



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР

“SANGZOR PROJECT INVEST”
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил

**ОБЪЕКТ: « Жиззах вилояти Зарбдор тумани Навбахор МФЙ
худудида жойлашган 30-мактабга 12x24м спорт зал
қурилиши »**

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Жиззах-2022 й.



"SANGZOR PROJECT INVEST"
LTD

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР

Бош лойиҳачи

ООО "SANGZOR PROJECT INVEST"

Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил

Ёрдамчи лойиҳачи

ООО "UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT"

Лицензия № АЛ-001479 от (18.11.2020г)

**ОБЪЕКТ: « Жиззах вилояти Зарбдор тумани Навбахор МФЙ
худудида жойлашган 30-мактабга 12x24м спорт зал
қурилиши »**

Директор:
ООО "SANGZOR PROJECT INVEST"



Кувондиқов С.Х

Директор
ООО "UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT":



Абдусаттаров З.

Начальник сметного отдела
ООО "UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT":

Саякулов С.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с
Постановлением

Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226

ВИ. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в – 5% от стоимости материалов, конструкций, кабельные продукции – 1,5 %, оборудования – 2%.

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

6 939,932 чел – часов рабочих-строителей.

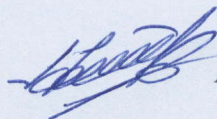
Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (III квартал 2022г.) в размере 1 чел.–час – $14\,580,59 \times 1,12 = 16\,330,26$ сум с учетом отчислений на социального страхования.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей
с учетом социального страхования(12%) – 6 939,932 ч/час

Сметная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС – 1 198 662 777 сум

Составил сметную документацию



Абдусаттаров З.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НЕДОМОСТЬ

Жилая вилла в т.н. Зарбдор тумани Наабхор МФИ худудда жойланган 30-мактаба 12x24м спорт зал курилши

№	Наименование затрат	ед. изм.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ(АС)		ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ(ОВ)		ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОС ВЕЩЕНИЕ(ЭО)		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		ТЕПЛОУЧУК(ШТ)		ВСЕГО
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Затраты труда строителей	чел/час	6018,640	604,822	150,324	100,480	65,665	6 939,932					
2	Затраты труда машинистов	маш/час	336,7770	13,0176	39,0600	6,5620	3,4198	398,8364					
3	Зарплата	сум	98 285 961	9 876 906	2 454 830	1 640 865	1 072 331	113 330 893					
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	18 242 667	1 325 827	543 612	5 249	133 288	20 250 643					
5	Материалы изделия и конструкции	сум	644 302 885	34 960 170	6 542 482	402 737	4 688 769	690 897 043					
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	9 617 000	6 889 835	1 877 366	0	18 384 201					
7	Провода	сум	0	0	996 896	339 791	0	1 336 687					
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	32 215 144	1 748 009	327 124	20 137	234 438	34 544 852					
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0	192 340	137 797	37 547	0	367 684					
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0	14 953	5 097	0	20 050					
11	Итого прямых затрат	сум	793 046 657	47 910 912	10 879 897	2 413 876	6 128 827	860 380 168					
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	147 348 069	8 901 847	2 021 485	448 498	1 138 736	159 858 635					
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	940 394 726	56 812 759	12 901 382	2 862 374	7 267 563	1 020 238 803					
14	Итого с оборудованием	сум	940 394 726	66 622 099	19 929 013	4 777 287	7 267 563	1 038 990 688					
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	3 009 263	213 191	63 773	15 287	23 256	3 324 770					
16	ИТОГО	сум	943 403 989	66 835 290	19 992 786	4 792 574	7 290 819	1 042 315 458					
17	НДС 15%	сум	141 510 598	10 025 293	2 998 918	718 886	1 093 623	156 347 319					
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	1 084 914 587	76 860 583	22 991 704	5 511 461	8 384 442	1 198 662 777					

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT»



3. Абдусатторов.

СОСТАВИЛ:

С. Саякулов.

Жиззах вилояти Зарбдор тумани Навбахор МФЙ худудида жойлашган 30-мактабга 12x24м спорт зал қурилиши

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ(АС)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера работ и затрат ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ!					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6018,64	16 330	98 285 961
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	336,777	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		98 285 961

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,3665	72 437	388 733
101	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	10,6357	76 946	818 375
102	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,0994	69 320	492 130
103	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8173	105 272	191 311
104	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,4518	1 081	66 429
105	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	34,1204	1 294	44 152
106	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,6039	1 202	726
107	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,4911	950	20 417
108	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,016	58 638	118 214
109	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	23,5332	76 681	1 804 549
110	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	133,9928	66 528	8 914 273
111	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,078138	35 703	2 790
112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,2283	127 627	922 526
113	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	14,5337	42 787	621 853
114	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	42,9704	3 164	135 958
115	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,10404	1 207	126
116	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,6344	996	7 604
117	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,3306	4 326	53 342
118	ПУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,3628	452	616
119	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,9947	1 509	64 879
120	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	21,3718	11 102	237 270
121	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,2189	18 892	249 731
122	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,054288	916	50
123	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,69861	1 087	759
124	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,0611	916	972
125	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,23426	1 724	404
126	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	14,0835	6 837	96 289
127	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	19,3693	5 869	113 678
128	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,2266	14 913	48 118
129	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,1888	435	20 962
130	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	28,8225	175	5 044
131	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAGAS", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,32821	213 214	69 979
132	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	146,2216	4 656	680 808
133	ПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	24,5571	452	11 100
134	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	9,0302	75 448	681 311
135	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,90509	2 487	2 251
136	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,63336	7 676	4 862
137	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89631	54 548	48 892
138	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,4127	54 548	840 732
139	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,058812	55 013	3 235
140	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	8,4255	4 254	35 842
141	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	16,8068	1 077	18 101
142	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,95004	7 676	7 293
143	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ЗИЛ-130, 5Т	МАШ.-Ч	5,9917	54 548	326 835
144	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,7974	1 176	69 146
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		18 242 667
ИТОГО ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ МАШИНИСТОВ:			СУМ		---

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
3025	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0279	9 565 217	266 870
3026	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,2511	9 565 217	2 401 826
3029	ВОДА	М3	68,9012	950	65 456
3080	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М-75	1000ШТ	36,9966	850 000	31 447 110
3082	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	22,536	361 303	8 142 324
3083	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	18,0037	447 129	8 049 976
3084	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,2231	292 152	649 483
3085	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	5,5998	694 721	3 890 299
3089	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т	0,24519	1 000 000	245 190
3093	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,755337	1 000 000	755 337
3095	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	5,5539	65 000	361 004

2	3	4	5	6	7
22045	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	19,5993	325 500	6 379 572
22046	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	11,016	433 600	4 776 538
22047	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	82,9499	433 600	35 967 077
22048	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	27,1858	433 600	11 787 763
22049	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	14,616	522 700	7 639 783
22050	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,8928	323 537	288 854
22051	ИЗОЛ ПИИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	М2	636,84	10 000	6 368 400
22052	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	6,5	710 500	4 618 250
22053	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1884	150	282 600
22054	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	157	500	78 500
22055	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,019638	7 000 000	137 466
22056	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,006718	15 658 000	105 190
22057	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,746	1 890	8 970
22058	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,746	1 890	8 970
22059	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,12	1 890	51 257
22060	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,848	1 890	20 503
22061	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	0,1196	12 608 695	1 508 000
22062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50,556	10 800	546 005
22063	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0549	4 534 400	248 939
22064	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	1,2943	6 000 000	7 765 800
22065	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,225401	6 000 000	1 352 406
22066	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005462	4 500 000	24 579
22067	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,126445	18 000 000	2 276 010
22068	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001854	9 565 000	17 734
22069	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000426	9 565 000	4 075
22070	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00049	9 565 000	4 687
22071	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051286	9 565 000	490 551
22072	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,042744	695 652	29 735
22073	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021324	600 000	12 794
22074	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	17,8314	10 000	178 314
22075	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2236,86	250	559 215
22076	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	280,908	400	112 363
22077	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	54,368	250	13 592
22078	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,223902	7 200 000	1 612 094
22079	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,1882	5 500	17 535
22080	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,009679	15 400 000	149 057
22081	ГРУНТОВКА	Т	0,086112	15 400 000	1 326 125
22082	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,003877	15 400 000	59 706
22083	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	406,178	250	101 545
22084	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,41724	3 683 382	1 536 854
22085	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,007539	16 280 000	122 735
22086	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	92,48	15 400	1 424 192
22087	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,019765	11 750 000	232 239
22088	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,13725	11 750 000	1 612 688
22089	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01777	1 000 000	17 770
22090	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,060725	1 000 000	60 725
22091	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,16575	1 100 000	182 325
22092	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00133	15 600 000	20 748
22093	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,0696	3 200	9 823
22094	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,843264	4 600 000	3 879 014
22095	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,03843	4 600 000	176 778
22096	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,018202	6 350 000	115 583
22097	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006563	4 120 000	27 040
22098	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001292	7 800 000	10 078
22099	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,061513	6 860 000	421 979
22100	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,004387	7 800 000	34 219
22101	СТЕКЛО ЖИДКОВ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0144	1 560 000	22 464
22102	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	19,6892	12 500	246 115
22103	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	Т	1,171	9 700 000	11 358 700
22104	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,217508	10 500 000	2 283 834
22105	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,050262	8 700 000	437 279
22106	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,009612	3 000 000	28 836
22107	АКСЕЛРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	14,4211	3 565	51 411
22108	КСИРОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,007076	394 000	2 788
22109	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ВО ПРОЕКТУ	Т	0,0255	750 000	19 125
22110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,184834	16 086 956	2 973 416
22111	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004659	16 086 956	74 949
22112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006988	16 086 956	112 416
22113	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	178,314	250	44 579
22114	КАВАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,002602	6 500 000	16 913
22115	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,004913	56 000	275
22116	РОГОЖА	М2	94,0129	3 500	329 045
22117	ШУРУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,0168	24 500	171 912
22118	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,27936	4 350 000	1 215 216
22119	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,024047	4 350 000	104 604
22120	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,043344	4 350 000	188 546
22121	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,04695	4 350 000	204 233
22122	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,007056	4 350 000	30 694
22123	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0693	4 350 000	301 455
22124	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,2304	4 350 000	1 002 240
22125	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,451972	4 350 000	1 966 078
22126	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,4479	4 350 000	1 948 365

2	3	4	5	6	7
4013	БИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,019215	4 350 000	83 585
4014	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,925065	44 015	40 717
4015	ГРУНТОВКА ПФ-020	Т	0,040776	15 895 000	648 135
4016	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,04446	15 000 000	666 900
4017	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,098125	18 000 000	1 766 250
4018	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,078019	18 500 000	1 443 352
4019	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	3,1668	27 025	85 583
4020	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,06375	4 350 000	277 313
4021	ВЕТОЛЬ	КГ	5,108	220	1 124
4022	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,06192	9 500 000	588 240
4023	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	68,478	7 700	527 281
4024	ПЛИНТУСЫ	ШТ	0,400066	1 500	600
4025	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,2262	4 600	1 041
4026	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00884	1 000 000	8 840
4027	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	5,049	65 000	328 185
4028	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	4,5441	65 000	295 367
4029	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	50,49	65 000	3 281 850
4030	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,8034	3 656	17 561
4031	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,006372	950 000	6 053
4032	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	18,496	800	14 797
4033	СМАЗЬ ПФ-133	Т	0,129124	23 400 000	3 021 502
4034	ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБЛИЖЕНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,008757	3 587 392	31 415
4035	ПАНЕЛИ-СЕНДИВИЧ КРОВЕЛЬНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	274,5	320 000	87 840 000
4036	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	73,1824	35 000	2 561 384
4037	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,34272	45 000	15 422
4038	БЛЮКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	118,1	690 500	81 548 050
4039	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ПВХ (ЛИНОЛЕУМ) ТОЛЩИНОЙ 3.9 ММ	М2	279,99	116 650	32 660 834
4040	ВОДОСТОЙЧАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНА, ХОМУТ)	М	52,884	55 000	2 908 620
4041	БРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000051	16 000 000	816
4042	БРУСЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4405	15 653	22 548
4043	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШВОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18,365	46 261	849 583
4044	КАВАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,338381	1 424	482
4045	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "СТОНЕМХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	175,712	16 900	2 969 533
4046	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМХ" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1618,4	4 492	7 269 853
4047	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1128	9 565 217	1 078 956
4048	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,3102	9 565 217	12 532 347
4049	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5ММ(ЦВЕТНОЙ)	М2	7	65 000	455 000
4050	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАГЛУШКА	ШТ	24	25 000	600 000
4051	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ(ВЫСОТА 1,1М)	ПМ	17	650 000	11 050 000
4052	КЕРАМОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"	М2	78,5	70 000	5 495 000
4053	ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12ММ	М2	44,2	151 833	6 711 019
4054	ПЕЛИ	ШТ	72	50 000	3 600 000
4055	РУЧКИ-ЗАПЕЛКИ	ШТ	12	105 000	1 260 000
4056	ПЛИНТУСЫ	ШТ	24	15 000	360 000
4057	ПАНЕЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	МЗ	1,224	5 032 831	6 160 185
4058	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС 50X50ММ	МЗ	0,893	4 350 000	3 884 550
4059	КОСКИ ДЛЯ КРЫШИ	ПМ	24	58 200	1 396 800
4060	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРЫШИ	ПМ	46	15 000	690 000
4061	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,5194	9 565 217	4 968 174
4062	МЕШКИ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	КГ	10	15 000	150 000
4063	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,51ММ(ЦВЕТНОЙ)	М2	373,78	75 913	28 374 761
4064	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ ГРУТЫЙ КВАДРАТНЫЙ РАЗМЕР 50X50ММ(ТОЛЩИНОЙ 3ММ)	Т	1,6184	12 500 000	20 230 000
4065	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНА 6 ММ	Т	0,2826	16 200 000	4 578 120
4066	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 50X5ММ	Т	1,4679	9 700 000	14 238 630
4067	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНА 10 ММ	Т	0,063	16 200 000	1 020 600
4068	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 63X5ММ	Т	0,585	16 200 000	9 477 000
4069	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	2,3805	9 700 000	23 090 850
4070	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	2,2523	9 565 217	21 543 738
4071	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0265	9 565 217	253 478
4072	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,72508	9 565 217	6 935 548
4073	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,14122	9 565 217	1 350 800
4074	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНА 22 ММ(ШАЙБА)	Т	0,2014	16 200 000	3 262 680
4075	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	1,1848	9 565 217	11 332 869
4076	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	1,4448	9 565 217	13 819 826
4077	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНА 16 ММ	Т	0,2712	16 200 000	4 393 440
Итого по строительным материалам:		СУМ			644 302 885
Итого прочие затраты		СУМ			760 831 513
Итого:					

МУСУРМАНОВ Ж



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 23-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76791

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zarbdor tumani Navbaxor MFY hududida joylashgan 30-maktabga 12x24m sport zal qurilishi»

Buyurtmachi - Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "SAHGZOR PROJECT INVEST" MChJ

Litsenziya 28.10.2021 yil AL-001428 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Qayta kurish (rekonstruksiya)

Murojaat raqami: № 71780

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi 30.09.2022 yil tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Jizzax viloyat qurilish bosh boshqarmasining 12.11.2022 yildagi 1708-1708220-54469-sonli Arxitektura -rejalashtirish topshirig'i.
- 1.3. "Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ, Zarbdor tuman elektr ta'minoti korxonasi tomonidan 2022 yil 08 noyabrda berilgan №178- sonli "Texnik shart"
- 1.4. Jizzax viloyat qurilish bosh boshqarmasi loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 18.11.2021 dagi 59266 -sonli xulosasi
- 1.5. Ob'ekt uchun muxandislik-geologik sharoitlar bo'yicha "Jizzakh Geodetic" MCHJ tomonidan 2022 yil avgust oyida bajarilgan texnik xulosa.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachi Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi ning 14.11.2022 yildagi 01-322-sonli murojat hatı
- 2.2. Bir bosqichda ishchi hujjatlarning tarkibi:
 - Ishchi chizmalar.
 - Tushintirish hatı
 - Smeta hujjatlari; yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Bosh reja buyicha qurilish hududida obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish ishlari loyihalashtirish topshiriqiga kiritilmaganlari sababli loyiha-smeta hujjatlarida ko'zda tutilgan.

3.2. Arxitektura va rejalashtirish yechimlari:

Maktabga sportzal binosi yangi qurilish. Rejada tug'ri to'rt burchak shaklda. Maktab binosi 1-kavat, vertulasiz. O'qlar buyicha gabarit o'lchamlari 12,0x24,0 m. Xonalar balandligi poldan shiftgacha 6,5 m.

Poydevorlar lentasimon klass-B15 temirbetondan bajarilgan. Monolit kolonna va rigellar klass-B20 temirbetondan bajarilgan. Monolit serdechnik va peremqchkarlar klass-B15 temirbetondan bajarilgan. Devorlar pishtgan g'isht 380mm qalinlikda. Yopmasi metall fermalardan o'rnatilgan. Tom yopmasi metall konstruksiyaga bo'yoklangan temir tunakalardan bajarilgan. Tom yopmasida issqlik saqlovchi qatlami shiftga sendvich panel o'rnatilgan. Polar maxsus sport relin. Derazalar metalloplastik steklopaketlar bilan birga. Tashqi eshiklar metalloplastik. Ichki va tashqi pardoqlash ishlari loyiha buyicha. Otmostka enligi 1500mm.

Texnik iqtisodiy ko'rsatgichlar.

- Qurilish maydoni - 260,0 m²

- Umumiy maydon - 218,7 m²

- Samarali maydon - 218,7 m²

- Qurilish xajm - 1352,0 m³

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Isitish tiizimi kozonxonalardan KV 50 T/Gn. Isitish tizimining sxemasi gravitatsion ikki quvurli. Isitish uskunalari sifatida "BR-500" bimetalik qismli radiatorlar 1-qism 0,166 Vt ishlatiladi. Magistral polepropilin, stoyaklar va podvodkalar PPRC PN25 quvurlardan bajarilgan. Barcha quvurlar yashirin joylashtirilgan.

4.2. Shamollatish tizimi havo kirish va chiqish a tabiy harakatlanishdan iborat.

4.3. Ichki elektr yoritish va elektr kuch uskunalari: Kiritish- tarqatish shiti uchun VA47-29 avtomat uzgichlari o'rnatilgan IIIURn shiti olingan. Magistral va tarqatuvchi tarmoqlar uchun VVG-0,66 kV markali kabellar ishlatilgan. Elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar qo'llanilgan.

4.4. Yonginga qarshi signalizatsiya va yong'in to'g'risida xabar berish tizimi loyihalashtirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi va Davlat ekologik ekspertizasining ijobiy xulosasi olingandan so'ng qurilish ishlarini boshlanishini nazoratga olishi lozim.

5.2. Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ, Zarbdor tuman elektr ta'minoti korxonasi tomonidan 2022 yil 8 noyabr berilgan №178- sonli "Texnik shart"olinsin va loyiha "Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ va "O'zenergoinspektsiya" Jizzax viloyat hududiy bo'limi bilan kelishuvdan o'tkazilsin.

5.3. Loyiha-smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyiha-smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

- 6.2. Loyiha-smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.
- 6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **1 289 269,596** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari va ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **90 606,819** ming so'mga kamaytirildi.
- 6.4. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil III chorak katalogi, birja va amaldagi urtacha narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.
- 6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zarbdor tumani Navbaxor MFY hududida joylashgan 30-maktabga 12x24m sport zal qurilishi**" bo'yicha tayyorlangan loyiha-smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **1 198 662,777** ming so'm tavsiya etiladi.
- Shu jumladan:
- qurilish- montaj ishlari - **1 020 238,803** ming so'm;
 - asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **18 751,885** ming so'm;
 - qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **3 324,77** ming so'm;
 - qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **156 347,319** ming so'mni tashkil etgan.
- 6.6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.
- 6.7. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.
- 6.8. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.
- 6.9. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.
- 6.10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.
- 6.11. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 6.12. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi. ib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida

qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyati Zarbdor tumani Navbaxor MFY hududida joylashgan 30-maktabga 12x24m sport zal qurilishi" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH