



Техник топширик
 Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 8-мактаб ҳудудида 32 x 16
 улчамдаги футбол майдонини реконструкция қилиш

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари.
1	Сарлавҳа бўйича объект номи	Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 8-мактаб ҳудудида 32 x 16 улчамдаги футбол майдонини реконструкция қилиш
2	Қурилиш манзили	Ўзбекистон тумани Ойимча қақир МФЙ
3	Буюртмачи	Ўзбекистон тумани ХТБ.
4	Бош пудратчи	Танлов асосида танланади.
5	Объектнинг характеристикаси	Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 8-мактаб ҳудудида 32 x 16 улчамдаги суний қопламали атрофи темир тусик билан уралган болалар футбол майдончаси қуриш.
6	Тижорат таклифи такдим этиш шартлари	1.Хизмат қурсатувчи гувоҳномаси, солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиқи мавжуд бўлмаслиқи Пудрат ташкилотининг 5 йилдан қам бўлманган иш фаолиятига эга бўлиши талаб этилади 2.Балансида етарли техника ва малақали техник ходимлар мавжуд бўлиши, Олий маълумотли ходимлар етарлилиги.. Машина механизмларни уз балансида мавжудлиқи. 3. Қафолат хати. Далолатномага асосан иш ҳажмини ишлаб чиқиш 4.Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши 5. Молиявий ҳолати барқарор. Олдиндан 30% тўланган ишларни сифатли ва ўз вақтида бақариш учун ҳисобида етарли маблағи бўлиши керак.
7	Бақариладиган ишлар бўйича ҳисоб китоб	Туловлар олдиндан 30% амалга оширилади иш бақариш муддати шартномага асосан белгиланади. Ишлар сифатли ва смета экспертиза ҳужжатларига асосан бақарилган тулов жорий йилдан қечиктирилмай 100 % амалга оширилади. Форма 2 ва далолатномага асосан иш ва хизматлар қуриб чиқилади.
8	Қурилиш материалларига қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги давлат стандартлари ва Республикамиз ҳудудида фойдаланишга қабул қилинган бошқа халқаро стандартлар асосида ишлаб чиқарилган қурилиш материаллари ва жиҳозлари.
9	Молиялаштириш манбаеси	НеБюджет
10	Бошланғич нарх	388 453 943 сум

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«FARG'ONA KOMMUNAL LOYIHA»

Лицензия № 001330 28.05.2010 Уз.Рес.Давлат арх.ва курилиш кумитаси.

Рабочий проект

"Фаргона вилоят Узбекистон тумани 8-сонли умумий урта таълим мактаби худудида 32x16м улчамдаги футбол майдонини

Реконструкция килиш"

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №

Структура прямых и прочих затрат.

Ведомости потребных ресурсов.

Локальные ресурсные ведомости.

Дефектный акт

Директор ООО
"Фаргона Комунал Лойиха":

ГИП:



Э. Косимов

Т. Шерматов

Фаргана-2022г.

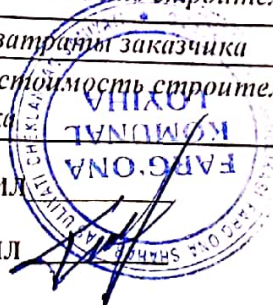
Структура прямых и прочих затрат

По объекту: "Фаргона вилоят Узбекистон тумани 8-сонли умумий урта таълим мактаби
худудида 32x16м улчамдаги футбол майдониини Реконструкция қилини"

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	4 202 845
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	243 809 724
3	Затраты на строительные металло-конструкции с учетом заготовительно-складских 0,75 % и транспортных расходов 5 %	6 280 689
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских 2 % и транспортных расходов 1,5 %	
5	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских 1,2 % и транспортных расходов 2%	
7	Основная заработная плата рабочих-строителей :	24 759 678
7.1	Количество рабочих часов в месяце на 2022г-171,08час (по данным Госстат)	
7.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 2072615,381 (Госстат Республики Узбекистан)	
7.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (12 114,89x171,08=2072615,381 сум/ч)	
7.4	Затраты труда рабочих-строителей- 3948,9654 чел/ч	
7.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 3948,9654 чел/ч)	
8	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 971 161
9	Итого прямых затрат:	282 024 098
10	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ. -строительными организациями	54 684 473
11	Прочие затраты и расходы заказчика	
11.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	14 472 631
11.2	АПЗ	8 417 714
11.3	Затраты на экспертизу ПСД	
11.4	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат) (.....x1:100)	1 683 543
11.5	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат (.....x0,5:100)	2 820 241
11.6	Затраты на обслуживание национальной информационной системы(0,05% от итогов прямых затрат) (.....x0,05:100)	1 410 120
12	Итого затрат с п.1 по п.9	336 708 570
13	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 077 467
14	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по	
15	ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах без НДС	337 786 038
16	НДС 15%	50 667 906
17	ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах с НДС	388 453 943
18	Прочие затраты заказчика	14 472 631
19	ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах с НДС и прочими затраты заказчика	402 926 574

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

"Фаргона вилоят Узбекистон тумани 8-сонли умумий урта таълим мактаби худудида 32x16м улчамдаги футбол майдонини Реконструкция қилини"

(таъминлаш раъбот)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	2043 73942	12 111 89	24 759 678
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					24 759 678
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	9 20097	72 437	666 491
403	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	8 40084	1 081	9 081
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0 594	82 994	49 298
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	22 044	76 681	1 690 356
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10 99101		
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	3 7708		
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2 96934	127 627	378 967
768	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0 06304	160 588	10 123
786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4 5421	147 918	671 858
977	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	3 97546	3 166	12 586
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	4 70783	11 102	52 266
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0 0624	18 892	1 179
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0 33291	916	305
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	44 154	862	38 061
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	19 72782	4 656	91 853
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0 1872	54 548	10 211
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2 91019	54 548	158 745
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	10 42186	1 077	11 224
2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	46 08	1 509	69 535
2858	РАСТВОРОМШАЛКА 1,5 М3 ЧАС	МАШ-ЧАС	57 6	2 972	171 187
2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	72 576	1 509	109 517
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					4 202 845
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
2860	СУХАЯ ШТУКАТУРКА	М2	81 792	2 934	239 978
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т11	0 0127	9 808 698	124 570
3728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т11	0 116	7 311 000	848 076
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ИЗГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т11	0 1534	7 500 000	1 150 500
9219	ВОДА	М3	14 4898	550	7 969
19903	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=100ММ	М	26	81 164	2 110 264
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т11	0 01715	14 872 000	255 055
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т11	0 00405	16 400 000	66 420
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т11	0 00616	750 000	4 620
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т11	0 1535	22 000 000	3 377 000
31656	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	КГ	16 848	10 000	168 480
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т11	0 02478	4 500 000	111 510
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т11	0 0061	8 652 174	52 778
32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	6912	13 000	89 856 000
33201	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N50 ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 0,5 ММ	М2	590	7 914	4 669 260
33202	СЕТКА ИЗ ХЛОПЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М2	590	4 500	2 655 000
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	9 02555	16 040	144 770
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т11	0 02517	11 700 000	294 489

35516	РОГОЖА	M2	25 0194	4 500	112 587
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0 00461	3 373 913	15 554
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0 06636	3 373 913	223 893
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0 30489	3 373 913	1 028 672
37008	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-76ММ	M	241	59 865	14 427 465
37009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-40ММ	M	585,4	42 577	24 924 576
40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURE	M2	604 8	93 000	56 246 400
40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	368 64	1 500	552 960
40163	КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	138 24	6 800	940 032
40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	21196 8	75	1 589 760
40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	КГ	161 28	4 500	725 760
44059	ВЕТОШЬ	КГ	1 872	4 500	8 424
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	41 7165	360 439	15 036 254
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	103 68	70 295	7 288 186
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	33 66	66 233	2 229 403
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2 72909	3 500	9 552
50756	ОТДЕЛЫНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0 02142	7 500 000	160 650
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	4 5864	35 000	160 524
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	8 4966	45 000	382 347
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					232 199 737

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

3757	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 8ММ	ТН	0 079	15 350 000	1 212 650
3758	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д-40Х3ММ	ТН	0 194	9 129 000	1 771 026
3759	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 6ММ	ТН	0 2	15 350 000	3 070 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					6 053 676

ставил: _____

проверил: 

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на "Фаргона вилоят Узбекистон тумани 8-сонли умумий урта таълим мактаби худудига футбол майдонини Реконструкция қилиш"
(наименование работ)

№/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-02-058-8	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 4	100 МЗ		0,9
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	356	329,4
ФУНДАМЕНТ					
2	E06-01-001-10	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛЕШНИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛЕШНИКА ОТ 2 ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	100 МЗ		0,294
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,12	138,21728
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,07938
2.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	20,05	3,8247
2.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	26,54	7,80276
2.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,7	0,2058
2.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,23474
2.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	17,85	3,2479
2.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,05	0,3087
2.9	9219	ВОДА	МЗ	0,152	0,0469
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0086	0,00253
11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,011	0,00323
12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0087	0,00256
13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02	0,00588
14	35516	РОГОЖА	М2	50	14,7
15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,17	0,04928
16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,85	0,2499
17	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	28,841
18	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	28,9	8,469
3	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,2085
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	44,22847
3.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,04327
3.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,04378
4	3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТII		0,0127
5	3728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТII		0,116
6	3757	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 8ММ	ТII		0,079
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕШТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,117
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	82,18068
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,07159
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	2,86614
7.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,25	3,18825
7.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	0,1425
7.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,09477
7.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	14,47992
7.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,21879
7.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0341
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00155
7.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00293
7.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00355
7.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01321
7.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	10,3194
7.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,01658

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,05499
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	11,8753
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	4,5864
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ				
Е09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т		4,285
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	28,23815
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,88	3,7708
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,64273
786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,06	4,5421
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,38565
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,98555
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	9,5984
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,01714
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	8,35575
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00171
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00441
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	2,52815
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,02142
19903	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=100ММ	М		26
37008	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76ММ	М		241
37009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=40ММ	М		585,4
Е09-03-046-3	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ МЕТАЛ. СЕТОК	100 М2		5,9
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	52,1	307,39
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,31	1,829
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	1,18
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,026	0,1534
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0042	0,02478
33201	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N50 ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 0,5 ММ	М2		590
33202	СЕТКА ИЗ ХЛОПЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М2		590
Е09-06-024-10	МОНТАЖ: М/К ЛЕСТНИЦ	1 Т		0,394
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,26	15,07444
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,11426
768	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,06304
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	10,09	3,97526
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	10,97	4,32218
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,17336
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,09	0,82346
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00003	0,000017
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,7	0,6698
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,006	0,00238
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0005	0,0002
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,20094
3758	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д=40Х3ММ	ТН		0,194
3759	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 6ММ	ТН		0,2
ПОЛЯ				
Е11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		6,6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	30,82
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	2,178
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,594
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,036
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	6,138
9219	ВОДА	МЗ	0,22	1,452
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	33,66
Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ		86,4
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	188,72
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	6,412

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0.22	19 008
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0.44	38 016
5	9219	ВОДА	МЗ	0.15	12 96
6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1.2	103 68
7	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАПУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (СПИЛ POLYTAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		5,76
8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	449 28
9	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	8	46 08
10	2858	РАСТВОРОМШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	10	57 6
11	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	12.6	72 576
12	2860	СУХАЯ ШТУКАТУРКА	М2	14.2	81 792
13	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	6912
14	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURE	М2	105	604 8
15	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	368 64
16	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	138 24
17	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	21196 8
18	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КГ	28	161 28
19	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		6,24
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71.06	443 4144
21	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.01	0 0624
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.03	0 1872
23	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0 1533
24	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	16 848
25	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	1 872

ставил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

верил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52559

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani 8-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi xududida 36x16m o'lchamdagi futbol maydonini rekonstruksiya qilish»

Buyurtmachi - "Farg'ona Kommunal Loyiha" MCHJ

Bosh loyihachi - "Farg'ona Kommunal Loyiha" MCHJ

Litsenziya 28.07.2020y/AL-001300-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Rekonstruksiya

Murojaat raqami: № 51165

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari O'zbekiston tumani Kengashining 13.04.2022 yil kungi VI-49-50-11-161-K/22-sonli Qarori.

1.2. Arxitektura va Qurilish boshqarmasi tomonidan 07.06.2022 yilda berilgan 1730-1730230-43865-sonli Arxitektura va Rejalashtirish topshirig'i.

1.3. O'zbekiston tumani XTB mudiri N.Siddiqova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.4. «O'zGASHKLITI» DUK Farg'ona filiali tomonidan 2022 yilda berilgan ob'yektning muxandislik-geologiya xulosasi.

1.5. Loyixa-smeta xujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 01.07.2022 yildagi 18/06-sonli Kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlarini.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Qurilish maydoni II-iqlim mintaqasiga tegishli.

Hududning seysmikligi - 8 ball.

Standart yuklar:

A) shamol - 0,38 kPa (38 kg / m²)

B) qor - 0,50 kPa (50 kg / m²)

Havoning xisobiy tashqi harorati - 14 °S

3.2. Rekonstruksiyada ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, batafsil tushuntirish yozuvi, loyixa topshirig'i, va taqdim etilgan loyixalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha topshirig'iga muvofiq muxandislik tizimlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa-smeta xujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik ishchi organining 01.07.2022 yildagi 18/06-sonli Kengash xulosasi. (manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan).

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 412 043,557 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 337 786,908 ming so'm

QQS 15% - 50 667,906 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 388 453 ,943 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 14 472,631 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 402 926,574 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 9 113,983 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band 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. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani 8-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi xududida 36x16m o'lchamdagi futbol maydonini rekonstruksiya qilish, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA