

Республика Узбекистан
Ташкентская область
ООО «BOBURBEK QURLISH»

Лицензия №АП 000893
от 17.06.2020 г.

Республика Узбекистан
Ташкентская область
ООО «BOBURBEK QURLISH»

ЛОКАЛЬНАЯ –РЕСУРСНАЯ СМЕТА.

ЛОКАЛЬНАЯ-РЕСУРСНАЯ СМЕТА.

Объект: Текущий ремонт здания Эндокринологического диспансера
Ташкентской области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Объект: Текущий ремонт здания Эндокринологического диспансера Ташкентской
области

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«BOBURBEK QURLISH»:

Н.Т. Бойкулова

ГИП:

Б.Б. Буриев



Ташкент – 2022 г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания Эндокринологического диспансера Ташкентской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты								Прочие затраты подрядчик 22,82 % от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объект 0,32 %	Всего стоимость в дог. ценах	Всего с НДС 18 %		
		зарплата, (с учетом соц.страх.)	Эксплуатационные машины и механизмы	Строительные материалы и конструкции	Трансп. услуги из мат. х 5%	Кабельно-проводниковой продукции	Трансп. услуги кабельн. прод. х 1,5 %	Оборудования	Трансп. услуги обсер. х 2%					Всего прямых затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	СМЕТА	130 611 933	3 136 160	209 895 310	10 494 766	0	0	0	0	354 138 169	80 814 330	1 391 848	438 344 348	501 796 000	
Итого:		130 611 933	3 136 160	209 895 310	10 494 766	0	0	0	0	354 138 169	80 814 330	1 391 848	438 344 348	501 796 000	
Всего:														501 796 000	

Составил:

Проверил:



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 67-А

на ЭНДОКРИНОЛОГИЯ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр помета	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество					
				3	4	5	6		
ПОЛЬ									
ДЕМОНТАЖ									
1	Е57-3-1	РАЗБОРКА БЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М					5	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			3,77		18,83	
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН			0,11		0,15	
2	Е57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛОЖАТКАХ	100 М2					8,011	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			38,3		396,212	
2.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС			0,86		6,89946	
2.3	01522	ПОДЪЕМАНИКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС			0,86		6,89946	
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН			2,49		19,94739	
3	Е57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСКИ И ВРУСКОК	100 М2					8,011	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			7,67		61,4437	
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН			0,7		5,0072	
МОНТАЖ РАБОТ									
4	Е11-01-001-01	УДОЛЖЕНИЕ ГРУНТА ГРАБЕНЬ	100 М2					8,011	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			7,7		61,6847	
4.2	00620	КАТКИ ДОЖДЕВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 3 Т	МАШ-ЧАС			0,09		0,72099	
4.3	00600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРУВИДЖИНС С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЯ 100 606	МАШ-ЧАС			0,46		3,60386	
4.4	01866	ТРАМБОЗЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС			0,93		7,49023	
4.5	09219	КОЗЛА	М3			0,22		1,76242	
5	Е27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	1000 М2					0,0011	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			41,6		333,2576	
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС			24,19		19,37861	
5.3	09219	КОЗЛА	М3			10,5		84,1155	
6	12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3					166,23	
7	Е11-04-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТЫЛКАЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2					5,123	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			153,18		784,7414	
7.2	01522	ПОДЪЕМАНИКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС			0,11		0,90331	
7.3	01906	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС			2,5		12,8075	
7.4	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС			4,8		24,3904	
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВЯЗУЮЩИЙ ТРУБОУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬ	МАШ-ЧАС			0,25		2,38075	
7.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ПЕНАЭТИЛЕН, МАРКА 100	М3			0,31		1,58013	
7.7	31227	КАК БТ-783	ТН			0,05		0,25615	
7.8	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МАСЛОЙ ПОСЫПКОЙ РК-130	М2			112		571,776	
7.9	32141	МАСТИКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН			0,116		0,97427	
7.10	32670	ПЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,3-0,5 ММ	ТН			0,021		0,11271	
7.11	34001	ВЕНТИЛАЦИОННЫЙ Б-9	ТН			0,047		0,24078	
7.12	34209	АВТОМ ПЕНАЭТИЛЕНОВЫЙ ГОРЯ	ТН			0,0011		0,00564	
7.13	40301	БУТЫЛКАЧУКОВЫЙ МАРКА А	ТН			0,006		0,00974	
7.14	40359	ВЕТУШЬ	КТ			1		5,123	
8	Е11-01-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТЫЛКАЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2					5,123	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	ЧЕЛ-ЧАС			107,21		849,1829	
8.2	01522	ПОДЪЕМАНИКА МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС			0,05		0,45146	
8.3	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС			4,8		24,3904	
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВЯЗУЮЩИЙ ТРУБОУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬ	МАШ-ЧАС			0,01		0,1580	

23	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВУТРИШНЕГО РАБОТ МА-011	ТН	0,0119	1450000,00	21441,4
24	31227	ЛАК БЭ-785	ТН	0,3121	1250000,00	640750
25	31434	КРАСКИ ВОДНЫЕ ЛЕГКОЕ СМ	ТН	0,0818	9100000,00	73838
26	31478	КРАСКИ ВОДНЫЕ ЛЕГКОЕ СМ	ШТ	9,9221	1700000,00	14912
27	31605	ОЛОВА ДЛЯ УЗЛОБНОЙ ОБРАБОТКИ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ 90% КОМПОНЕНТОВОЙ	ТН	0,0038	9030000,00	34165
28	31688	КЛЕИ ВОЗДУШН	ТН	0,0195	1250000,00	41107,5
29	31719	КЛЕИ ВОЗДУШН	ТН	0,0195	1250000,00	10971,2
30	31719	КЛЕИ ВОЗДУШН	ТН	0,0266	1250000,00	33700
31	31719	КЛЕИ ВОЗДУШН	М2	7,9270	1050000,00	84700
32	31929	ТОЛСЬ С ФУНДАМЕНТОМ ПОСЛЕДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ Т-150	М2	0,5468	60000,00	3244,8
33	32007	РЕЗИНА	М2	794,922	50000,00	408437,6
34	32105	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ	ТН	0,128	4600000,00	58880
35	32118	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ	ТН	0,0002	4600000,00	920
36	32141	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ	ТН	0,98427	4600000,00	277364,2
37	32298	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ	М	0,00879	0,000	0
38	32299	РЕКОМАНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	375,2336	25000,00	948350
39	32501	ПОДБИВКА КАРКАСА	ТН	0,0069	6500000,00	39530
40	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАЯ ЦВЕТНАЯ ТОРЦЕВЫЕ ИЛИ В МОТКАХ ИЛИ СТАЛЬ СВ-Ф4	ТН	0,0007	6500000,00	6650
41	32670	КАТАНКА ГОРЯЧАЯ ЦВЕТНАЯ ТОРЦЕВЫЕ ИЛИ В МОТКАХ ИЛИ СТАЛЬ СВ-Ф4	ТН	0,2241	10000000,00	224100
42	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	9,56026	42000,00	42021,7
43	34001	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	ТН	0,1791	2500000,00	947750
44	34009	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	ШТ	0,01127	5400000,00	6175,96
45	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ С ШИРОКИМ КОНОМКОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	1614,82	5000,00	807410
46	35510	ОПОРЫ ДЕРЕВЯНЫЕ	М3	2,9774	25000,00	7444
47	35512	МАРКА 600. ФАКЦИЯ БТ-100 MM	М3	0,00921	83000,00	7945
48	35523	НАКОЛЕННИК ПОДЛОЖНИЧНЫЙ	1000 ШТ	3,146278	60000,00	189764,8
49	35528	ШУРКА ШИРОКАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 4025	М2	3,27869	42000,00	147541,05
50	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,43М, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	М3	0,0256	3000000,00	99840
51	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,43М, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 100-125мм, II СОРТА	М3	0,00941	3000000,00	28460
52	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,43М, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 100-125мм, II СОРТА	М3	0,0096	3000000,00	28460
53	36029	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,43М, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, II СОРТА	М3	0,1328	3000000,00	517920
54	36128	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,43М, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, II СОРТА	М3	0,066	3000000,00	24660
55	40301	ПЛИТКИ ПЛИТЧЕВЫЕ	ТН	0,0268	4600000,00	18358
56	40908	ПЛИТКИ ПЛИТЧЕВЫЕ	ТН	0,25168	1250000,00	315200
57	40908	ПЛИТКИ ПЛИТЧЕВЫЕ	М	12,5168	10000,00	10064,90
58	44103	ПОДКОНОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА ШИРИНОЙ 250 MM	М	8,4	40000,00	336000
59	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКА	М	6281,4	100000,00	6311470
60	44354	ПЛИНТУСЫ ПЛИТЧЕВЫЕ	М	127,26	8000,00	101880
61	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	81,62244	504000	4137790,76
62	45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ (СОСТАВ ЦЕМЕНТА ПО ПРОКТОРУ)	М3	0,19188	470000,00	90562,36
63	45094	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕНТРИЧНЫЙ	М3	1,48486	470000,00	684211,2
64	45097	КМЕЛЬ СУХАЯ ДЛЯ КАДЕЛКИ ШОВ	ТН	0,0144	1050000,00	15120
65	45099	РАСТА АНТИДЕФОРМИРОВА	ТН	0,0001	6500000,00	294,5
66	45229	РАСТА АНТИДЕФОРМИРОВА	М	176,242	50000,00	17624,20
67	46120	РАСТА АНТИДЕФОРМИРОВА	ШТ	432,700	35000,00	15149,00
68	46122	СВЕДЕНИТЕЛЬ УРОВНЯ	ШТ	233,0224	35000,00	81578,4
69	46124	СВЕДЕНИТЕЛЬ УРОВНЯ	ШТ	233,0224	35000,00	81578,4
70	46124	СВЕДЕНИТЕЛЬ УРОВНЯ	ШТ	527,13	35000,00	184495
71	46403	ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТ	М2	1,4	720000	1008000
72	46403	ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТ	ТН	0,0178	6500000,00	11610
73	5076	ОТДЕЛКА КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАШИ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРИМЕТРАМИ ГОРЯЧАЯ ЦВЕТНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ЛОСЬСЫЙ П, ДЮБ П	М2	14,36	720000	1032000
74	51202	КОРОННЫЕ БОКОИ ИЗ ПВХ	М3	0,12766	3000000,00	49784
75	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 MM	М3	0,12766	3000000,00	49784
76	76883	ШУРУПЫ-САМОРЕЗ 35 MM	М3	0,3428	150000,00	5142
77	95528	РЕКОМАНДОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	75	10442,95	1176782,4
78	99999	РАСТВОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	291,0225	0,000	0

Составил: _____

Проверил: _____

Итого строительных материалов и изделий: 26999,112 0

Зачислено:

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №17/22
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ЭНДОКРИНОЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

Гувоҳнома рақами: ҚТЭ-00154

“15” март 2022 год



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
«Ekspertiza Xizmati»
Абдукадиров Ж.А.

Заказчик: Тошкент вилояти Эндокринология Диспансери
Проектировщик: ООО «BOBURBEK QURILISH»
Лицензия: № АЛ-000893 от 17-06-2020 г.
Подрядчик: На усмотрение заказчика.
Источник финансирования – Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №17/22
по проектно-сметной документации

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ЭНДОКРИНОЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ



Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00154

“15” март 2022 год



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ООО «Ekspertiza Xizmati»
Абдукадиров Ж.А.

Заказчик: Тошкент вилояти Эндокринология Диспансери
Проектировщик: ООО «BOBURBEK QURILISH»
Лицензия: № АЛ-000893 от 17-06-2020 г.
Подрядчик: На усмотрение заказчика.
Источник финансирования – Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 27 050,05 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики;
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 5%.
5. Стоимость транспортных расходов кабели принято в размере 1,5%.
6. Стоимость транспортных расходов оборудование принято в размере 2%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 27 050,05 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 22,82 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 цену принять по 6500сум.
- ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ принять цена по 17500сум
- ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА ШИРИНОЙ 250 ММ принять цена по 39063сум
- БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ принять цена по 440000сум
- КЕРАМОГРАНИТ ПЛИТКА принять цена по 85000сум

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 539 440,749 сум с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	130 611,933	130 611,933
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	3 136,160	3 136,160
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	246 957,531	220 390,077
4	Итого прямые:	380 705,624	354 138,170
5	Прочие затраты и расходы подрядчика %	86 877,023	80 814,330
6	Затраты на оборудование	0	0
7	Итого полная стоимость объекта	467 582,648	434 952,500
8	Подлежащая обязательному страхованию:	0	0
9	страхование строительства 0,32%	1 496,264	1 391,848
10	Всего стоимость строительство без НДС	469 078,912	436 344,348
11	НДС 15%	70 361,837	65 451,652
12	Всего стоимость строительство с НДС	539 440,749	501 796,000

Экономия составляет – 37 644,749 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 501 796,000 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ЭНДОКРЕНОЛОГИИ
РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 36 дней.

Эксперт:



Синдарова Н.