

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД УРГЕНЧ
ЧП «ZIYO-NUR LOYIHA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ЯНГИАРЫК ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 4-СОН МАКТАБ
СПОРТ МАЙДОНЧАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ДИРЕКТОР ПРОЕКТНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

ЧП "Ziyo-Nur Loyiha"



Худайберганов З.П.

г. Ургенч – 2022 г

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЯНГИАРЫК ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 4-СОН МАКТАБ СПОРТ
МАЙДОНЧАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№№ ШП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	6 712,083
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	226 478,386
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	16 864,127
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 732,576
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	38 321,346
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	934,747
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	293 043,267
10	НДС - 15%	43 956,490
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	336 999,757
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	11 700,000
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	348 699,757



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЯНГИАРЫК ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 4-СОН МАКТАБ СПОРТ МАЙДОНЧАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ГАЗОНА					
1	E01-01-036-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./	1000M2		0,836	35573,32	29739,30
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,31768	0,00	0,00
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,38	0,31768	93614,00	29739,30
2	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3		1,25	480210,38	600262,98
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	15,6625	18882,76	295751,23
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	3,8	76681,00	291387,80
2.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	15,225	862,00	13123,95
3	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,125	1624058,71	203007,34
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,73875	18882,76	32832,40
3.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,73875	97872,00	170174,94
4	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,8	2709074,81	2167259,84
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	33,28	18882,76	628418,25
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	2,32	1,856	163562,00	303571,07
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	4,736	72437,00	343061,63
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,144	97872,00	111965,57
4.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	3,272	96857,00	316916,10
4.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,736	162556,00	119641,22
4.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	5,01	4,008	85750,00	343686,00
5	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА 3 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ С 27-04-003-5	1000M2		0,8	149817,75	119854,20
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	1,32	0,00	0,00
5.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	0,6	96857,00	58114,20
5.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	0,9	0,72	85750,00	61740,00
6	C140-13400	ПЕСЧАНО ГРАВИЙНЫЙ СМЕСЬ	M3		120	64837,00	7780440,00
7	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100 M2		8	19947143,28	158929466,24
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	624	18882,76	11782842,24
7.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	64	880,00	56320,00
7.3	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	100,8	880,00	88704,00
7.4	0285A	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕИКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	80	880,00	70400,00
7.5	0286B	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	113,6	880,00	99968,00
7.6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	9600	3100,00	29760000,00
7.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА	M2	105	840	114000,00	95760000,00
7.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	64	512	1500,00	768000,00
7.9	40163	КЛЕИ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	192	1286,00	246912,00
7.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	29440	678,00	19960320,00
7.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	M	28	224	1500,00	336000,00
8	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТАКАНА ПОД СТОИКУ ИЗ БМ 150	100M3		0,0265	78788059,22	2087883,57
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	14,19075	18882,76	267960,53
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	26,3	0,69695	1081,00	753,40
8.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,02226	916,00	20,39
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,0006307	11500000,00	7253,05
8.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,00099375	5000000,00	4968,75
8.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,01802	4383830,00	78996,62
8.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	2,703	604153,00	1633025,56
8.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	1,69865	55871,00	94905,27
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,109	71387363,76	7781222,65
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	36,78532	18882,76	694608,37
9.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	1,82902	1081,00	1977,17
9.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,08066	916,00	73,88
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,001962	11500000,00	22563,00
9.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,02398	4383830,00	105124,24
9.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	11,0635	604153,00	6684046,72
9.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	4,8832	55871,00	272829,27
10	E09-03-030-1	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ СТОЕК, СВЯЗЕЙ И Т.Д.	1T		2,0147	1411918,97	2844593,15
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	78,835211	18882,76	1488626,37
10.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,62	9,307914	127627,00	1187941,14

10.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	13,518637	1266,00	17114,59
10.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,382793	54548,00	20880,59
10.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	3,283961	1077,00	3536,83
10.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	2,760139	4300,00	11868,60
10.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 346	Т	0,004	0,0080588	12500000,00	100735,00
10.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,002075141	4383828,00	9097,06
10.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,141029	8800,00	1241,06
10.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,826027	4300,00	3551,92
11	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т		2,01474	19264448,00	38812853,96
12	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,8	341015,94	272812,75
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	4,248	18882,76	80213,96
12.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,896	4254,00	3811,58
12.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0096	19332000,00	185587,20
12.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0016	2000000,00	3200,00
13	E13-03-004-14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100М2		0,8	1122143,72	897714,98
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,48	1,984	18882,76	37463,40
13.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,896	4254,00	3811,58
13.3	31525	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,0024	0,00192	15000000,00	28800,00
13.4	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,015	0,012	68970000,00	827640,00
14	C111-863	СЕТКА РЯБИЦА	М2		564	13200,00	7444800,00
15	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		12	564651,23	6775814,74
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	21,6	18882,76	407867,62
15.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	5,76	950,00	5472,00
15.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,012	2700000,00	32400,00
15.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	12,24	517163,00	6330075,12
16	Ц08-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТУК		0,14	4314883,68	604083,72
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	26,32	18882,76	496994,24
16.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	13,3	1,862	4656,00	8669,47
16.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	5,32	18500,00	98420,00
17	C127-47	ПРОЖЕКТОР LED FL-SOB 100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		14	175391,00	2455474,00
18	Ц08-02-147-3	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 3	100 М		1,66	353107,61	586158,64
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7	31,042	18882,76	586158,64
19	C151-236	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2х2,5 /ож/-1	1000М		0,166	2180870,00	362024,42
20	Ц08-03-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	64390,21	64390,21
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41	18882,76	64390,21
21	100-106	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЩО С АВТОМАТОМ ВА47-63С- 32А-4ШТ	ШТ		1	125000,00	125000,00
22	C130-1016	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ ТИП ПР.310-4-1	ШТ		2	2000000,00	4000000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				244944856,68

62024,42
 1767678,81
 25000,00
 55474,00
 00000,00
 30474,00
 44856,68



УТВЕРЖДАЮ

Sh. Asgarova
 2022 г

Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер _____, гл. инженер _____, Директор проектной организации Худайбергенов З.П произвели осмотр здания ЯНГИАРЫК ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 4-СОН МАКТАБ СПОРТ МАЙДОНЧАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./	1000M2	0,836
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3	1,25
3	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,125
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,8
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА 3 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ С 27-04-003-5	1000M2	0,8
6	ПЕСЧАНО ГРАВИЙНЫЙ СМЕСЬ	M3	120
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100 M2	8
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТАКАНА ПОД СТОЙКУ ИЗ БМ 150	100M3	0,0265
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,109
10	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ СТОЕК, СВЯЗЕЙ И ТД.	1Т	2,0147
11	СТОИМОСТЬ М/К	Т	2,01474
12	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,8
13	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100M2	0,8
14	СЕТКА РЯБИЦА	M2	564
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	12
16	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТУК	0,14
17	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	14
18	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ и в КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, Кг, до: 3	100 М	1,66
19	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2x2,5 /ож/-1	1000M	0,166
20	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, Кг, до: 6	ШТ	1
21	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЩО С АВТОМАТОМ ВА47-63С-32А-4ШТ	ШТ	1
22	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ ТИП ПР.310-4-1	ШТ	2

Главный бухгалтер:

Гл. инженер:

F. Kostikov

Проект орг:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ЯНГИАРЫК ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 4-СОН МАКТАБ СПОРТ МАЙДОНЧАСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	893,096531	18882,76	16864127,45
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,63768	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			16864127,45
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1,856	163562,00	303571,07
2	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,736	72437,00	343061,63
3	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 69 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,31768	93614,00	29739,30
4	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	2,52597	1081,00	2730,57
5	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	5,76	950,00	5472,00
6	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,8	76681,00	291387,80
7	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,307914	127627,00	1187941,14
8	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,88275	97872,00	282140,51
9	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	13,518637	1266,00	17114,59
10	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,10292	916,00	94,27
11	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	15,225	862,00	13123,95
12	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,862	4656,00	8669,47
13	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,382793	54548,00	20880,59
14	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,792	4254,00	7623,17
15	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,283961	1077,00	3536,83
16	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	3,872	96857,00	375030,30
17	2846	C C212-2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,736	162556,00	119641,22
18	2857	C C215-2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	64	880,00	56320,00
19	2859	C C215-2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	100,8	880,00	88704,00
20	0285A	C C2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	80	880,00	70400,00
21	0286B	C C2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	113,6	880,00	99968,00
22	3093	C C212-3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	4,728	85750,00	405426,00
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			3732576,42
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	13400	M C140-13400	ПЕСЧАННО ГРАВИЙНЫЙ СМЕСЬ	М3	120	64837,00	7780440,00
2	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025927	11500000,00	29816,05
3	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,32	18500,00	98420,00
4	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0096	19332000,00	185587,20
5	31525	C C1113-157	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,00192	15000000,00	28800,00
6	31760	C C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,012	68970000,00	827640,00
7	31914	C C111-863	СЕТКА РЯБИЦА	М2	564	13200,00	7444800,00
8	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00099375	5000000,00	4968,75
9	32725	C C1113-32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	9600	3100,00	29760000,00
10	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,760139	4300,00	11868,60
11	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0016	2000000,00	3200,00
12	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	Т	0,0080588	12500000,00	100735,00
13	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,002075141	4383828,00	9097,06
14	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,042	4383830,00	184120,86
15	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,012	2700000,00	32400,00
16	40161	C C111-40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА	М2	840	114000,00	95760000,00
17	40162	C C111-40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	512	1500,00	768000,00
18	40163	C C111-40163	КЛЕИ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	192	1286,00	246912,00
19	40164	C C111-40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	29440	678,00	19960320,00
20	40165	C C111-40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	224	1500,00	336000,00
21	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,141029	8800,00	1241,06
22	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	13,7665	604153,00	8317072,27
23	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	12,24	517163,00	6330075,12
24	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,826027	4300,00	3551,92
25	50545	C C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	2,01474	19264448,00	38812853,96
26	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,58185	55871,00	367734,54



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: 22-11-2022-yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47240

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Yangiariq tumanidagi 4-son maktab sport maydonchasini mukammal ta'mirlash loyiha smetasi asosida.

Buyurtmachi - Yangiariq tumani XTB
Bosh loyihachi - ZIYO-NUR LOYIHA XK
Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi mukammal ta'mirlash
Murojaat raqami: № 45701

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 4-son maktab sport maydonchasini mukammal ta'mirlash

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 21-11-2022- yildagi 4-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 - 10000,000 ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi 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 bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"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 to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangiariq tumanidagi 4-son maktab sport maydonchasi nukammal ta'mirlash loyihasining smeta qismi 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	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	299 010,000	293 043,267
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	343 861,500	336 999,757
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	11 700,000	11 700,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	355 561,500	348 699,757

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. 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'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH