

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI LOYIHA
TASHKILOTI



РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНАЯ-ОРГАНИЗАЦИЯ

«MAROKAND LOYIHA» MCHJ

LITSENZIYA №AL-001469

ISHCHI LOYIHA

SAMARQAND SHAHAR 48- UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI HUDUDIDA MINI
FUTBOL VA BASKETBOL MAYDONCHASINI TA'MIRLASH

Joriy narxlarda resurs smetasi.

Ish hajmi vedomosti.

Samarqand .sh- 2022 y.

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI LOYIHA TASHKILOTI
LOYIHA TASHKILOTI

MAROKAND LOYIHA

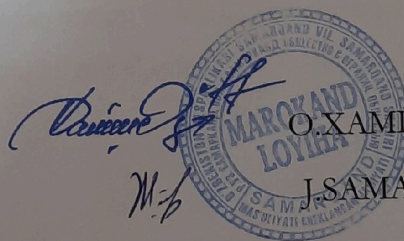
ISHCHI LOYIHA

SAMARQAND SHAHAR 48- UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI HUDUDIDA MINI
FUTBOL VA BASKETBOL MAYDONCHASINI TA'MIRLASH

Joriy narxlarda resurs smetasi.
Ish hajmi vedomosti.

Direktor

LBM



O.XAMIDOV

J.SAMADOV

Samarqand .sh- 2022 y.

TUSHUNTIRISH XATI JORIY NARXLARDA RESURS SMETASI

SAMARQAND SHAHAR 48- UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI HUDUDIDA MINI FUTBOL
VA BASKETBOL MAYDONCHASINI TA'MIRLASH

Obyektda qurilish ishlarining qiymati joriy narxlar va resurslarga tariflar bo'yicha xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda hisoblab chiqilgan.

Materiallar, uskunarlar va mebellarning joriy narxlari 2021-yil 3-chorak uchun "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" va Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari A.G.Shukurov protokolidan foydalanilgan.

"Katalog"da bo'lmagan materiallar va jihozlarning narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi (narxlarni tasdiqlash ro'yxati ilova qilinadi).

Mehnat xarajatlari narxi (1 kishi/soat uchun) ma'lumotlarga muvofiq qabul Samarqand Stat. Boshqarmalar.

Loyiha tashkilotining 4.01.16-04 (3-4) sifatiga muvofiq ob'ektni qurish (ta'mirlash) narxi tavsiya etiladigan hisoblanadi.

Ko'rsatilgan tavsiya etilgan narxni foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qarorni buyurtmachi qabul qiladi.

LBM



J.SAMADOV


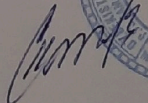
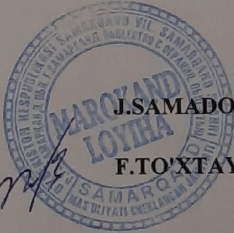
TAVSIYA ETILGAN NARX HISOBLANGAN OB'YEKT HOZIRGI NARXLARDA

SAMARQAND SHAHAR 48- UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI HUDUDIDA MINI FUTBOL
VA BASKETBOL MAYDONCHASINI TA'MIRLASH

№	XARAJATLARNING NOMLARI	NARX
1	2	3
1	MEHNAT XARAJATLARI IJTIMOY SUG'URTA UCHUN AJRATMALARNI HISOBGA OLGAN HOLDA	26 858 106
2	MOSHINALAR MEXANIZMLARINING FOYDALANISH XARAJATLARI	6 918 708
3	TRANSPORT XARAJATLARI BILAN QURILISH MATERIALLARI, MAHSULOTLARI VA BUYUMLARI XARAJATLARI	282 783 910
4	TRANSPORT XARAJATLARI BILAN USKUNLAR, MEBELLAR VA INVENTARLAR XARAJATLARI	16 111 206
5	JAMI TO'G'RIDAN-TO'G'RI XARAJATLAR	332 671 930
6	BOSHQA XARAJATLAR VA PUDRATCHI XARAJATLARI -18,11%	57 329 147
7	OBJEKTAR QURILISHI UCHUN SUG'URTA XARAJATLARI -0,32%	1 248 003
8	JAMI HOZIRGI NARXLARDA QURILISH NARXLAR	391 249 080
9	QQS -15%	58 687 362
10	JAMI QURILISH NARXLARI HOZIRGI NARXLARDA QQS BILAN	449 936 442

LBA:

BAJARDI:

J.SAMADOV

F.TO'XTAYEV

SAMARQAND SHAHAR 48- UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI HUDUDIDA MINI FUTBOL VA BASKETBOL MAYDONCHASINI TA'MIRLASH

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на 48- UMUMIY O'RTA TALIM MAKTABI HUDUDIDA MINI FUTBOL VA BASKETBOL MAYDONCHASI,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1443,23	18 609,72	26 858 106
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,9844	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			26 858 106
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,8714	121 105	347 741
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8936	163 562	309 721
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,286858	72 437	20 779
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,4488	67 284	30 197
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,847349	105 272	89 202
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,4329	1 081	4 792
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,47856	178	85
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,539286	1 214	655
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,4522	85 750	381 776
12	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	13,9927	85 750	1 199 874
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,1081	8 692	9 632
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,7376	127 627	221 765
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,89881	127 627	114 712
17	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,4627	3 166	7 797
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,013743	1 207	17
19	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1009	25 638	28 225
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,4641	97 872	436 910
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9774	980	1 938
22	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,039598	916	36
23	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,51	5 228	7 894
24	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,215905	916	198
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,6008	862	8 276
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	54,5487	4 656	253 979
27	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,461972	8 886	4 105
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,013743	54 548	750
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2787	54 548	69 751
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,92581	71 069	65 796
31	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,042897	74 293	3 187
32	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,893295	4 254	3 800
33	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,7976	1 077	1 936
34	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,692958	8 886	6 158
35	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23928	950	227
36	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	57,8896	5 618	325 224
37	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	72,362	5 618	406 530
38	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	91,1761	5 618	512 227

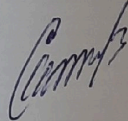
1	2	3	4	5	6	7
39	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	102,754	5 618	577 272
40	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1 176	600
41	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,8714	130 376	374 362
42	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	6,1415	85 750	526 634
43	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,7318	96 857	264 594
44	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,0907	96 857	299 356
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 918 708
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

45	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,012	10 434 783	125 217
46	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1	Т	192,6204	425 536	81 966 915
47	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,06	360 770	1 464 726
48	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	22,3166	387 336	8 644 023
49	9219	ВОДА	М3	31,195	350	10 918
50	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	10,6005	58 261	617 596
51	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	89,0442	58 261	5 187 804
52	30135	БИТУМ	Т	0,021535	4 473 581	96 339
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005418	7 500 000	40 635
54	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	6 000	246
55	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	14 000	42 560
56	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00184	891 523	1 640
57	31759	ЭМАЛЬ ЭП-773 ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,0378	17 760 000	671 328
58	31761	ЭМАЛЬ ЭП-1155 БЕЛАЯ	Т	0,00798	17 760 000	141 725
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,007726	10 434 783	80 619
60	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	8683,44	2 700	23 445 288
62	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,6738	3 500	16 358
63	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,042963	16 792 391	721 451
64	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00016	16 792 391	2 687
65	35516	РОГОЖА	М2	0,404	200	81
66	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0276	2 217 391	61 200
67	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0032	3 373 913	10 797
68	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,008	3 373 913	26 991
69	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,075734	3 373 913	255 520
70	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА	М2	759,801	102 000	77 499 702
71	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	463,1168	1 500	694 675
72	40163	КЛЕЙ POLYUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	173,6688	50 000	8 683 440
73	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	М	202,6136	2 500	506 534
74	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	7,293	58 261	424 897
75	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,3099	14 000	32 339
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,89881	3 500	3 146
77	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,7818	25 512	300 577
78	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,527	15 000	7 905
79	442935	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗЕЛЕНАЯ	КГ	32,9832	13 600	448 572
80	ЦЕНА	ПЕТЛЯ	ШТ	3	5 500	16 500
81	ЦЕНА	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 2,0 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 40Х40 ММ	М2	533	9 970	5 314 010
82	ЦЕНА	ПРОЖЕКТОР LED GQ 150W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	8	361 391	2 891 128
84	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,17 КГ)	ПМ	336,6	25 570	8 606 862
85	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76Х2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	ПМ	257,6	47 131	12 140 946
86	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д16ММ ПВХ	М	170	1 100	187 000
87	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОК 16 А, 1Р,	ШТ	3	10 500	31 500

1	2	3	4	5	6	7
88	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОК 25 А,ЗР	ШТ	1	32 600	32 600
89	204-9200	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03108	10 434 783	324 313
90	204-9221	АРМАТУРА КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2989	8 293 653	2 478 973
91	204-9223	АРМАТУРА КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0368	7 793 177	286 789
92	400-11000	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ(4СМ)	ТН	70,67	339 000	23 957 130
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			268 502 201
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	5,0%		13 425 110
	ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			281 927 311
КАБЕЛЬ						
95	СЦЕНА	(КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГ-СЕК.2Х1,5ММ	КМ	0,17	4 964 348	843 939
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			843 939
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	1,5%		12 659
	ВСЕГО ПО КАБЕЛИ:		СУМ			856 598
	ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			282 783 910
ОБОРУДОВАНИЕ						
93	ЦЕНА	ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА.	ШТ	2	1 826 000	3 652 000
94	ЦЕНА	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ СЖ 123	КОМП.	2	6 000 000	12 000 000
83	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕД НАВЕСНОЙ ЩРН-12 (220Х300Х120) IP31 ЕКФ PROXIMA	ШТ	1	143 300	143 300
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			15 795 300
	TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	2,0%		315 906
	ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			16 111 206

BAJARDI:



F. TO'XTAYEV

(наименование строений)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на **48- UMUMIY ORTA TALIM MAKTABI HUDUDIDA MINI FUTBOL VA BASKETBOL MAUDONCHASI,**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание N п.п.	Шифр кода по нормативам и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
YER ISHLARI					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,7067
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,77737
1.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,303881
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,07	0,471489
2	E102-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000M3		0,6279
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	96,0366
3	E102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3		0,3645
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	15,4294
4	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000M3		0,3645
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	4,5672
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,1081
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 10/660 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,1081
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	4,4396
5	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,0365
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,507019
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,507019
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,507019
5.4	9219	ВОДА	M3	100	3,645
РАЗДЕЛ 1. РОУДЕВОР					
6	E801-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИ 100MM	M3		5,6100
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	13,464
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	3,0294
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4488
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,1612
6.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,8415
6.6	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	7,293
7	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОНА В15	1000M3		0,2188
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	73,8372
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	4,9468
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,059073
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,6713
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,085328
7.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,161905
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,142213
7.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	22,3166
7.9	9219	ВОДА	T	0,018	0,003938
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,028	0,006126
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	0,22	0,048134
7.12	36051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	44,8	9,8018
7.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T		0,3300
8	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) (СОГЛАСНО ПО ГОСТУ 10922-2012)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	26,0288
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,412475
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,32338
8.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,046197
8.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,039598
8.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,461972
8.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,042897
8.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,692958
8.9	43859	ПРОВОДОК ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	2,3099
9	S124-9290	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0311
10	S124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,2989
РАЗДЕЛ 2. МАУДОН					
11	E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ДЛЯ ПЛОЩАДКИ 10СМ	1000M3		0,7067
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	10,1765
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	9,5899
11.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,0954
11.4	9219	ВОДА	M3	5	3,5335
12	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ (10СМ)	1000M2		0,7067
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	23,3211
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,36	31,3492

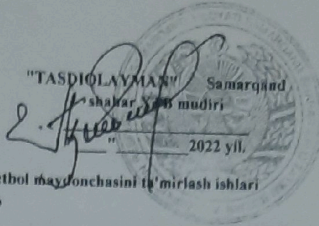
1	2	3	4	5	6
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)			
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,254412
12.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,98	2,8127
12.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,6	7,491
12.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	23,9	16,8901
12.8	9219	ВОДА	МЗ	2,6	1,8374
12.9	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	30	21,201
				15	10,6005
12.10	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	189	133,5663
13	E2704-005-04 К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3	1000M2		-0,7067
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	12,55	-8,8691
13.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,15	-2,9328
13.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,3	-3,0388
13.5	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МАШ-Ч	4,1	-2,8975
			МЗ	63	-44,5221
14	C140-11000	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ(4СМ)	ТН		70,6700
15	E1102-001-05 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF	100M2		7,2362
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	564,4236
15.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	57,8896
15.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	72,362
15.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	91,1761
15.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	102,754
15.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КТ	1200	8683,44
15.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА	М2	105	759,801
15.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	463,1168
15.9	40163	КЛЕЙ ПОЛУТАН /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КТ	24	173,6688
15.10	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ ПОЛУТАН	М	28	202,6136
16	E2709-016-01	РАЗМЕТКА ГАЗОНА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ.	КМ		0,1900
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,18	0,6042
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,04	0,3876
16.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,01	0,1919
16.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,03	0,1957
16.5	31761	ЭМАЛЬ ЭП-1155 БЕЛАЯ	Т	0,042	0,00798
17	E2709-016-01	РАЗМЕТКА ГАЗОНА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ.	КМ		0,9000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,18	2,862
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,04	1,836
17.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,01	0,909
17.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,03	0,927
17.5	31759	ЭМАЛЬ ЭП-773 ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,042	0,0378
РАЗДЕЛ 3.TOSIQ MINI FUTBOL MAYDONGA					
18	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ СЕТЧАТЫХ ОГРАЖДЕНИЯ	100M2		5,3300
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,1	277,693
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	2,7183
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,31	1,6523
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,066
19	ЦЕНА	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 2,0 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 40X40 ММ	M2		533,0000
РАЗДЕЛ 4.TOSIQ					
20	Ц3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		1,7976
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	215,7144
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	3,3076
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,539286
20.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,89881
20.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	2,4627
20.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,9774
20.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,51
20.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	54,4679
20.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,89881
20.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,7976
20.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	4,6738
20.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,042963
20.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,89881
21	C124-9223	АРМАТУРА КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0368
22	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,00 КГ)	ПМ		257,6000
23	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,17 КГ)	ПМ		336,6000
24	ЦЕНА	ПЕТЛЯ	ШТ		3,0000
25	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		1,3743
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	5,2636
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,027486
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,013743
25.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,013743
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,013743
25.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ-Ч	0,65	0,893295
25.7	34035	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	Т	0,0014	0,001924
25.8	442935	УАЙТ-СПИРИТ	КТ	24	32,9832
		ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗЕЛЕНАЯ			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-Л12 (РЕДАКЦИЯ 2021.2)

1	2	3	4	5	6
		ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА.	ШТ		2,0000
		ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО 6	ШТ		1,0000
25	ЦЕНА	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,36	3,36
27	ЦЕНА	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
27.1	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
27.2	3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
27.3	2510	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
27.4	2875				
27.5	30434				
28	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕД. НАВЕСНОЙ ИРН-12 (220X300X120) ИР31 ЕКР PROXIMA	ШТ		1,0000
29	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОК 25 А, 3Р	ШТ		1,0000
30	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОК 16 А, 1Р	ШТ		3,0000
31	ЦЕНА	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 (КАБЕЛЬ С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ ВВГ-СЧ4.2X1,5MM)	100М		1,7000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	9,537
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,034
31.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,017
31.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,527
32	ЦЕНА	(КАБЕЛЬ С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ ВВГ-СЧ4.2X1,5MM	КМ		0,1700
33	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д16MM ПВХ	М		170,0000
34	ЦЕНА	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000	100ШТ		0,0800
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	16,96
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,4528
34.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
35	ЦЕНА	ПРОЖЕКТОР LED GQ 150W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ		8,0000
РАЗДЕЛ 5. BASKETVOL MAUDONI VA QOLGAN MAUDON					
36	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,5580
36.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,6138
36.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,23994
36.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,37386
37	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО МЕЛКОЗЕРНИСТОГО/БЕТОНА ТИП Б, М-1 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ПО ГОСТУ 9128-2009	1000 M2		1,9940
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	33,1602
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	18,7037
37.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,8714
37.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,47856
37.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,997
37.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,23928
37.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOSELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,8714
37.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,1415
37.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,7318
37.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,0907
37.11	6002	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 1 Т	Т	96,6	192,6204
37.12	9219	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1	М3	0,9	1,7946
37.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,021535
38	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0500
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7,7
39	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА М150	100M3		0,0400
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	453,6	18,144
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	1,0244
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0108
39.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	0,7616
39.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,35	0,054
39.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,0808
39.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,65	0,066
39.8	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	101,5	4,06
39.9	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,937	0,11748
39.10	30407	ВОДА	Т	0,037	0,00148
39.11	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,046	0,00184
39.12	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004	0,00016
39.13	35326	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	10,1	0,404
39.14	35516	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	М3	0,69	0,0276
39.15	36008	РОГОЖА	М3	0,08	0,0032
39.16	36025	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,2	0,008
39.17	36053	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,69	0,0276
39.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СОРТА	М2	49,5	1,98
39.19	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	Т		0,0120
40	E0601-015-01	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	КОМП.		2,0000
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	315,01	3,7801
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,00744
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,00444
40.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,012
41	ЦЕНА	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ			
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

BAJARDI:

Смирнов
Е.ТО'ХТАУЕВ



Samarqand shahar 48- umumiy o'rta talim maktabi hududida mini futbol va basketbol maydonchasini ta'mirlash ishlari bo'yicha

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

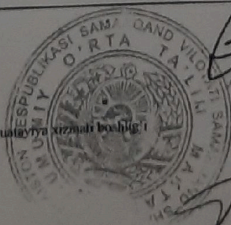
Biz quyidagi imzo chekuvchilar Samarqand shahar 48- umumiy o'rta talim maktabi direktori _____, xo'jalik ishlar mudiri _____, xalq ta'limi bo'limi maxsus ta'mirlash eksploatsiya xizmati boshlig'i _____, lar o'lichashlar, texnik ko'riklar natijasida Samarqand shahar 48- umumiy o'rta talim maktabi hududida mini futbol va basketbol maydonchasini ta'mirlash ishlari bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni xisobga olib quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi:

No	Ish turlari	O'lchov birligi	Hajmi
3 YER ISHlARI			
1	SHARHROVKA PLOSHADAY MEKANIYEROBAYVIM SPOKSOM GRUYTA GRUYTOV 2	100M2	0,767
2	DORABOTKA GRUYTA VRUCHIYU	100M3	0,679
3	ZASLYKA VRUCHIYU TRAVIYU, PIZUX KOTLOVAKOV I KM, GRUYTA GRUYTOV 1	100M3	0,364
4	UTROBIVAY GRUYTA PREZMATRESKAYU TRAMBOVAKOV GRUYTA GRUYTOV 1, 2	100M3	0,364
5	UKLIVY VOZDUY UTROBIVAYU GRUYTA NASLYEY	100M3	0,064
RAZDEL 1 PONDVOY			
6	USTROYSTVO OSNOVANIY POD FUNDAMENTU SHEDVROVU TOLEI 10MM	M2	5,619
7	USTROYSTVO SHEDVROVU FUNDAMENTOV BETONUY BETA B15	100M3	0,218
8	PODGOVORIVYE SHEDVROV I OSENYAYU ARMATURYU KARKASOV METODOM VZVIV NA STROYPLOSHADAY DAGOVOYEVIMU	T ARMATURYU KARKASOV	0,300
9	ARMATURA KLASSA A4, DVIAMETROM 6 MM	T	0,011
10	ARMATURA KLASSA A4, DVIAMETROM 12 MM	T	0,289
RAZDEL 2 MAYDON			
11	USTROYSTVO PODSTAVOVIYU I VYRAVNIVAYUVOYU SLOEN OSNOVANIY NA PESKA PESOK DLYA PLOSHADAY 10CM	100M3	0,797
12	USTROYSTVO OSNOVANIY TOLEIYU 13 CM IZ SHENIY FRIZIYU 40-70 MM (PRTI UKATKE KAMBYVAYU MATERIALOV S PREDELIM PROKRETYU NA SVAYE SVAYE 9X1 (10MM) MEY (KTS CMZ)) ODKOZYVAYU (OSM)	100M2	0,767
13	VYCHITAYE SVAYE NA KAZDNUY 1 CM NOMERU V TOLEIYU SVAY NKSLOYAT K NORMAM S 27-04-05-1 I D 27-04-05-3	100M2	40,797
14	PEKOK KVARCHIYU, 4CM	TN	70,670
15	USTROYSTVO SPORIVAYU POKRYTIY IZ SVETLYAYU TRAVI SPOR ELYT TUPP	100M2	7,236
16	RAZMETKA GAZONA MASYAYU KRASKOY	KM	0,190
17	RAZMETKA GAZONA MASYAYU KRASKOY	KM	0,900
RAZDEL 3 TOSQ MINI FUTBOL MAYDONGA			
18	MONTAJ SETNAYU OTRAZHIVAY	100M2	5,330
19	SETKA STALYAY IZ OTRAZHIVAYU PROVOLOKY D. 2,0 MM, SHIRINYU RULON 1200 MM, RAZMEROY RYEBU 40X40 MM	M2	533,000
RAZDEL 4 TOSQ			
20	PREZMATRESKAY KONSTRUKCIY (STOYU, OBOYU, FIZIY I PR.), SVYAZU S POMOSHUYO DEKODU RUCHUY (S USTANOVKOU I SHYTIEM) VOYV PROTSSE RABOTU) IZ VYRUCHIYU (MELOYU DETALYU)	T	1,797
21	ARMATURA KLASSA A4, DVIAMETROM 16 MM	T	0,038
22	TRUBY STALYAYE ELEKTROSVALYBE PERYMOYONNAYE GOST 10715-80 DVL 76X2,2 MM (VES 1 TM = 4,80 KG)	TM	257,600
23	TRUBY STALYAYE PERYMOYONNAYE GOST 8645-81, RAZMERY 30X25 MM, TOLEIYA STELYU 2,0 MM (VES 1 TM = 2,17 KG)	TM	316,600
24	PELKY	SHY	3,000
25	OBKASKA METALLESKAYU OTRUBIVAYUVOYU POVERX KOSTEY OZALUYO P8-115	100M2	1,374
26	BYKOTA DLYA MESHU FUTBOLA	SHY	2,000
27	SHYTKA, USTANAVLIVAYEMAYE NA STEBE RASPORYVIMU DOBELIMU, MASSA SHYTKA, KG, DYO 6	SHY	1,000
28	SHYT RASTRED, NABESNOY SHN-12 (220X300X20) V91 EKX PROKHVA	SHY	1,000
29	AUTOMATYRESKAYE VYKLYUCHATELY NA TOK 25 A, 3P	SHY	1,000
30	AUTOMATYRESKAYE VYKLYUCHATELY NA TOK 16 A, 1P	SHY	1,000
31	VATVIVAYEMAYE PROVODYU V PROLOZYVAYU TRUBY I METALLESKAYE RUKAVU, PROVOYU PERYVAYU ODUKOVAYU IZNYI MEKHOZYVAYU I OBYEYU OBYEYU, MMD, DO 2,5 (KABELU S MEDYAYU ZHILAYU VIV-SYU 2X1,5MM)	100M	1,700
32	T KABELU S MEDYAYU ZHILAYU VIV-SYU 2X1,5MM	KM	0,170
33	TRUBA GORVROVAYU D. 16MM PVX	M	170,000
34	PROJEKTOR, OTDELAYU USTANAVLIVAYEMAYE NA STALYAYU KONSTRUKCIYU NA TEMPE, S DABOYU MOYKOSTUYU, V1 1000	100SHY	0,080
35	PROJEKTOR LED GQ 150W 6000K 85-200UM PVXME	SHY	8,000
RAZDEL 5 BASKETVOL, MAYDONU VA QOLDAN MAYDON			
36	SHARHROVKA PLOSHADAY MEKANIYEROBAYVIM SPOKSOM GRUYTA GRUYTOV 2	100M2	0,550
37	USTROYSTVO POKRYTIYA IZ GORVROU O PLOTNOYU MEKHOVYU KONSTRUKCIYU TYP B, M4 TOLEIYU SLOY 4 CM VO GOSTU 9128-2009	1000 M2	1,984
38	RAZABOTKA GRUYTA VRUCHIYU V TRAVIYU GЛУБИЖИYU DO 2 M BEZ KRYIYUVOYU S OTKOSAMY, GRUYTA GRUYTOV 1	100M3	0,650
39	USTROYSTVO ZHELEZOBETONUYU FUNDAMENTOV OBYEYU NAZNACHENIY OBYEYU DO 3 M IZ BETONA M150	100M3	0,680
40	UKLIVAY ANKERYUVOYU BOLTOV I GOTOVAYE PIVODA S ZADVAYU DVIYU DO 1 M	T	0,012
41	SHYT BASKETVOLVAYU	KOMPL	2,000

Samarqand shahar 48- umumiy o'rta talim maktabi direktori

Samarqand shahar xalq ta'limi bo'limi xo'jalik ishlari mudiri

Samarqand shahar xalq ta'limi bo'limi maxsus ta'mirlash eksploatsiya xizmati boshlig'i



Handwritten signatures:
D. Usanov
M. Usmanova
D. Zokirova



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63055

Obyekt nomi «Samarqand shahar 48-umumiy o'rta ta'lim maktabi hududida mini futbol va basketbol maydonchasini ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand shahar XTB.
Bosh loyihachi - "MAROKAND LOYIHA" MChJ
Litsenziya AL-001469 sonli 12.11.2020 yil.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 60912

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand shahar XTB mudiri X.Hojiqulov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS)

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan:

Loyihada 19x37 m o'lchamdagi mini - futbol maydonchasini qurish.

Poydevorlar - yaxlit temir-betondir.

Metall ustun tr. D - 76x3 mm, har 2,5 m qadam bilan.

Balandligi H - 5,0 m bo'lgan temir to'rli (setka)devor.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 609,72 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 536 403,774 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 86 467,332 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 449 936,442 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 1 443,23 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand shahar 48-umumiy o'rta ta'lim maktabi hududida mini futbol va basketbol maydonchasini ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash

uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich