

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 31С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-14,

Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №51119)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-14, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{\text{Эп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{П}} + C_{\text{Пп}} + C_{\text{Пз}} + C_{\text{Ср}}) \times K_p, \text{ где}$$

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{\text{Эп}}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{\text{П}}$ - прочие затраты производственного характера;
- $C_{\text{Пп}}$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{\text{Пз}}$ - прочие затраты заказчика;
- $C_{\text{Ср}}$ - затраты на страхование строительства объектов;
- K_p - коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий -производителей /поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn}$$

Где $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{\text{Ср}}$$

Где N - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

$C_{\text{Ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов -изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо -сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{\text{Эп}} = T \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где: T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_{\text{ч}}$ - среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021г.

$K_{\text{сс}}$ - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{\text{ч}} = 3m_{\text{с}} : \Phi,$$

где: $3m_{\text{с}}$ - среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/мес;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 ч/часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметы документации и определению стоимости строительства в договорах текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 457007,854 тыс.сум БЕЗ НДС СО СТОИМОСТЬ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 525559,033 тыс.сум С НДС СО СТОИМОСТЬ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет -3510,29 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____ 

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №31С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-14,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮЛЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	5 259,120
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	267 361,152
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	94 953,611
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 306,022
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	379 620,785
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	72 127,949
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	457 007,854
12	ИТОГО С НДС	525 559,033



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СМЕТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ Г.АНГРЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 31С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ 14 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	384 879 905 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	94 953 611 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 306 022 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	267 361 152 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 259 120 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3510,29338	27 050,05	94 953 611
			ИТОГО				94 953 611
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2304	137 248,88	31 622
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	14,496	166 565,00	2 414 526
3	000128		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,944	21 757,19	172 839
4	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	104,1	73 986,83	7 702 029
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,504	97 337,20	146 395
6	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	9,282	827,55	7 681
7	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,762	0,00	0
8	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,01335	661,00	7 941
9	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,4352	65 631,34	553 613
10	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	16,8704	74 132,20	1 250 640
11	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1,38	49 763,00	68 673
12	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	19,8	67 599,58	1 338 472
13	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,24315	103 326,69	1 265 044
14	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	46,0784	0,00	0
15	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,072	1 077,82	78

16	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,8424	3 863,25	3 254
17	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,762	15 919,87	59 891
18	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,5792	57 500,00	148 304
19	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,86175	1 016,00	10 020
20	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18913	9 151,17	1 731
21	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,24	574,00	138
22	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	6,38778	4 600,63	29 388
23	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,222	701,32	156
24	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,36	701,32	29 708
25	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	209,22685	4 077,65	853 154
26	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0112	0,00	0
27	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,296	57 883,16	75 017
28	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,89131	57 883,16	167 358
29	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,25365	76 172,75	324 012
30	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	8,064	3 506,58	28 277
31	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,41858	2 813,00	23 681
32	002851		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,2352	122 832,00	151 722
33	002852		КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,9856	85 600,00	426 767
34	002857		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	57,2	0,00	0
35	002858		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	71,5	0,00	0
36	002859		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	90,09	0,00	0
37	002860		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	101,53	0,00	0
38	003194		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,3648	38 079,00	13 891
			ИТОГО	СУМ			17 306 022
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	350	56 521,00	19 782 350
2		113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	350	47 913,00	16 769 550
3		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	80	4 500,00	360 000
4		1507-4059	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8	580 000,00	4 640 000
5	003550	C124-18-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 10ММ	Т	0,401	5 260 866,00	2 109 607
6	009219	C140-9219	ВОДА	М3	21,9045	0,00	0
7	011004		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,1188	60 000,00	187 128
8	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,3776	65 000,00	284 544
9	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	9,6	65 000,00	624 000
10	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	145,152	65 000,00	9 434 880
11	023469		ВОДА	М3	19,2	0,00	0
12	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001452	16 500 000,00	23 958
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00540377	16 400 000,00	88 522
14	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	15 000,00	1 200

15	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,236	16 500,00	53 394
16	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0075	896 000,00	6 720
17	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20957724	28 000 000,00	5 868 163
18	031087		КРАСКА	КГ	0,188	28 000,00	5 264
19	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,00	0
20	031211	C111-501	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00032	1 800 000,00	576
21	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000648	4 000 000,00	2 592
22	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024	8 600,00	206
23	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	23,00238	11 750,00	270 278
24	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0864248	13 800 000,00	1 192 662
25	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000048	10 500 000,00	504
26	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00841131	8 800 000,00	74 020
27	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00009	6 500 000,00	585
28	032542	C111-815	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 0,55 ММ	Т	0,044	6 330 000,00	278 520
29	032725		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	8580	2 900,00	24 882 000
30	033202	C111-871	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100	М2	240	7 500,00	1 800 000
31	033206	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	720	25 920,00	18 662 400
32	033492	C111-976	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, 4X4	Т	0,28	6 500 000,00	1 820 000
33	033506	C111-990	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	2,904	5 826 086,00	16 918 954
34	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,47085	4 547,00	93 081
35	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0144	0,00	0
36	034520		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,2864	450 000,00	578 880
37	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000558	12 500 000,00	6 975
38	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001188	14 500 000,00	1 723
39	035311		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0096	14 500 000,00	139 200
40	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000112	14 500 000,00	1 624
41	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,16349675	14 500 000,00	2 370 703
42	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,696	14 500,00	10 092
43	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	3 500 000,00	28
44	035516		РОГОЖА	М2	26,48	0,00	0
45	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00072	0,00	0
46	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00030591	3 200 000,00	979
47	038061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,066	3 200 000,00	211 200
48	039964	C345-48	ХОМУТ	ШТ	4	8 800,00	35 200
49	040161		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	750,75	120 000,00	90 090 000
50	040162		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	457,6	5 000,00	2 288 000
51	040163		КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	171,6	35 000,00	6 006 000
52	040164		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	26312	173,00	4 551 976
53	040165		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	200,2	0,00	0
54	041867		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	19,08	16 500,00	314 820
55	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	3,9	65 000,00	253 500
56	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	0,00	0
57	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0576	3 490 526,00	201 054
58	044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,908	6 600,00	5 993
59	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,224	6 600,00	8 078
60	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	30,6	504 000,00	15 422 400
61	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	108	60 000,00	6 480 000
62	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,01348	5 500,00	22 074
63	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01872	1 000 000,00	18 720

64	046163		СКОБЫ	10ШТ	9,18	10 000,00	91 800
65	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,44	42 500,00	571 200
66	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	39,6	45 000,00	1 782 000
67	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2088	8 500 000,00	1 774 800
68	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	500,00	12 200
			ИТОГО	СУМ			259 486 977
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		7 784 609
			ВСЕГО	СУМ			267 271 586
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.2Х1,5	1000М	0,0927	951 912,00	88 242
			ИТОГО	СУМ			88 242
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		1 324
			ВСЕГО	СУМ			89 566
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			267 361 152
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-905	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2	2 500 000,00	5 000 000
2		1503-2001	АВТОМАТ 16А	ШТ	4	39 000,00	156 000
			ИТОГО	СУМ			5 156 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		103 120
			ВСЕГО	СУМ			5 259 120
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 259 120
			ВСЕГО	СУМ			384 879 905
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			72 127 949
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			451 748 734
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			457 007 854
			НДС 16%	СУМ			68 551 178
			ВСЕГО	СУМ			525 559 033

Составил:  МИНБАВЕА Р.К.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СМЕТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ Г.АНГРЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 31С-ДФ-2022
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО СТАДИОНА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ 14 Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО.		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:СТАДИОН							
1	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	2,5		5 797 366,72	14 493 417
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	535,8	27 050,05	14 493 417
2	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	250		37 082,99	9 270 749
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	144,425	27 050,05	3 906 703
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	72,5	73 986,83	5 364 045
3	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ,	Т	250		9 351,94	2 337 984
3.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	31,6	73 986,83	2 337 984
4	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3		175 491,31	526 474
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	7,2	27 050,05	194 760
4.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,38	49 763,00	68 673
4.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,76	701,32	1 936
4.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,45	0,00	0
4.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,9	65 000,00	253 500
4.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 605
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3		65 438 577,60	19 631 573
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	101,244	27 050,05	2 738 655
5.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	5,034	827,55	4 166
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,117	103 326,69	12 089
5.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,222	701,32	156
5.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,195	57 883,16	11 287
5.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0849	0,00	0
5.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0054	16 400 000,00	88 560
5.8	030652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0075	896 000,00	6 720
5.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0084	8 800 000,00	73 920
5.10	035516	РОГОЖА	М2	88,2	26,46	0,00	0
5.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,066	3 200 000,00	211 200
5.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	30,6	504 000,00	15 422 400
5.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	13,44	42 500,00	571 200

5.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				491 220
6	C124-18-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 10ММ	Т	0,401		5 418 691,98	2 172 895
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 288
7	C111-815	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 0,55 ММ	Т	0,044		6 519 900,00	286 876
7.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 356
ОГРАЖДЕНИЯ СТАДИОНА И ГАЗОНА							
8	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	7,6045		2 955 066,08	22 471 800
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	692,0095	27 050,05	18 718 892
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	2,26135	661,00	1 508
8.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	45,627	0,00	0
8.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	8,36495	1 016,00	8 499
8.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	6,38778	4 600,63	29 388
8.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	207,60285	4 077,65	846 532
8.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	3,80225	76 172,75	289 628
8.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	7,6045	2 813,00	21 391
8.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	19,7717	4 547,00	89 902
8.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,16349675	14 500 000,00	2 370 703
8.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	3,80225	5 500,00	20 912
8.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				74 446
9	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	350		58 216,63	20 375 821
9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				593 471
10	113-25848-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	350		49 350,39	17 272 637
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				503 087
11	C111-890	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	Т	2,904		6 000 868,58	17 426 522
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				507 569
12	C111-876	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ,4Х4	Т	0,28		6 695 000,00	1 874 600
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				54 600
13	Е7-1-56-4 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО 3 М	100М	1,2		9 131 612,67	10 957 935
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	240,61	288,732	27 050,05	7 810 215
13.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,62	7,944	21 757,19	172 839
13.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	3,54	4,248	827,55	3 515
13.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,71	9,252	661,00	6 116
13.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,06	12,072	103 326,69	1 247 360
13.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,22	1,464	1 016,00	1 487
13.7	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,24	574,00	138
13.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	2,628	57 883,16	152 117
13.9	009219	ВОДА	МЗ	0,958	1,1496	0,00	0
13.10	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,599	3,1188	60 000,00	187 128
13.11	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	3,648	4,3776	65 000,00	284 544
13.12	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,072	1,2864	450 000,00	578 880
13.13	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,008	0,0096	14 500 000,00	139 200

13.14	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	15,9	19,08	16 500,00	314 820
13.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,75	0,9	6 600,00	5 940
13.16	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,02	1,224	6 600,00	8 078
13.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				45 558
14	C111-875	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	720		26 697,60	19 222 272
14.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				559 872
15	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	7,2		318 141,92	2 290 622
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	38,232	27 050,05	1 034 178
15.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,072	1 077,82	78
15.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	8,064	3 506,58	28 277
15.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0864	13 800 000,00	1 192 320
15.5	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0144	0,00	0
15.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				35 770
16	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,2		1 840 102,28	13 248 736
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	292,248	27 050,05	7 905 323
16.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,17712	28 000 000,00	4 959 360
16.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,44	11 750,00	228 420
16.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				155 633
17	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,64		18 130 189,18	11 603 321
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	21,12	27 050,05	571 297
17.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,2304	137 248,88	31 622
17.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	2,5472	166 565,00	424 274
17.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,504	97 337,20	146 395
17.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	6,784	65 631,34	445 243
17.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	15,296	74 132,20	1 133 926
17.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	1,664	57 500,00	95 680
17.8	003194	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,3648	38 079,00	13 891
17.9	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	9,6	65 000,00	624 000
17.10	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	120,96	65 000,00	7 862 400
17.11	023469	ВОДА	М3	30	19,2	0,00	0
17.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				254 592
18	E27-4-5-4 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04- 005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	0,64		3 297 150,92	2 110 177
18.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,49	1,5936	166 565,00	265 438
18.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,58	1,6512	65 631,34	108 370
18.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	2,46	1,5744	74 132,20	116 714
18.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	37,8	24,192	65 000,00	1 572 480
18.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				47 174

19	E27-1-5-1 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,64		2 745 916,95	1 757 387
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	22,208	27 050,05	600 728
19.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	3,1552	166 565,00	525 546
19.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,9152	57 500,00	52 624
19.4	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	1,2352	122 832,00	151 722
19.5	002852	КАТКИ ВИБРОЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	4,9856	85 600,00	426 767
19.6	009219	ВОДА	М3	10,5	6,72	0,00	0
20	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	90		164 880,81	14 839 272
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	207	27 050,05	5 599 360
20.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	7,2	166 565,00	1 199 268
20.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	19,8	67 599,58	1 338 472
20.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	39,6	701,32	27 772
20.5	009219	ВОДА	М3	0,15	13,5	0,00	0
20.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	108	60 000,00	6 480 000
20.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				194 400
21	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	7,2		2 446 914,42	17 617 784
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	505,44	27 050,05	13 672 177
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,296	57 883,16	75 017
21.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0576	3 490 526,00	201 054
21.4	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	39,6	45 000,00	1 782 000
21.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,2088	8 500 000,00	1 774 800
21.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				112 736
22	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100M2	7,15		20 522 843,10	146 738 328
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	557,7	27 050,05	15 085 813
22.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	57,2	0,00	0
22.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	71,5	0,00	0
22.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	90,09	0,00	0
22.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	101,53	0,00	0
22.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	8580	2 900,00	24 682 000
22.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	750,75	120 000,00	90 090 000
22.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	457,6	5 000,00	2 288 000
22.9	040163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	171,6	35 000,00	6 005 000
22.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	26312	173,00	4 551 976
22.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	200,2	0,00	0
22.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 834 539
23	E9-6-1-2	МОНТАЖ ВОРОТ ФУТБОЛЬНЫХ	Т	0,08		1 550 120,23	124 010
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	4,0632	27 050,05	109 910
23.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0096	103 326,69	992
23.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,53	0,8424	3 863,25	3 254
23.4	001147	МАШИНЫ ШПИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,0328	1 016,00	33
23.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,1624	9 151,17	1 486
23.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,14	0,0112	0,00	0
23.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	0,1488	2 813,00	419

23.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	0,000264	16 500 000,00	4 356
23.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001	16 400 000,00	13
23.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000025	13 800 000,00	342
23.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000048	10 500 000,00	504
23.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000002	8 800 000,00	21
23.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,12	4 547,00	546
23.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0014	0,000112	14 500 000,00	1 624
23.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000008	3 500 000,00	28
23.16	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,008	6 600,00	53
23.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,036	5 500,00	198
23.18		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				231
24	100-905	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2		2 550 000,00	5 100 000
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				100 000
25	C111-871	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100X100	M2	240		7 725,00	1 854 000
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				54 000
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ СТАДИОНА							
26	Е9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК	T	0,297		304 461,41	90 425
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,95723	27 050,05	52 943
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,04455	103 326,69	4 603
26.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,02673	9 151,17	245
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,06831	57 883,16	3 954
26.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,66528	2 813,00	1 871
26.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,001188	16 500 000,00	19 602
26.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003	16 400 000,00	49
26.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000009	8 800 000,00	78
26.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,57915	4 547,00	2 633
26.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,0001188	14 500 000,00	1 723
26.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00030591	3 200 000,00	979
26.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,17523	5 500,00	964
26.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				781
27	ЦВ-2-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9		699 771,53	629 794
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	15,84	27 050,05	428 473
27.2	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	3,762	0,00	0
27.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,225	0,00	0
27.4	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	3,762	15 919,87	59 891
27.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,225	76 172,75	17 139
27.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00072	0,000648	4 000 000,00	2 592
27.7	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0001	0,00009	6 500 000,00	585
27.8	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,00062	0,000558	12 500 000,00	6 975

27.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00072	0,00	0
27.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01872	1 000 000,00	18 720
27.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	9,18	10 000,00	91 800
27.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 620
28	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,0927		966 190,68	89 566
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 324
29	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	80		4 635,00	370 800
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 800
30	С345-48	ХОМУТ	ШТ	4		9 064,00	36 256
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 056
31	ЦБ-3-595-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,08		6 086 099,03	486 888
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	15,04	27 050,05	406 833
31.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,2264	0,00	0
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,064	4 077,65	4 339
31.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,2264	76 172,75	17 246
31.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04	16 500,00	50 160
31.6	031211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00032	1 800 000,00	576
31.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416	14 500,00	6 032
31.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 703
32	1507-4069	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8		597 400,00	4 779 200
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				139 200
33	ЦБ-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	4		51 208,61	204 834
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	6,48	27 050,05	175 284
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,48	661,00	317
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56	4 077,65	2 283
33.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	15 000,00	1 200
33.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196	16 500,00	3 234
33.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188	28 000,00	5 264
33.7	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004	0,00	0
33.8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,024	8 600,00	206
33.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28	14 500,00	4 060
33.10	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,024	0,00	0
33.11	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4	500,00	12 200
33.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				785
34	1503-2001	АВТОМАТ 16А	ШТ	4		39 780,00	159 120
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 120
35	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3194		1 840 102,28	2 427 831
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	53,554446	27 050,05	1 448 650
35.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,03245724	28 000 000,00	908 803
35.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,56238	11 750,00	41 858
35.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				28 520
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				3 510
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				94 953 611
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				17 306 022

	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				259 575 219
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:					
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 156 000
	ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:					
	ИТОГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 510
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				94 953 611
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				17 306 022
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				259 575 219
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:					
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 156 000
	ВСЕГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 510
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				94 953 611
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				17 306 022
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				259 575 219
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 156 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 889 053
	ВСЕГО	СУМ				384 879 905
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				72 127 949
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				451 748 734
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				457 007 854
	НДС 15%	СУМ				68 551 178
	ВСЕГО	СУМ				525 559 033

Составил:



МИНБАВЕА Р.К.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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

Yig'ma ekspert xulosasi № 51119

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Ангрен шаҳар 14-урта таълим мактаби стадионини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - МЧЖ «Чайка проект» (Ангрен шаҳар халқ таълими бўлими учун)

Bosh loyihachi - МЧЖ «Чайка проект»

Litsenziya АЛ-001033, 27.06.2020 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Буюртмачи томонидан аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 49586

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Ангрен шаҳар халқ таълими бўлими томонидан 2022-йил тасдиқланган ва лойихачи МЧЖ «Чайка проект» билан келишилган.
- 1.2. Буюртмачин Ангрен шаҳар халқ таълими бўлимининг 2022 йил 06 июльдаги 12/07-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Нуқсонли далолатнома, Ангрен шаҳар халқ таълими бўлими томонидан 2022 йил тасдиқланган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 569308,933 минг сўм миқдоридан.
- 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:

-хоналарни қурилиш чиқиндиларидан тозалаш;

-лойдеворларга шағалли асосни ўрнатиш;

-тасмали бетон пойдеворларни ўрнатиш;

-тикка ўрнатилган панжара тусиқларини ўрнатиш;

-металл сиртларни бирламчи асос ва мойли бўёқлар билан бўяш;

-ички жихозлаш қувурли хавозаларини ўрнатиш ва бузиб олиш;

-сунъий ўтдан спорт қопламасини ўрнатиш;

-футбол дарвозаларини ўрнатиш;

-устунларни ўрнатиш;

-прожектор, электр кабелларини ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. 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.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-4715-6514-db63-7093-2053
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-27
Ариза рақами: 19668610

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА.NAVOIY KO'CHASI, 8-DANA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъжур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низоомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5392



Утверждаю
Заведующий ГорОНО
город Ангрена

«19» 05 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт стадиона средней школы № 14, г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Город Ангрена
3	Заказчик	ГорОНО города Ангрена, Ташкентской области.
4	Исполнитель	Согласно тендерным торгам
5	Основание	5.1 ЛОТ № 55456 5.2 Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1 Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектур РУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» согласно тендерным торгам обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает согласно тендерным торгам по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2 данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Форм. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

Исполнитель:
ООО «Чайна ПРОБЕРТ»
И.И. Шамсидин
ГорОНО

Одобрено: И.П. Турмухамедов
И.И. Шамсидин



"Утверждаю"
И. О. Завсудовичев
 Зоранов
 И. Р. Б. Самаров

от " 19 " 05 **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ** 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер _____ составили настоящий дефектный акт

произвели осмотр на текущий ремонт стадиона средней школы № 14, г. Ангрена, Ташкентской области. На предмет ремонта. После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	З	4
2	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	100Т	2,5
3	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ.	Т	250
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	Т	250
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	3
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 10ММ	100МЗ	0,3
7	ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 0,55 ММ	Т	0,401
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	0,044
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3.5ММ М СТ 15.20 ГОСТ 13663-68	Т М	7,6045 350
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3.5ММ М СТ 15.20 ГОСТ 13663-68	М	350
11	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	Т	2,904
12	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПРОКАТ, 4Х4	Т	0,28
13	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО 3 М	100М	1,2
14	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РН 15-1,8	М2	720
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	7,2
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,2
17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,64
18	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	0,64
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,64
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	90
21	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	7,2
22	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	7,15
23	МОНТАЖ ВОРОТ ФУТБОЛЬНЫХ	Т	0,08
24	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2
25	СЕТКА КАПРОНОВАЯ УЗЛОВАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ 100Х100	М2	240
26	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,297

27	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9
28	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000М	0,0927
29	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	80
30	ХОМУТ	ШТ	4
31	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,08
32	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	8
33	АВТОМАТ ОДНО-ДУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	4
34	АВТОМАТ 16А	ШТ	4
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3194

Гл. инженер
 Александр
 Александрович
 Александров

Гор. ОНО
 Александр
 Александрович
 Александров

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 95496 на приобретение Услуга по разработке проектно-сметных работ

Способ проведения электронный

Дата 07.06.2022

Время рассмотрения 06.06.2022 17:36

Конкурсная комиссия Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими (Распорядитель), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	UMAROV KAXRAMON RAZIKOVICH	Раис	Ангрен шаҳар ХТБ
Секретарь комиссии	TURMANOV XASAN GULOMJONOVICH	Бош ҳисобчи муовини	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	MINGBAYEV ERKINALI JO'RAYEVICH	Бош муҳандис	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	MATKABILOVA INABAT MUTALOVNA	Бош ҳисобчи	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	XANAYEV MURAT IYMAMALIYEVICH	Бош иқтисодчи	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	SALIYEVA MUXAYYO ZIYAVIDDINOVNA	мутахасис	Ангрен шаҳар ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.06.2022 года № лота 95496.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Подробное описание	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	11 300 000.00
Стартовая сумма	11 300 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Танлов иштирокчисининг лицензия ва гувоҳномаси.

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойиҳачи ташкилотнинг рўйхатдан ўтканлик тўғрисидаги тасдиқловчи лицензияси ҳамда гувоҳномаси талаб этилади

Обязательность: Критично

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО "Чайка Проект"	77.7144	14.54545	92.25985
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	64.5712	20	84.5712
RAYON PREMIUM PROJECT MCHJ	64.5712	15.2381	79.8093
"DINO PROEKT" MCHJ	61.7144	14.34978	76.06418

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 95496 от 07.06.2022 года на приобретение Услуга по разработке проектно-сметных работ определила победителем:

ООО "Чайка Проект"
300787982

и резервный исполнитель: ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP (307759386)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SALIYEVA MUXAYYO ZIYAVIDDINOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	UMAROV KAXRAMON RAZIKOVICH	Согласен	
Член комиссии	MINGBAYEV ERKINALI JO'RAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MATKABILOVA INABAT MUTALOVNA	Согласен	
Член комиссии	XANAYEV MURAT IYMAMALIYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП