005412
3.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,005029
3.11	35516	РОГОЖА	М2	75	4,95
3.12	38861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,0462
3.13	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	4,2966
4	ЕИ101-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,1134	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	50,5809
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,4746
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,030618
4.4	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,429
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	3,0901
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,14175
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,091854
4.8	2076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	14,0344
4.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,212058
4.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	11,5101
4.11	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,032092
4.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001474
4.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,002835
4.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003436
4.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,014742
4.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	10,0019
4.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,015876
4.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,053298
4.19	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,4453
5	ЕИ101-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1210	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	26,1142
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04356
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01815
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02541
5.5	60527	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	1	0,121
6	ЕИ103-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛ	Т	2,1530	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	14,1883
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,995
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,32295
6.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,19377
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,49519
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	4,8227
6.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,1983
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000861
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,2703
7	С	СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛ 80X60X3ММ	М	266,8000	

1	2	3	4	5	6
8	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	1,4364	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	61,3343
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,4795
8.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	30,5235
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	1,4795
8.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,04	0,057456
9	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X2,5	M	504,0000	
10	E1401-022-01	НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	100M2	6,3000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108	680,4
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,45	9,135
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,45	9,135
10.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,0378
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,022	0,1386
10.6	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	207	1304,1
10.7	33207	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	M2	80,7	508,41
10.8	33752	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	0,08	0,504
11	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	6,3000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	447,678
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,252
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,189
11.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	17,01
11.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,15498
11.6	44059	ВЕЩОШЬ	КГ	0,3	1,89
12	E0001-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,8820	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,33516
12.2	287	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,33516
13	E0001-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГПС	M3	176,4500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	405,835
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	51,1705
13.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	14,116
13.4	559	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,21	37,0545
13.5	1546	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,42	74,109
13.6	3019	ВОДА	M3	0,15	26,4675
13.7	11004	ПЕСЧАНЫЙ ГРАВИЙНЫЙ СМЕС	M3	1,2	211,74
14	E0001-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	M3	88,2000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	220,5
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	47,628
14.3	289	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	40,572
14.4	1566	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	81,144
14.5	3049	ГРАВИЙ	M3	1,28	112,896
15	E1101-002-01	ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА(КЛИНЕЦ) ТОЛЩ.50ММ	M3	41,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	94,3
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	12,3
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	3,28
15.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	9,02
15.5	1566	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	18,04
15.6	3019	ВОДА	M3	0,15	6,15
15.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	49,2
16	E1102-001-05	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYAN LIGATURF)	100M2	8,2000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	639,6
16.2	33725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	9840
16.3	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	M2	105	861
16.4	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	M	64	524,8
16.5	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	196,8
16.6	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	30176
16.7	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	M	28	229,6
17	C	ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	M2	252,0000	
18		МИНИФУТБОЛНАЯ ВОРОТА	ШТ	2,0000	
19	U0003-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,0400	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	7,52
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,2264
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,532
19.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
19.6	50484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
19.7	32549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
19.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,004	0,00016
19.9	55377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
19.10	55155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
19.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,02



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65347

Obyekt nomi ««Surxondaryo viloyatining Qiziriq tumani "Istara" mahallasi "Mustaqillik" ko'chasida joylashgan 12-sonli maktab bo'sh yer maydonida suniy qoplamali sport maydonchasi qurish" ishchi loyihasi bo'yicha (2022 yil 26 iyuldagi №53071 sonli ekspert xulosasi o'z kuchini yo'qotadi)»

Buyurtmachi - "Qiziriq tumani XTB"

Bosh loyihachi - "TERMIZ MODERN PROYEKT" MCHJ

Litsenziya AL-002074 15.02.2022 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 62629

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1.Xalq deputatlari Qiziriq tumani kengashining 2022-yil 9-apreldagi VI-48-63-8-113-K/22 sonli qarori.
- 1.2. Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i 1722-1722215-45772-son 04.07.2022-yil.
- 1.3. Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman xalq ta'limi boshqarmasi tomonidan 2022-yil 4- iyulda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.4. Buyurtmachining 2022-yil 11-oktyabrdagi № 01-212 sonli xatiga asosan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1.03.01-16 sonli SHNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyihasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyhada Qiziriq tumani "Istara" mahallasi "Mustaqillik" ko'chasi joylashgan 12-sonli maktab bo'sh yer maydonida sun'iy qoplamali 21x42 m o'lchamdagi maydonda sport maydonchasi qurish rejalashtirilgan.

Loyihada asosan quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

- Maydonni 5 metr balandagi sim to'r bilan o'rab olish,
- Maydonnda qum-shag'al va klinessdan iborat asos to'shash,
- Sun'iy chim qoplamasini to'shash.

QTL bo'limining kalendar jadvaliga asosan turar-joy binolarini qurish muddati 1.5 oyni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- darvoza ortidagi ximoya to'ri va projektorlar qo'shildi,
- ortiqcha beton hajmi loyihadan chiqarildi,
- rezin granulasi va sun'iy chim qoplamasi joriy narxlarga muvofiq olindi,

6.2 Qurilish ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihani qurish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **350000.000ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya

etildi, jumladan:

- QMI-299226.087ming so'm,
- QQS-44883.913ming so'm,
- Byurtmachining boshqa xarajatlari-5890.000ming so'm.

6.3. Qayt etilishicha, loyihalash hujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha byurtmachining izohlarsiz taqdim etilgan.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasining smeta qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "Qiziriq tumani "Istara" mahallasi "Mustaqillik" ko'chasi joylashgan 12-sonli maktabning bo'sh yer maydonida sun'iy qoplamali sport maydonchasi qurish" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03-yildagi 261-sonli qaroriga va SHNK 04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimasi yuklatiladi. (2022-yil 26-iyuldagi №53071 sonli ekspert xulosasi o'z kuchini yo'qotadi).

Bosh mutaxassis: MADJITOV ULUGBEK ABDUVOSI O'G'LI