

О'ЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI TOSHKENT
VILOYATI
BEKOBOD SHAHRI
« ALPHA-SHM PROJECT »
MAS'ULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI

ALPHA
SHM
PROJECT

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД БЕКАБАД
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« ALPHA-SHM PROJECT »

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент вилояти, Бекобод шаҳри, Пахтакор МФЙ "Г.Гулом" к-си
х/ 2020 8000 4050 7690 1001; АТИБ «Ипотека Банк» Бекобод филиали МФО: 00 489, ИНН: 306425921

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по
объекту:

БЕКОБОД ШАХАР
КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ
ХУДУДИДА АВТОДРОМ
КУРИШ

Директор:



Азимова Н.

г.Бекабад - 2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БЕКОбОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ

БЕКОбОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ

БЕКОбОД ШАХАР КАСЬ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	175 855,906
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	24 276,683
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	10 772,762
5	Итого прямых затрат	210 905,352
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	40 072,017
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	250 977,369
	НДС 15%	37 646,605
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	288 623,974
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	288 623,974

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 проведения работ по результатам тендерных опросов

Шокибериджор КРМ
наименование организации



ПОДПИСЬ

Мурзахолмев. У
Ф.И.О. руководителя

ООО ALPHA-SHM PROJECT
наименование организации



ПОДПИСЬ

Гулмова Ш.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

БЕКОбОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ
БЕКОбОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ
БЕКОбОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_p) \times K_p$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

А. Затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 33 060,13 сум/час

Траб = 734,32 Чел.Час

$C_{зп} =$ 24 276 683 сум

Б. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

использовавшейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: $ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 10 772 762,04 сум

В. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 167 481 815,62 сум

4. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 0,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1. Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	24 276 683	сум
2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	10 772 762	сум
3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	167 481 816	сум
4. Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	8 374 091	сум
5. Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
6. Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Co)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	210 905 352	сум

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 40\,072\,017 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 250\,977\,369 \text{ сум}$$

Итого стоимость без НДС

$$C = 250\,977\,369 \text{ сум}$$

НДС 15%

$$C = 37\,646\,605 \text{ сум}$$

Итого стоимость с НДС 15%

$$C = 288\,623\,974 \text{ сум}$$



СОСТАВИЛ: АЗИМОВА Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18
 БЕКОБОД ШАХАР КАСБ- ХУНАР МАКТАБИ ХУДУДИДА АВТОДРОМ КУРИШ

ОСНОВАНИЕ:

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЕББ-14-1	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	0,8		2 256 684,23	1 805 347
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,26	54,608	33 060,13	1 805 347
2	Е1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,76		70 331,66	123 784
	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,7568	163 562,00	123 784
3	Е27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	1,4		4 282 022,22	5 994 831
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	43,26	33 060,13	1 430 181
	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	5,18	163 562,00	847 251
	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	6,104	72 437,00	442 155
	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	7,84	168 693,00	1 322 553
	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	5,726	189 271,00	1 083 766
	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	2,73	97 872,00	267 191
	009249	ГРАВИЙ	МЗ	15	21	28 654,00	601 734
4	Е27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 3 СМ	100М3	0,402		10 847 264,01	4 360 600
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	8,6832	33 060,13	287 068
	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,71958	163 562,00	117 696
	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,98892	72 437,00	71 634
	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	4,90842	162 556,00	797 893
	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,36582	97 872,00	35 804
	003469	ВОДА	МЗ	7	2,814	1 400,00	3 940
	040113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	50,652	60 147,00	3 046 566
5	Е27-4-25-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,84		4 146 080,57	3 482 708
	000108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,2436	89 933,00	21 908
	000137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,8652	4 000 000,00	3 460 800
6	Е27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	1,4		50 632 567,67	70 885 595
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	23,282	33 060,13	769 706
	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	1,44	2,016	208 777,00	420 894
	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,7	97 872,00	68 510
	000097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,016	429 860,00	866 598
	000348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	4,312	168 693,00	727 404
	000350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	2,17	189 271,00	410 718
	000076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	135,24	500 000,00	67 620 000
	000219	ВОДА	МЗ	0,9	1,26	1 400,00	1 764
7	Е27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=3	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 1 СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	1,4		18 548 213,73	25 967 499
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,624	33 060,13	53 690
	000097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М-ЧАС	0,54	0,756	208 777,00	157 835
	000097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,54	0,756	429 860,00	324 974
	000076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	36,33	50,862	500 000,00	25 431 000
8	Е27-3-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	6,5		2 421 679,49	15 740 917
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	453,7	33 060,13	14 999 379
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	3,965	127 627,00	506 041
	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,39	347 170,00	135 396
	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,0065	15 400 000,00	100 100
9	БОРДЮР	БОРДЮРЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	650		60 000,00	39 000 000
СТОЙКА ТУННЕЛЕ В ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ							
10	ЕБ-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКИ	100М3	0,006		49 403 102,75	296 419
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,08	33 060,13	35 705
	000219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0012	1 400,00	2
	002007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	102	0,612	426 000,00	260 712
11	ЕБ-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,0342		10 739 854,81	367 303
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	0,74556	33 060,13	24 648
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00513	127 627,00	655
	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0342	10 000 000,00	342 000
12	ЕБ-4-6-1	МОНТАЖ СТОЙКИ И ПРОГОНЫ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,3632		1 285 362,27	466 844
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,34	10,293088	33 060,13	340 291
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,039952	127 627,00	5 099

12.8	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,68	5,694976	4 686,00	26 687
12.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	1,096864	4 686,00	5 140
12.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004	15 400 000,00	56
12.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000112592	11 000 000,00	1 239
12.17	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,94432	11 740,00	11 086
12.18	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,0058112	13 000 000,00	75 646
12.21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,283296	6 004,00	1 701
13	ПРОФ1	ПРОФИЛЬ 120Х80	ТН	0,338		12 500 000,00	4 225 000
14	ПРОФ2	ПРОФИЛЬ 20Х30	ТН	0,0252		14 100 000,00	355 320
15	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,172		1 843 930,53	317 156
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	6,98148	33 060,13	230 809
15.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0042312	19 200 000,00	81 239
15.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,4644	11 000,00	5 108
ОТКРЫТЫЙ ГАРАЖ							
16	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЙКИ	100МЗ	0,008		49 403 102,75	395 225
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,44	33 060,13	47 607
16.6	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0016	1 400,00	2
16.7	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	102	0,816	426 000,00	347 616
17	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,0456		10 739 854,81	489 737
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	0,99408	33 060,13	32 864
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00684	127 627,00	873
17.5	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0456	10 000 000,00	456 000
18	E9-4-6-1	МОНТАЖ СТОЙКИ И ПРОГОНЫ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,4692		1 285 362,27	603 092
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,34	13,297128	33 060,13	439 605
18.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,051612	127 627,00	6 587
18.8	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,68	7,357056	4 686,00	34 475
18.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	1,416984	4 686,00	6 640
18.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	15 400 000,00	72
18.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000145452	11 000 000,00	1 600
18.17	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,21992	11 740,00	14 322
18.18	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,0075072	13 000 000,00	97 594
18.21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,365976	6 004,00	2 197
19	ПРОФ1	ПРОФИЛЬ 120Х80	ТН	0,4692		12 500 000,00	5 865 000
20	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,21		1 843 930,53	387 225
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	8,5239	33 060,13	281 801
20.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005166	19 200 000,00	99 187
20.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,567	11 000,00	6 237
21	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,7		1 582 739,52	1 107 918
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	24,85	33 060,13	821 544
21.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,147	127 627,00	18 761
21.7	000787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	2,36	1,652	127 627,00	210 840
21.8	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,126	4 686,00	590
21.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	1,176	4 686,00	5 511
21.12	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00154	16 500 000,00	25 410
21.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000329	11 000 000,00	3 619
21.17	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,98	11 740,00	11 505
21.18	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000427	13 000 000,00	5 551
21.20	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00091	3 100 000,00	2 821
21.21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,294	6 004,00	1 765
22	ПРОФНАС	ПРОФНАСТИЛ	М2	73,5		85 000,00	6 247 500
23	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,39		14 994 019,40	5 847 668
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	9,9567	33 060,13	329 170
23.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,1833	127 627,00	23 394
23.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,234	4 686,00	1 097
23.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,351	4 686,00	1 645
23.10	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000741	16 500 000,00	12 227
23.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004	15 400 000,00	60
23.12	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0001209	11 000 000,00	1 330
23.16	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,2808	11 740,00	3 297
23.17	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001053	13 000 000,00	13 689
23.19	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0004017	3 100 000,00	1 245
23.21	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0858	6 004,00	515
23.23	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,39	14 000 000,00	5 460 000
24	РЕЙКА	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	МЗ	0,3		3 100 000,00	930 000

		ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ					
5	Ц37-2-65-3	МОНТАЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ Р-66	ЗВЕНО	2		3 273 787,17	6 547 574
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	71	33 060,13	2 347 269
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,69	9,38	127 627,00	1 197 141
5.4	001859	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 158 КВТ /215 Л.С/	МАШ-Ч	2,09	4,18	146 655,00	613 018
5.5	023095	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	7,3	14,6	60 147,00	878 146
5.6	023151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: СРЕДНИЙ	МЗ	10,8	21,6	70 000,00	1 512 000
26	РЕЛЬС	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 1 ГРУППЫ ТИП-Р66 МАРКА СТАЛИ М74Т	М		9	109 000,00	981 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					24 276 683
		ЗАРПЛАТА	СУМ				10 772 762
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				167 481 816
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				8 374 091
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				210 905 352
		ВСЕГО	СУМ				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				40 072 017
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				250 977 369
		НДС 15%	СУМ				37 646 605
		ВСЕГО	СУМ				288 623 974

СОСТАВИЛ:





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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68324

Obyekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бекобод шахар касб-хунар мактаби худудида автодром куриш»»

Buyurtmachi - ООО «ALPHA-SHM PROJECT» (Для профессиональной школы г. Бекабад).

Bosh loyihachi - ООО «ALPHA-SHM PROJECT»

Litsenziya №АЛ - 000070 от 08.07.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 63924

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком профессиональной школы г. Бекабад от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 32 от 11.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком профессиональной школой г. Бекабад от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 302522,672 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж и монтаж бортовых камней;
- планировка площадей механизированным способом;
- исправление профиля оснований гравийных;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев;

- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей;
- установка закладных деталей;
- монтаж кровельного покрытия из профилированного листа и др;

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком – Профессиональная школа г. Бекабад от 2022г.
- Проектной организацией – ООО «ALPHA-SHM PROJECT» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения представленной документации, с учетом устранения всех замечаний, определено следующее:

- *уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.*

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 302522,672 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена 13898,698 тыс. сум и составила в сумме 288623,974 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19 %.

6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент вилояти Бекобод шаҳар касб-хунар мактаби худудида автодром куриш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 288623,974 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства