

Творческий коллектив
Общество ограниченной ответственности
“QUDRAT-CONSTRUCTION”



Смета № 81-06-22.

По объекту: Благоустройство территорий ССГ "Бостан"
в Канлыкульском районе

Заказчик: O‘zbekstan Respublikasi Jaslar Isleri Agentligi Qanlikol
rayonliq bolimi Mamleket mekemesi

Книга -1

Состав сметы:

Расчет ориентировочной стоимости в текущих ценах.

Ресурсные сметы.

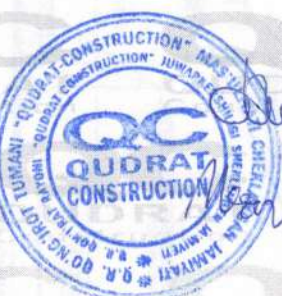
Локально - ресурсные ведомости.

Директор, ГАП, ГИП
ООО “QUDRAT-CONSTRUCTION”

Х. РАДЖАПОВ

Составил:

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ



г. Кунград-2022г.

ЭКЗЕМПЛЯР
ЗАКАЗЧИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ БОСТАН В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ.

При расчете заработной платы принята средняя заработка рабочих и строителей за 12 месяцев с 1 апрель месяца 2021 года по 31 марта месяца 2022 года согласно данных Управлением статистики Р.К.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга осуществляемого ООО "Qurilish iqtisodiyoti instituti" по каталогу текущих цен на 2-кв. 2022 года в соответствии информационным аналитическим приложением по данным консалтингового центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (товарно-сырьевая биржа Р.Уз)

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившиеся на автоперевозки, учитывая удаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и согласно принятых региональных коэффициентов по 20,87%, социальные страхованием строительства 0,32%.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 246 464,596 тыс. сум

Двести сорок шесть миллионов четыреста шестьдесят четыре тысячи пятьсот девяносто пять сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 283 434,285 тыс. сум

Двести восемьдесят три миллиона четыреста тридцать четыре тысячи двести восемьдесят четыре сум
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и
затратами заказчика: 293 000,660 тыс. сум

Двести девяносто три миллиона шестьсот пятьдесят девять сум 00 тийин
(сумма прописью)

Смета составлена на основании рабочего схемы по Программному комплексу «TN Qurilish», .
согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы,
принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2-квартал 2022г

ГИП:

Х. РАДЖАПОВ

Составил:

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ БОСТАН В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ.

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с 1 апрель 2021 года 31 март 2022 года составила:

Трудозатраты по ресурсной смете:

$$\text{Траб} = 1\ 329,26 \text{ чел/час;}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 1\ 329,26 \times 17\ 002,57 : 1000 = 22\ 600,914 \text{ тыс.сум;}$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$22\ 600,914 \times 0,12 = 2\ 712,110 \text{ тыс.сум;}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

$$22\ 600,914 + 2\ 712,110 = 25\ 313,02 \text{ тыс.сум.}$$

№ п/п	№ смет	Наименование	Zатраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло- конструкции /тыс. сум/	Кабельно- проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудовані е /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Общестроительные работы	1 329,265 25 313,01	1 623,211	98 695,708	65 377,080	1 535,440	0,000		192 544,452
		ИТОГО	1 329,26 25 313,01	1 623,211	98 695,708	65 377,080	1 535,440	0,000	0,000	192 544,452
		Заготовительно-складские расходы			2% 1 973,914 5% 4 934,785	0,75% 490,328 5% 3 268,854	1,5% 23,032 1,5% 23,032	0,0% 0,000 0% 0,000		2 487,274 8 226,671
		Транспортные услуги								
		ИТОГО	1 329,265 25 313,013	1 623,211	105 604,408	69 136,262	1 581,503	0,000	0,000	203 258,397
									ВСЕГО	203 258,397
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			203 258,397 - 0,000	= 203 258,397	x 0,2087			42 420,027
		Затраты на страхование строительства 0,32%			245 678,425 - 0,000	= 245 678,425	x 0,0032			786,171
									ВСЕГО	43 206,198
									ИТОГО	246 464,596
									НДС 15%	36 969,689
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	283 434,285
									ПСД	8 750,000
									ЭСПЕРТИЗА	816,375
									Всего с НДС и затратами заказчика:	293 000,660

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



ГИП:
Составил:

Х. РАДЖАЛОВ

Р. ИКМАТУЛЛАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ССГ БОСТАН В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ССГ БОСТАН В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ							192 544 452 сум
в том числе							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							25 313 013 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1 623 211 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ							165 608 228 сум
ПЕРЕВОЗКА							0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ							0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1329,2646	19 042,87	25 313 013
			ИТОГО				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,20912	655,00	8 652
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,596	950,00	566
3	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	9,744	82 994,00	808 694
4	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1132	127 627,00	14 447
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	127,946	4 656,00	595 717
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,41455	54 548,00	77 161
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,66	71 069,00	117 975
			ИТОГО	СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2664	9 391 304,00	2 501 843
2	006133	C140-6133	СТОИМОСТЬ ПОКРАСКА ПОЛОСКИ НАД ИСКУССТВЕННЫХ ТРАВ	Т	0,04	110 000,00	4 400
3	007813	C140-7813	ШПС	М3	126	75 000,00	9 450 000
4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002574	8 750 000,00	22 523
5	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,387	25 000,00	59 675
6	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	5 000,00	33 000
7	031063	C1610-1058	СТОИМОСТЬ ГРАНУЛЫ, КРОШКИ РЕЗИНОВЫЕ	КГ	700	3 300,00	2 310 000
8	031066	C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04041288	19 300 000,00	779 969
9	032682	C1650-9032	ГАЗОНЫ	М2	840	45 000,00	37 800 000
10	032869	C111-950	ЗАМОК	ШТ	2	50 000,00	100 000
11	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,04	12 500 000,00	500 000
12	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,007648	12 500 000,00	95 600
13	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03146	3 608 696,00	113 530

14	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,027519	3 608 696,00	99 308
15	039812	C1110-112	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА СЕЧ. 30Х30ММ	M2	640,6	13 200,00	8 455 920
16	044650	C113-9103	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	M	81,36	0,00	0
17	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	28,06938	576 212,00	16 173 914
18	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	14,6154	606 747,00	8 867 850
19	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	25,032	75 000,00	1 877 400
20	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	14,2086	75 000,00	1 065 645
21	046896	C127-66-1	ПЕТЛЯ	ШТ	2	25 000,00	50 000
22	046900	C127-67-2	ШАРНИР Д-40ММ	ШТ	12	40 000,00	480 000
23	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,4064	52 000,00	333 133
24	053271	C123-530	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ДЛЯ ГАШЕНИЯ	M2	260	20 400,00	5 304 000
25	063417	C1630-215	ГЕОТЕКСТИЛЕМ	M2	840	2 000,00	1 680 000
26	099860	C1545-161	СТОИМОСТЬ ПРОЖЕКТОР	ШТ	4	134 500,00	538 000
			ИТОГО	СУМ			98 695 708
			ВСЕГО	СУМ			98 695 708

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1		113-25848-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ	M	243,6	103 200,00	25 139 520
2		113-25830-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.50.3ММ	M	634	61 200,00	38 800 800
3		113-23062-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 76	M	24	59 865,00	1 436 760
			ИТОГО	СУМ			65 377 080
			ВСЕГО	СУМ			65 377 080

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	085112	C152-305	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ	1000М	0,17	9 032 000,00	1 535 440
			ИТОГО	СУМ			1 535 440
			ВСЕГО	СУМ			1 535 440
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			165 608 228
			ВСЕГО	СУМ			192 544 452
			ИТОГО	СУМ			192 544 452
			НДС 15%	СУМ			28 881 668
			ВСЕГО	СУМ			221 426 120

Составил:

Р.ИКМАТУЛАЕВ

Проверил:

Х.РАДЖАПОВ



РАЗДЕЛ 4: ОТМОСТКА						
33	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,846	529 130,10	447 644
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	6,5142	19 042,87
33.2	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	4,3146	75 000,00
34	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100	М3	8,119	625 936,51	5 081 978
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,6142	19 042,87
34.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,89712	655,00
34.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,008119	3 608 696,00
34.4	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	8,28138	576 212,00
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			21
		ЗАРПЛАТА	СУМ			402 345
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			2 553
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			5 124 725
		ВСЕГО	СУМ			5 529 623
РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ						
35	Ц8-4-744-1	МОНТАЖ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	100М	1,7	825 880,55	1 403 997
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	72,59	19 042,87
35.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,51	0,867	25 000,00
36	C152-305	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ	1000М	0,17	9 032 000,00	1 535 440
37	Ц8-3-596-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,04	5 716 243,97	228 650
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	7,52	19 042,87
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132	127 627,00
37.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52	25 000,00
37.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6	5 000,00
38	C1545-161	СТОИМОСТЬ ПРОЖЕКТОР	ШТ	4	134 500,00	538 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			80
		ЗАРПЛАТА	СУМ			1 525 524
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			14 447
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			2 166 115
		ВСЕГО	СУМ			3 706 087
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	..		1 329
		ЗАРПЛАТА	СУМ			25 313 013
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			1 623 211
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			165 608 228
		ВСЕГО	СУМ			192 544 452

19	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,6428	1 655 437,94	2 719 553
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	101,8536	19 042,87
19.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0404129	19 300 000,00
		ВСЕГО ЗАТРАТ:				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			425
		ЗАРПЛАТА	СУМ			8 090 622
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			662 721
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			81 806 367
		ВСЕГО	СУМ			90 559 710
		РАЗДЕЛ 3: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА				
20	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ТРУБ	Т	0,23	2 113 333,12	486 067
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86	19,78	19 042,87
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,069	950,00
20.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	6,969	4 656,00
20.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,115	71 069,00
20.5	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,005497	12 500 000,00
21	113-25830-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.50.3ММ	М	54	61 200,00	3 304 800
22	C1110-112	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА СЕЧ. 30Х30ММ	М2	14,6	13 200,00	192 720
23	C111-950	ЗАМОК	ШТ	2	50 000,00	100 000
24	C127-66-1	ПЕТЛЯ	ШТ	2	25 000,00	50 000
25	C127-67-2	ШАРНИР Д-40ММ	ШТ	12	40 000,00	480 000
26	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ВОРОТЫ ВРАТАРЯ	Т	0,09	2 037 161,64	183 345
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	82	7,38	19 042,87
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,027	950,00
26.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	2,727	4 656,00
26.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,045	71 069,00
26.5	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,002151	12 500 000,00
27	113-23062-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 76	М	24	59 865,00	1 436 760
28	C1110-112	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА СЕЧ. 30Х30ММ	М2	16	13 200,00	211 200
29	C123-530	СТОИМОСТЬ СЕТКИ ДЛЯ ГАШЕНИЯ	М2	260	20 400,00	5 304 000
30	C1610-1058	СТОИМОСТЬ ГРАНУЛЫ, КРОШКИ РЕЗИНОВЫЕ	КГ	700	3 300,00	2 310 000
31	E33-6-4-1	ПОКРАСКА ПОЛОСКИ НАД ИСКУССТВЕННЫХ ТРАВ	Т	0,04	40 751,74	1 630
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,14	0,0856	19 042,87
32	C140-6133	СТОИМОСТЬ ПОКРАСКА ПОЛОСКИ НАД ИСКУССТВЕННЫХ ТРАВ	Т	0,04	110 000,00	4 400
		ВСЕГО ЗАТРАТ:				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	..		27
		ЗАРПЛАТА	СУМ			518 834
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			56 607
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			13 489 480
		ВСЕГО	СУМ			14 064 921

10.2	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	9,894	75 000,00	742 050
11	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАР ИЗ БМ100	М3	19,4		625 936,51	12 143 168
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	34,92	19 042,87	664 977
11.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	9,312	655,00	6 099
11.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0194	3 608 696,00	70 009
11.4	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	19,788	576 212,00	11 402 083
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				776
		ЗАРПЛАТА	СУМ				14 775 687
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				886 884
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				63 021 542
		ВСЕГО	СУМ				78 684 112
		РАЗДЕЛ 2: МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ					
12	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ150	100М3	0,143		67 032 778,84	9 585 687
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	13,728	19 042,87	261 421
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,09295	54 548,00	5 070
12.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002574	8 750 000,00	22 523
12.4	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	0,03146	3 608 696,00	113 530
12.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	14,586	606 747,00	8 850 012
12.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	6,4064	52 000,00	333 133
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2664		9 391 304,00	2 501 843
14	E59-8-1	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 80Х80Х4ММ	100ШТ	0,42		463 319,72	194 594
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,1	9,282	19 042,87	176 756
14.2	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,07	0,0294	606 747,00	17 838
15	113-25848-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ	М	243,6		103 200,00	25 139 520
16	Ц38-1-4-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ.ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,5		2 748 204,60	6 870 512
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	300	19 042,87	5 712 861
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,5	950,00	475
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	118,25	4 656,00	550 572
16.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	1,5	71 069,00	106 604
16.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,04	12 500 000,00	500 000
17	113-25830-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.50.3ММ	М	580		61 200,00	35 496 000
18	C1110-112	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА СЕЧ. 30Х30ММ	М2	610		13 200,00	8 052 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ ССГ БОСТАН В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ ССГ БОСТАН В КАНЛЫКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ.

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,84		1 275 872,29	1 071 733
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67	56,28	19 042,87	1 071 733
2	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	8,4		868 772,75	7 297 691
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	238,56	19 042,87	4 542 867
2.2	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	9,744	82 994,00	808 694
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,26	54 548,00	68 730
2.4	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	25,032	75 000,00	1 877 400
3	E1-2-5-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ С ШПС ПРИ ТОЛЩ. 15СМ	100М3	1,26		238 607,16	300 645
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	15,7878	19 042,87	300 645
4	C140-7813	ШПС	М3	126		75 000,00	9 450 000
5	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГЕОТЕКСТИЛЕМ	100М2	8,4		807 417,69	6 782 309
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	356,16	19 042,87	6 782 309
6	C1630-215	ГЕОТЕКСТИЛЕМ	М2	840		2 000,00	1 680 000
7	E47-1-46-8	УСТРОИСТВО ИСКУССТВЕННОГО ПОКРЫТИЯ/ГАЗОНОМ/ПЛОЩАДКИ ВРУЧНУЮ	100М2	8,4		131 205,37	1 102 125
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,89	57,876	19 042,87	1 102 125
8	C1650-9032	ГАЗОНЫ	М2	840		45 000,00	37 800 000
9	E1-1-134-2	УСТРОЙСТВО ОТКРЫТЫХ ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМЫ ИЗ ГОТОВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ЛОТКОВ С СЕТЧАТОЙ КРЫШКОЙ ИЛИ ИЗ БМ.150 ДЛИНОЙ ДО 80 МЕТРОВ	1000М	0,08		374 109,61	29 929
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,44	1,3952	19 042,87	26 569
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0616	54 548,00	3 360
9.3	044650	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	1017	81,36	0,00	0
10	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,94		529 130,10	1 026 512
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	14,938	19 042,87	284 462

	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				192 544 452
	НДС 15%	СУМ				28 881 668
	ВСЕГО	СУМ				221 426 120

Составил:

Р.ИКМАТУЛЛАЕВ

Проверил:

Х.РАДЖАПОВ





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 28-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63118

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qanlikul tumani "Bostan" OFY xududida kichik futbol maydonchasini qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi Yoshlar ishlari agentligi Qanlikul tumani bulimi.

Bosh loyihachi - "Qudrat-Construction" MChJ.

Litsenziya AL-000853-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 58058

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 11-iyun 1735-1735218-44310-sonli Arxitektura rejalashtirish topshiriq.
- 2022 yil 6-sentabrdagi №01-18/118 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qanlikul tumani "Bostan" OFY xududida kichik futbol maydonchasini qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 283 434,434 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 246 464,725 ming so'm.

QQS: 36 969,709 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 9 566,375 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qanlikul tumani "Bostan" OFY xududida kichik futbol maydonchasini qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI