

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формина (1 шт) в территории дамах 18А,20,22,24,26,29 по улице Халк обод в территории Файзлобад МФЙ Окалтинского района Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формина (1 шт) в территории дамах 18А,20,22,24,26,29 по улице Халк обод в территории Файзлобад МФЙ Окалтинского района Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формина (1 шт) в территории дамах 18А,20,22,24,26,29 по улице Халк обод в территории Файзлобад МФЙ Окалтинского района Сырдарьинской области

ОСНОВАНИЕ: Детский площадка

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕСТКИ ПЛОЩАДКА					
РАЗДЕЛ: БЛОГОУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКА					
1	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,336	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	41,328
2	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3	15	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	37,5
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	8,25
2.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,35
2.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	6,9
2.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	13,95
2.6	09219	ВОДА	М3	0,15	2,25
2.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	1,65
2.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,5
2.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,35
2.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	15
РАЗДЕЛ: БОРДЮРЫ					
3	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,021	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,234
4	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3	0,014	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,2016
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,2002
4.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,0217
4.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,06664
4.5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,09912
4.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,01274
4.7	12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	100	1,4
4.8	23469	ВОДА	М3	7	0,098
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ	100М3	0,02009	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,779973
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,454235
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005424
5.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,33711
5.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,014867
5.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,013059
5.7	06321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	102	2,04918

1	2	3	4	5	6
5.8	09219	ВОДА	М3	0,283	0,005685
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000362
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000502
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000563
5.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,771938
5.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00442
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,900032
6	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,277	
7	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026	
РАЗДЕЛ: ДОРОЖКИ					
8	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3	0,034	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,4896
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,4862
8.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,0527
8.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,16184
8.5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,24072
8.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,03094
8.7	12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	М3	100	3,4
8.8	23469	ВОДА	М3	7	0,238
9	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,34	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	13,7462
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,9656
9.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,408
9.4	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	1,3464
9.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,2754
9.6	06311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	3,06	1,0404
9.7	09219	ВОДА	М3	3,5	1,19
9.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	1,0404
10	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 40ММ	100М2	0,34	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	3,2368
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,5168
10.3	06311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	4,08	1,3872
РАЗДЕЛ: ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИГР СО СКАКАЛКОЙ					
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
11	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,036	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,544
12	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,009	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,7965
13	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,009	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,11277
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,02736
13.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,02736
13.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,10962
ФУНДАМЕНТЫ					
14	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,94	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,35
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,5076
14.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0752

1	2	3	4	5	6
14.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,4324
14.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,8648
14.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,141
14.7	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,2032
15	E12-1-15-3	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,1555	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	1,21912
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,032655
15.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01244
15.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	17,105
16	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0875	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	2,65125
16.2	09219	ВОДА	МЗ	0,5	0,04375
16.3	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,00525
16.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	10,2	0,8925
17	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0077	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,598596
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,174097
17.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002079
17.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,129206
17.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,005698
17.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,005005
17.7	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,095	0,000732
17.8	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,9103	0,007009
17.9	06391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	0,7854
17.10	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002179
17.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000139
17.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000193
17.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000216
17.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,67914
17.15	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,001694
17.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,34496
18	E11-1-15-8	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,0936	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	1,01088
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,00936
18.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,005616
18.4	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,01872
18.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,005616
19	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0408	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,21992
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,05712
19.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0408
19.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0816
19.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0102
19.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009955
20	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0408	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,8364
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,011832
20.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0816
20.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,005712
20.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009955
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
21	100-147	КАЧЕЛИ-БАЛАНС	ШТ	1	
22	100-148	ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ	ШТ	1	

1	2	3	4	5	6
23	100-150	ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ	ШТ		1
24	100-151	ГОРКА-РАДУГА	ШТ		1
25	100-152	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА УГЛОВАЯ	ШТ		1
26	100-153	СКАМЕЙКА	ШТ		2
27	100-154	КАЧЕЛИ-1МЕСТНЫЕ КРЕСЛО	ШТ		1
28	100-155	КАЧЕЛИ-2МЕСТНЫЕ ЛАДОЧКА	ШТ		1
29	100-156	КАЧЕЛИ-2МЕСТНЫЕ КАЧОЛКА	ШТ		1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,855609
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,693059

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0744
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,999599
5		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,0752
6	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,466316
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,3464
8	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,33984
9	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,4732
10	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,20276
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,1632
12	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,04368
13		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,020565
14	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,92442
15	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,046416

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

16	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000732
17	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,007009
18	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026
19	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,277
20	C140-6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	2,4276
21	C140-6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	2,04918
22	C140-6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	0,7854
23	C140-9219	ВОДА	МЗ	3,651334
24	C408-9280	ГРАВИЙ	МЗ	1,2032
25	C140-12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	МЗ	4,8
26	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	1,65
27		ВОДА	МЗ	0,336
28		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000501
29	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000695
30	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	17,105
31	C111-694	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01991
32	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000779
33	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,005616
34		РОГОЖА	М2	2,451078

1	2	3	4	5	6
35	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3		0,006114
36	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3		0,00525
37		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3		0,8925
38		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		1,0404
39		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		1,5
40		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		1,35
41		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		15
42	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		1,244992

ОБОРУДОВАНИЕ

43	100-147	КАЧЕЛИ-БАЛАНС	ШТ		1
44	100-148	ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ	ШТ		1
45	100-150	ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ	ШТ		1
46	100-151	ГОРКА-РАДУГА	ШТ		1
47	100-152	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА УГЛОВАЯ	ШТ		1
48	100-153	СКАМЕЙКА	ШТ		2
49	100-154	КАЧЕЛИ-1МЕСТНЫЕ КРЕСЛО	ШТ		1
50	100-155	КАЧЕЛИ-2МЕСТНЫЕ ЛАДОЧКА	ШТ		1
51	100-156	КАЧЕЛИ-2МЕСТНЫЕ КАЧОЛКА	ШТ		1

Составил: _____ Ш.Умаров

Проверил: _____ Ш.Туракулов





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 48542

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Oqoltin tumani Yangi Xayot va Obod MFY lardagi “Xalqobod” ko'chasida joylashgan 4, 8, 12, 18A, 20, 22, 24, 26, 29 uylar, “Intilish” ko'chasida joylashgan 13, 15 uylar hududida 7 dona bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish. /2022 yil 10 iyun sanasida berilgan № 46534 – sonli yig'ma ekspert xulosasi o'rniga»

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi UY-JOY Komunal xizmat ko'rsatish vazirligi Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obyektlarni qurilishi bo'yicha injenering kompaniyasi DUK Sirdaryo viloyat filiali

Bosh loyihachi - Guliston Namunali Loyixa MЧЖ

Litsenziya АЛ-001272 15,07,2020й

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Qayta qurish va rekonstruksiya qilish

Murojaat raqami: № 46805

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 – sonli qarori */Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.*

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllari. Arxitektura-qurilish yechimlari.

2. Kitob IL – kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan – 333440,490 ming so'm. */Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.*

3. Buyurtmachining 2022 yil 16 iyundagi № 22/77 – sonli xati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obodonlashtirish ishlari.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasisdagi PQ-5152 - son qarorining 3 ilovasi (2022-2025 yillarda ko'p kvartirali uy-joylarning tutash hududlarini obodonlashtirish bo'yicha reja ko'rsatkichlari) ga asosan Oqoltin tumani YAngi Xayot va Obod MFY lardagi "Xalqobod" ko'chasida joylashgan 4, 8, 12, 18A, 20, 22, 24, 26, 29 uylar, "Intilish" ko'chasida joylashgan 13, 15 uylar hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish loyihada ko'zda tutilgan.

Bolalar maydonchasi:

Maydonchani obodonlashtirish:

- maydonchani qo'lda tekislash (planirovka);
- qalinligi 50 mm bo'lgan shag'aldan tag qatlamni yotqizish;-

Bordyurlar:

- qo'lda tuproq ishlarini bajarish;
- 100 mm qalinlikda qum-shahal qorishmasidan tag qatlam va tekislovchi qatlamni yotqizish;
- bordyurlar uchun monolit temirbetondan tasmaimon poydevorni qurish.

Yo'laklar:

- 100 mm qalinlikda qum-shahal qorishmasidan tag qatlam va tekislovchi qatlamni yotqizish;
- qalinligi 30 mm bo'lgan beton qoplamalarni qurish.

Skakalkada sakrash uchun maydoncha:

- tuproq ishlari;
- kotlovan, transheyalarni qo'lda qo'mish;
- tuproqni pnevmatik zichlash.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos yotqizish;
- ruberoiddan bir sloy izolyatsiya qurish;
- ustroystvo dnish betonnix tolo'inoy 100 mm;
- tasmaimon yaxlit beton poydevorni qurish;
- sement qoplamasini jelezneniye qilish;
- bitumdan vertikal gidroizolyatsiya qurish.

Bolalar maydonchasida quyidagi jihozlar o'rnatiladi.

- kacheli-balans;

- gorka dlya skol'jeniya;
- gorka- trapetsiya;
- gorka-raduga;
- shvedskaya stenka uglovaya;
- skameyka;
- kacheli – 1 mestniye kreslo;
- kacheli – 2 mestniye ladochka;
- kacheli – 2 mestniye kachalka,

Yuqorida ko'rsatib o'tilgan ish turlari ishchi chizmalarga va smeta hujjatlariga muvofiq bajariladi.

4. Loyihaning smeta qismi.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” ga binoan aniqlandi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda 320133,825 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 13306,662 ming so'mni tashkil etadi..

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini, jihozlar narxlarini kamaytirilishi, smeta hujjatlarida ko'rsatilgan ayrim qurilish materiallarining hajmlarini ishchi loyihaga nisbatan to'g'rilanishi hamda smeta bo'yicha narxlarning birxillantirilishi natijasida kamaytirilishi avval berilgan ekspertiza xulosasiga binoan to'g'rilangan.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI” tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va

buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Oqoltin tumani Yangi Xayot va Obod MFY lardagi "Xalqobod" ko'chasida joylashgan 4, 8, 12, 18A, 20, 22, 24, 26, 29 uylar, "Intilish" ko'chasida joylashgan 13, 15 uylar hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish uchun tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz hisoblanganda 320133,825 ming so'mni (QQS siz 278377,239 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 48749,875 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 16571,055 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 5576,536 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 195235,782 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 12243,992 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 41756,586 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Muxammadiyev Abduqosim



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
И.З. Абдураманов
«31» 05 2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формы, бетонирование внутренних дорог, наружное электроосвещение и строительство уборное на 8 очко в территории дамах 18А, 20, 22, 24, 26, 29 по улице Халк вобод в территории Файзлобад МФЙ Окалтинского района Сырдарьинской области

№	Наименование данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Инициатор	ГУП "Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и объектов теплоснабжения" филиал Сырдарьинской области
2	Заказчик	Согласно письма-заявки заказчика
3	Исполнитель	ООО «Гулистон намунали лойиҳа»
4	Содержание проектной документации	Разработка проектно сметной документации
5	Сроки выполнения работ и его адрес	Определяется заказчиком
6	Виды работ, объем работ, реконструкция, строительство	- Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формы, бетонирование внутренних дорог, наружное электроосвещение и строительство уборное на 8 очко
7	Согласно договору и его заверения	Согласно договора № от « » 2022 г.
8	Местоположение объекта, место строительства	Окалтинского район Сырдарьинской области (Файзлобад МФЙ Окалтинского района)
9	Степень ответственности	Подрядный
10	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Расчетная сейсмичность 8 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодная температура 20 гр. Напора ветра макс. 45 кг/м2
11	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Не предусмотрено
12	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Согласно проекту
13	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Согласно проекту
14	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Согласно требованиям ШНК и нормативных требований Госархитектура Рес. Узб.
16	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Одностадийное
17	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Не предусматривать
18	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Согласно проекту
19	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Не предусматривать
20	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Не предусматривать
21	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Бюджет
22	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Не предусматривать
23	Степень ответственности и конструктивным требованиям	Не предусматривать

Условия оплаты	Не предусматривать
Условия поставки - обеспечение условий комплектности материалов	Заказчик предоставляет - Дефектный акт.
Другие условия	Согласно договору подряда
Сроки сдачи и окончания строительства (включая работы по проектированию)	В 2-экземплярах 1-экземпляр в электронном виде
Сроки сдачи и окончания работ по ПСД (включая работы по проектированию заказчика)	
Сроки сдачи и окончания работ по ПСД и другим документам	<ul style="list-style-type: none"> - Зарплата применить из расчета 18960,25 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4 кв. 2021 год или цены, предоставленные либо утвержденные или согласованные заказчиком» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%



Г. Гуналов

Ш. Туракулов

Министерство строительства и архитектуры Республики Узбекистан

"УТВЕРЖДАЮ"

З. Абдулганиевич

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

конструктивные работы по устройству малой архитектурной формы, бетонирование внутренних дорог, наружное благоустройство территории уборное на 8 очко в территории дамах 18А, 20, 22, 24, 26, 28 по улице Центральная, территория Фабричный МФУ Октябрьского района Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
3	4	5
ДЕСКИ ПЛОЩАДКА		
БЛОГООУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКА		
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ СЛОСЫ СЛОСОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,336
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ СЛОСЫ ЦЕПЕЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3	15
БОРДЮРЫ		
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ И ТРАНСЕИ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ,	100М3	0,021
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ И ЗАКОНЧИТЕЛЬНЫЕ СЛОСЫ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	100М3	0,014
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ	100М3	0,02009
ДОРОЖКИ		
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ И ЗАКОНЧИТЕЛЬНЫЕ СЛОСЫ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	100М3	0,034
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ БЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,34
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ БЕТОННЫЕ НА КОТОРЫХ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	0,34
ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИГР СО СКАКАЛКОЙ		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
РАБОТЫ ПО КОСОВОУ И ТРАНСЕИ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ,	100М3	0,036
РАБОТЫ ПО КОСОВОУ, ТРАНСЕИ, ЗАКОНЧИТЕЛЬНЫМ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,009
РАБОТЫ ПО КОСОВОУ, ТРАНСЕИ, ЗАКОНЧИТЕЛЬНЫМ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,009
ФУНДАМЕНТЫ		
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРАВИННОГО	М3	0,94
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЕНЬГИ И РИБЕРОНДА	100М2	0,1555
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0875
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕТОННЫХ	100М3	0,0077
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	100М2	0,0936
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНАЯ В	100М2	0,0408
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНАЯ И БЕТОНА	100М2	0,0408
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНАЯ НА	100М2	0,0408
БЕТОННЫЕ ПОДБИТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		
ОБОРУДОВАНИЕ		
1. КАМЕРЫ	ШТ	1
2. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
3. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
4. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
5. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
6. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
7. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	2
8. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
9. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1
10. ТРАНСФОРМАТОРЫ	ШТ	1

З. Абдулганиевич