

Тасдиқлайман
Туман ҳокимининг биринчи
ўринбосари в.в.б - комиссия раиси




А.Саидалиев
2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Объект бўйича: “Мирзо Улуғбек тумани Феруза мавзеси “Камолот” МФЙ 35, 40, 41, 42 уйларнинг ховлисига болалар майдончаси ва футбол майдончаси ўйингоҳлари қуриш”

№	Асосий маълумот ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг мазмуни
1	Объект номи бўйича	Мирзо Улуғбек тумани Феруза мавзеси "Камолот" МФЙ 35, 40, 41, 42 уйларнинг ховлисига болалар майдончаси ва футбол майдончаси ўйингоҳлари қуриш
2	Жорий таъмирлаш жойи (туман, кўча)	Тошкент шаҳар Мирзо Улуғбек тумани "Камолот" МФЙ
3	Жорий таъмирлаш босқичи	Ишлар тасдиқланган нуқсонли далолатномага мувофиқ амалга оширилади
4	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
5	Буюртмачи	Тошкент шаҳар Мирзо Улуғбек туман ҳокимияти
6	Пудратчи ташкилот	Буюртмачи томонидан белгиланади (энг яхши таклифлар танловинатижаларига кўра)
7	Қурилиш-монтаж ишларининг бошланғич нархи	186 616 000 (Бир юз саксон олти миллион олти юз ўн олти минг) сўм (15% ҚҚС билан)
8	Пудратчи ташкилотга қўйиладиган талаб	(ОКЭД) Асосий иш фаолияти қурилиш-монтаж бўлиши
9		Пудратчи қурилиш ташкилотлари рейтингда камида SS кониқарли 2-даражага эга бўлиши
10		Танлаш иштирокчиси давлат хариди бўлган объект билан танишган бўлиши (чизма, эскиз, фотосуратлар)
11		Танлаш иштирокчиларининг таклифлари офёрта шаклида тақдим қилиниши керак
12	Жорий таъмирлаш бошланиш ва тугаш саналари	2022 йил
13	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
14	Асосий бино ва иншоотлар	Нуқсонли далолатнома билан
15	Мухандислик тармоқларига қўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
16	Махсус шартлар	Талаб қилинмайди
17	Буюртмачи билан боғланиш учун маълумот	Тошкент шаҳар Мирзо Улуғбек туман ҳокимияти хўжалик ишлар мудир А.Бекназаров. Тел: (71) 268-07-07 (116)
18	Буюртмачи манзили	Тошкент шаҳар Мирзо Улуғбек тумани Мустақиллик кўчаси 122 уй
19	Хавфсизлик талаблари	Ишларни бажаришда барча хавфсизлик қоидаларига қатъий риоя этиш

Мирзо Улуғбек туман ҳокимияти
хўжалик ишлар мудир



А.Бекназаров

Мирзо Улуғбек туман ҳокимияти бош
ҳисобчиси



Д.Рихсиева

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА ВОЗЛЕ ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ КАМОЛОТ
ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ М.УЛУТБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	720,8138452	29 102,90	20 977 773
	Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			20 977 773
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,247226	35 000	148 653
2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,486432	150 000	72 965
3	БЫДРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	1,1448148	4 500	5 152
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	28,781568	120 000	3 453 788
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,757696	4 500	25 910
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,51918	3 500	1 817
6	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,56	4 500	25 020
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,59264	25 000	489 816
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,3248	0	0
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,1741996	240 000	521 808
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1332	240 000	31 968
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,4259776	0	0
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	5,0318604	0	0
17	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,399354	3 500	1 398
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,6	12 000	19 200
19	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	12 000	840
20	ПРЕСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,217728	3 500	762
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,86288	4 500	183 883
24	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛИБЕНК" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3	МАШ.-Ч	1,568592	250 000	392 148
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	34,610688	3 500	121 137
26	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,51918	2 500	1 298
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37408	0	0
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9926668	0	0
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1332	0	0
30	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,9636864	5 500	32 800
31	ПЕВЕРКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,336	5 500	1 848
	Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			5 532 211
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	Вода	М3	7,0960704	250	1 774
2	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	3,96	25 000	99 000
4	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00133118	20 000 000	26 624
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00352102	8 000 000	28 168
6	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	20 000	30 400
7	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	2 500	16 500
8	КЛЕЕВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЗЕВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00672	650 000	4 368
9	КРАСКА	КГ	0,1	25 000	2 500
10	ЛЕНТА КАПИФОЛЬНАЯ КФ-965	Т	0,00016	15 000 000	2 400
11	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,536	1 200	5 443
12	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00082533	9 500 000	7 841
13	РАСТЕРШИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00159742	12 000 000	19 169
14	КАТАЧКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00822451	12 500 000	102 806
17	КВСОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	5,191602	9 500	49 320
18	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,021	750 000	15 750
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04506097	17 400 000	784 061
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	17 400	3 619
21	КАБАЛЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00026624	850 000	226
22	РОГОЖА	М2	23,70816	1 500	35 562
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00274223	3 200 000	8 775
24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00612	3 200 000	19 584
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,047322	3 200 000	151 430
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,126336	3 200 000	404 275
27	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00153	3 200 000	4 896
28	БЕТОН В15	М3	10,404	480 000	4 993 920
29	ШЕВЕНЬ	М3	0,005184	65 000	337
30	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041328	25 000 000	1 033 200
32	БЕТОН	КГ	0,504	2 800	1 411
34	БЕТОН В15	ШТ	0,1064944	55 000	5 857
35	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	27,2832	480 000	13 095 936
36	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,765	65 000	49 725
37	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,268	65 000	147 420

38	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	25,2	65 000	1 638 000
39	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,5707924	9 500	14 923
40	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,1	12 000	1 200
41	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,04	120 000	4 800
42	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0266236	0	0
43	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.5 ДО 1 Т	Т	0,00561	0	0
44	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,53696	54 800	577 425
45	ЛЕНТА К226	100М	0,1	12 000	1 200
46	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,52	12 000	6 240
47	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0408	12 000	490
48	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2	12 000	2 400
49	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,04978613	0	0
50	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,34	0	0
51	ГАЗОН ЗЕЛЕНый ИСКУССТВЕННЫЙ	М2	216	120 000	25 920 000
52	АРМАТУРА А-1Д8	Т	0,0237	11 500 000	272 550
53	АРМАТУРА А-III Д12 /СЕТКА/	Т	0,22644	11 500 000	2 604 060
54	АРМАТУРА А-III Д16	Т	0,18936	11 500 000	2 177 640
55	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КАРКАСА	Т	0,285	11 500 000	3 277 500
56	ЕВРАЗБОР ЗД ВЫСОТОЙ 0,6М	М	14	250 000	3 500 000
57	КЛИНЕЦ	М3	10,8	95 000	1 026 000
58	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 300Х300Х6	Т	0,135	12 500 000	1 687 500
59	ПЕСОК КВАРЦЕВый	М3	10,8	310 000	3 348 000
60	ПРОВОД ВВГ МЕДНЫЙ 3Х2,5ММ2	М	200	10 500	2 100 000
61	ПРОЕКТОР НА 100ВТ	ШТ	4	950 000	3 800 000
62	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 10Х10СМ ТОЛЩ 6ММ /88М/	Т	1,51536	11 500 000	17 426 640
63	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 10Х10СМ ТОЛЩ 6ММ /84М/	Т	1,012	11 500 000	11 638 000
64	СЕТКА РАБИЦА	М2	168	25 000	4 200 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ			106 540 666
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%		СУМ			5 327 033
		СУМ			111 867 700
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СКАМБЕЙКА	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
2	ТРЕНАЖЕРНЫЕ ИГРУШКИ	ШТ	4	2 700 000	10 800 000
3	ВОРОТА С НИТОЧНОЙ СЕТКОЙ	ШТ	2	2 200 000	4 400 000
		СУМ			16 700 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		СУМ			334 000
		СУМ			17 034 000

ТИП

Составил

Н.Куддусова

Т.Ризаев



2022 г.

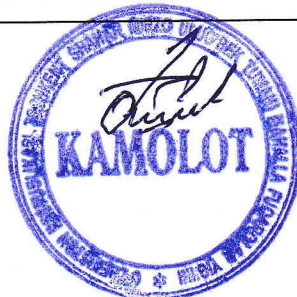
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

_____ составили по объекту: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА ВОЗЛЕ
 ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ КАМОЛОТ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА"
 требуется выполнение следующих видов работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЯ С ТРЕНАЖЕРНЫМИ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,0432	
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2160	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	21,6000	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЛИНЦЕВЫХ	М3	10,8000	
5	КЛИНЕЦ	М3	10,8000	
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	10,8000	
7	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	М3	10,8000	
8	УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА С РЕЗИНОЙ	100М2	2,1600	
9	ГАЗОН ЗЕЛЕНЬ ИСКУССТВЕННЫЙ	М2	216,0000	
10	ВОРОТА С НИТОЧНОЙ СЕТКОЙ	ШТ	2,0000	
11	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,0000	
12	ПРОВОД ВВИГ МЕДНЫЙ 3Х2,5ММ2	М	200,0000	
13	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА	100ШТ	0,0400	
14	ПРОЖЕКТОР НА 100Вт	ШТ	4,0000	
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,6000	
16	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	1000М2	0,1020	
17	СКАМЕЙКА	ШТ	1,0000	
18	ТРЕНАЖЕРНЫЕ ИГРУШКИ	ШТ	4,0000	
	ОГРАЖДЕНИЯ			
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М,	100М3	0,6400	
20	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,4480	
21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО	100М3	0,2688	
22	АРМАТУРА А-III Д12 /СЕТКА/	Т	0,2264	
23	АРМАТУРА А-III Д16	Т	0,1894	
24	АРМАТУРА А-I Д8	Т	0,0237	
25	МОНТАЖ КАРКАСОВ СТАДИОНА	Т	2,6624	
26	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 10Х10СМ ТОЛЩ.6ММ /88М/	Т	1,5154	
27	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 10Х5СМ ТОЛЩ.6ММ /84М/	Т	1,0120	
28	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 300Х300Х6	Т	0,1350	
29	УСТРОЙСТВО СЕТКУ РАБИЦА	100М	0,8400	
30	СЕТКА РАБИЦА	М2	168,0000	
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100М2	1,6800	
32	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ /ЕВРОЗАБОР ЗД/	100М	0,1400	
33	ЕВРАЗБОР ЗД ВЫСОТОЙ 0,6М	М	14,0000	

"Камолот" м.ф.и.



Кубилов Б

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА ВОЗЛЕ ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ КАМОЛОТ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЯ С ТРЕНОЖЕРНЫМИ					
1	E0101-014-08 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0432	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,83	0,727056
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,26	0,486432
1.4	1939	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	36,31	1,56859
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,12	0,005184
2	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	69,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	39,930624
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	20,0448
3	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	69,1200	
3.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	8,736768
4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,2160	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,70648
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,65664
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,63088
5	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	21,6000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	54
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,944
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	9,936
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	20,088
5.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	3,24
5.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	2,376
5.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2,16
5.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,944
5.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	21,6
6	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЛИНЦЕВЫХ	МЗ	10,8000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	27
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,972
6.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	4,968
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	10,044
6.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,62
6.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	1,188
7		КЛИНЕЦ	МЗ	10,8000	
8	E1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	10,8000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	24,84
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,864
8.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	2,376
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	4,752
8.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,62
9		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	МЗ	10,8000	

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО
СТАДИОНА ВОЗЛЕ ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ
КАМОЛОТ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ
М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

10	E4701-046-04	УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА С РЕЗИНОЙ	100M2	2,1600	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40	86,4
11		ГАЗОН ЗЕЛЕНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ	M2	216,0000	
12		ВОРОТА С ПИТОЧНОЙ СЕТКОЙ	ПГТ	2,0000	
13	П0802-398-01	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	2,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	3,36
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
13.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,8	1,6
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
13.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,1
13.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГТ	0,05	0,1
13.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ПГТ	0,02	0,04
13.9	64235	ЛЕНТА K226	100M	0,05	0,1
13.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ПГТ	0,26	0,52
13.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПГТ	0,1	0,2
13.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,32
14		ПРОВОД ВВГ МЕДНЫЙ 3Х2,5ММ2	M	200,0000	
15	П0803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 100	100ПГТ	0,0400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	346	13,84
15.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	5,56
15.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
15.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,532
15.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
15.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
15.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ПГТ	165	6,6
15.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,004	0,00016
15.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
15.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПГТ	1,02	0,0408
15.12	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
16		ПРОЖЕКТОР НА 100ВТ	ПГТ	4,0000	
17	E2706-402-44 300L3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,6000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	9
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,324
17.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,656
17.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,348
17.5	4209	ВОДА	M3	0,15	0,54
17.6	14952	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,396
17.7	45150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,36
17.8	45151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,324
17.9	45152	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	3,6
18	E2706-402-42 300L3K-0,5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /10СМ/	1000M2	0,1020	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,5	7,395
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,495	0,05049
18.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,09	0,51918
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,625	0,87975
18.5	2548	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	5,09	0,51918
18.6	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01428
18.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,06	0,00612
18.8	36025	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,095	0,00969
18.9	36027	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,015	0,00153
18.10	4015	БЕТОН В15	M3	102	10,404
18.11	45149	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	7,5	0,765
18.12	45150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	T	0,055	0,00561

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО
СТАДИОНА ВОЗЛЕ ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ
КАМОЛОТ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ
М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

19		СКАМЕЙКА	ШТ	1,0000	
20		ТРЕНАЖЕРНЫЕ ИГРУШКИ	ШТ	4,0000	
		ОГРАЖДЕНИЯ			
21	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,6400	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	120,96
22	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4480	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	39,648
23	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,2688	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	119,896
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,072576
23.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	5,7577
23.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	7,3248
23.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,336
23.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,217728
23.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	33,267
23.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,502656
23.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,07607
23.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003494
23.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00672
23.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,008145
23.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,034944
23.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	23,708
23.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,037632
23.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,126336
23.17	45027	БЕТОН В15	М3	101,5	27,2832
23.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	10,537
		АРМАТУРА А-III Д12 /СЕТКА/	Т	0,2264	
		АРМАТУРА А-III Д16	Т	0,1894	
		АРМАТУРА А-I Д8	Т	0,0237	
		МОНТАЖ КАРКАСОВ СТАДИОНА	Т	2,6624	
23.19	E0901-001-08	МОНТАЖ КАРКАСОВ СТАДИОНА			
23.19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,87	44,914
23.19.2	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,43	1,14481
23.19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,95845
23.19.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,425978
23.19.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,89	5,03186
23.19.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,399354
23.19.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	1,41105
23.19.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	5,96369
23.19.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0005	0,001331
23.19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000027
23.19.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000825
23.19.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001597
23.19.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00008
23.19.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАЗНЫЙ	М3	1,95	5,1916
23.19.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0038	0,010117
23.19.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000266
23.19.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002742
23.19.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,106494
23.19.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,57079
23.19.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01	0,026624
23.19.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,049786
		ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 10X10СМ ТОЛЩ.6ММ /88М/	Т	1,5154	
		ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 10X5СМ ТОЛЩ.6ММ /84М/	Т	1,0120	
		ЛНСТ СТАЛЬНОЙ 300X300X6	Т	0,1350	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА ВОЗЛЕ ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ КАМОЛОТ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{3п} + C_{эм} + C_{м}$, где:

C_{3п}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм}- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{3п} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$, где:

T_{раб}- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Z_{мс}- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (K=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 17,27%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I-квартал.

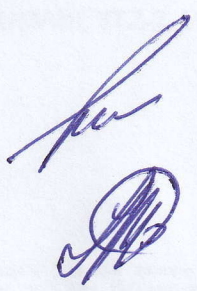
ГИП

Н.Куддусова

31		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КАРКАСА	Т	0,2850	
32	Е0701-054-15 ДОП. 3 К=2	УСТРОЙСТВО СЕТКУ РАБИЦА	100М	0,8400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,198	1,00632
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024	0,02016
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,094	0,07896
32.5	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,4	0,336
33		СЕТКА РАБИЦА	М2	168,0000	
34	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,6800	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	119,381
34.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0168
34.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0504
34.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,536
34.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,041328
34.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,504
35	Е0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ /ЕВРОЗАБОР ЗД/	100М	0,1400	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,5	5,81
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0532
35.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,812
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,3094
35.5	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,021
36		ЕВРАЗБОР ЗД ВЫСОТОЙ 0,6М	М	14,0000	

ГИП

Составил



Н.Куддусова

Т.Ризаев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА ВОЗЛЕ
ДОМОВ №35,40,41,42 В МФЙ КАМОЛОТ ПО АДРЕСУ:
Г.ТАШКЕНТ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН МАССИВ ФЕРУЗА

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	111 867 700
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 977 773
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 532 211
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	138 377 684
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27%	23 897 826
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	162 275 510
7	НДС - 15%	24 341 326
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	186 616 836

ГИП



Н.Куддусова



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:04-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49704

Obyekt nomi «Тошкент шаҳар, Мирзо Улугбек тумани, “Феруза” массиви манзилидаги “Камалот” МФЙ, 35,40,41,42-уйлар йонидаги мини-футбол стадионини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - МЧЖ «GREAT DIZAYN PROJECT» (Мирзо Улуфбек туман хокимияти)

Bosh loyihachi - МЧЖ «GREAT DIZAYN PROJECT»

Litsenziya АЛ-000351 от 22.11.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетдан маблағлари

Bosh pudratchi – Буюртмачи томонидан аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 47985

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Мирзо Улуфбек туман хокимияти томонидан 2022йилда тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Мирзо Улуфбек туман хокимиятининг 2022 йил 24 июндаги 24/06-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Мирзо Улуфбек туман хокимияти томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 226762,919 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-шағалли таглик қатламларни ўрнатиш;

-клинецли таглик қатламларини ўрнатиш;

-сунъий газонни ўрнатиш;

-проектор ва электр кабелларини монтаж қилиш;

- темир бетонли тасмали пойдеворларни ўрнатиш;
- стадион каркасини ўрнатиш;
- рабица русумидаги сеткани ўрнатиш;
- металл ажратувчи тўсиқларни ўрнатиш;
- металл сиртларни мой бўёқлар билан бўяш ва бошқалар.

3.3. Ҳисоб – 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".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, 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 - Мирзо Улуғбек туман ҳокимияти 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «GREAT DIZAYN PROJECT 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 226762,919минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 40146,083 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 186616,836минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, 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. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз 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 ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент шаҳар, Мирзо Улугбек тумани, “Феруза” массиви манзилидаги “Камалот” МФЙ, 35,40,41,42-уйлар йонидаги мини-футбол стадионини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 186616,836 минг 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 тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI