



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АКАДЕМИК Ё.И.ТУРАКУЛОВ НОМИДАГИ
РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ИЛМИЙ-
АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Председатель
ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

З.Исомиддинов

г.Термез- 2022 г.

«Тасдиклайман»

Академик Ё.И.Туракулов номидаги Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт маркази Сурхондарё филиали рахбари



К.Меликулов

2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Текущий ремонт здания эндокринологического диспансера Сурхондарьинской области в г.Термезе.

Заказчик: Академик А.Ё. Туракулов номидаги Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт маркази Сурхондарё филиали.

Генпроектировщик: «Термизмеъморлойиха» МЧЖ.

Стадия проекта: Рабочий проект.

Начало и окончание работ: 2022 г.

Источник финансирования: бюджет.

№	Основание для проектирование	Задание на проектирование
2	Заказчик	Академик А.Ё. Туракулов номидаги Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт маркази Сурхондарё филиали
3	Генеральный проектировщик	МЧЖ «Термизмеъморлойиха»
4	Генеральный подрядчик	По результатам торгов
5	Стадийность проектирование	Сметная документация
6	Условия площадки строительства	Согласно изысканий
7	Вид строительства	Текущий ремонт
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение	
9	Основание требований к конструктивным решениям материалам несущих конструкций, степени огнестойкости и отделка здания	Согласно требований
10	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Проектом предусмотреть мероприятия согласно ШНК2.07.02-07 «Проектирование жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и мало мобильных групп населения»
11	Требования к технологическому и инженерному оборудованию	Согласно требований
12	Экологические условия и требования	Согласно требований по охране окружающей среды
13	Источник финансирования	Бюджет

ОТ ЗАКАЗЧИКА:



2022 г.

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

Руководитель «Термизмеъморлойиха» МЧЖ



Г.Бердикулова

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Трзб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смn = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



З.Исомиддинов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АКАДЕМИК Ё.И.ТУРАКУЛОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ СУРХОНДАРЁ
ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	7800,000
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	61146,061
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6768,087
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	61733,474
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	3242,674
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	140690,296
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	23308,958
8	ИТОГО:	163999,3
9	НДС 15%	23755,7
10	ИТОГО:	186372,4
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	5627,6
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	193382,61 ✓

ЗАКАЗЧИК



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



192000

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АКАДЕМИК Ё.И.ТУРАКУЛОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА
 ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ СУРХОНДАРЁ
 ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3279,2404	18646,41	61146061
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1177,8308	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						61146061
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	1152,049	4200	4838605,8
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1	8900	8900
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 685 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	12,8394	50360	646592,18
4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5895	0	0
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,4845	150360	674289,42
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,0966	6500	627,9
7	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6788	4200	107850,96
8	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,5292	0	0
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	6500	3380
10	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,233	62000	262446
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,6354	62000	225394,8
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						6768087,1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50 ММ	М	255	47000	11985000
2		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20 ММ	М	480	12000	5760000
3		АДАПТЕР Д20 ММ	ШТ	150	10000	1500000
4		КЛИПСА Д20 ММ	ШТ	2500	1300	3250000
5		ОТВОД Д20 ММ	ШТ	500	1100	550000
6		МУФТА Д20 ММ	ШТ	250	1000	250000
7		ПЕРЕХОДНИК Д50 ММ	ШТ	35	900	31500
8		АМЕРИКАНКА Д50 ММ	ШТ	8	180000	1440000
9		ОТВОД Д50 ММ	ШТ	30	4500	135000
10		МУФТА Д50 ММ	ШТ	30	2500	75000
11		КЛИПСА Д50 ММ	ШТ	50	1500	75000
12		ТРОЙНИК Д50 ММ	ШТ	40	6000	240000
13		ТРОЙНИК Д20 ММ	ШТ	300	1500	450000
14		ПОПЛАВОК Д50 ММ	ШТ	1	340000	340000
15		ПЕРЕХОДНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	106	6500	689000
16		ВЕНТИЛЬ Д50 ММ ПВХ	ШТ	2	130000	260000

1	2	3	4	5	6	7
17	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	8450500	18591,1
18	09219	ВОДА	М3	17,253	4000	69012
19	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	385000	5390
20	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00529	4850500	25668,85
21	30435	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	10 ШТ	20	450	9000
22	30451	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ТН	0,00592	15500000	91698
23	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,03293	685500	22570,09
24	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00264	20500000	54120
25	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00053	19850500	10504,88
26	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00132	11500000	15180
27	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2,2965	16500	37892,25
28	31692	КЛЕЙ 88-СА	ТН	0,0126	4850500	61116,3
29	32124	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,01987	7500000	148995
30	32404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	КГ	2,526	4000	10104
31	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	ТН	0,00039	17500000	6825
32	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	КГ	1,32	850	1122
33	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ	100	325000	32500000
34	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	0,69675	0	0
35	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ	0,07	0	0
36	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ	2	65000	130000
37	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ТН	0,00127	15500000	19685
38	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ШТ	1	1450000	1450000
39	63326	БАКИ ПВХ 1000 Л	КГ	3,8385	0	0
40	64476	НАКОНЕЧНИКИ	ТН	0,001	15500000	15500
41	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	15500000	15500
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					61733474	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	63703	НАСОС ВОДЯНОЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	7800000	7800000
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					СУМ	7800000

Составил:

Проверил:

А

32

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АКАДЕМИК Ё.И.ТУРАКУЛОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ СУРХОНДАРЁ
ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование работ)

№	Шифр комера норматив на и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
1	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		2,55
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	360,876
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	35,19
1.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	34,017
1.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,1785
1.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,1275
1.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,867
1.7	09219	ВОДА			
1.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X38,5 ММ	МЗ	2,94	7,497
1.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00072	0,00184
1.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	1,0965
1.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	1,326
1.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,21675
1.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	1,1985
2		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D50 ММ	М		255
3	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		4,8
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	913,152
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	65,472
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	64,032
3.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,24
3.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,144
3.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	1,056
3.7	09219	ВОДА			
3.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X38,5 ММ	МЗ	0,47	2,256
3.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00085	0,00408
3.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	1,2
3.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	1,2
3.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,1	0,48
3.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	2,64
4		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D20 ММ	М		480
5	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		355,3
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	1470,942
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,62	920,886

1	2	3	4	5	6
5.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	923,78
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	3,553
5.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	3,553
6		АДАПТЕР Д20 ММ	ШТ		150
7		КЛИПСА Д20 ММ	ШТ		2500
8		ОТВОД Д20 ММ	ШТ		500
9		МУФТА Д20 ММ	ШТ		250
10		ПЕРЕХОДНИК Д50 ММ	ШТ		35
11		АМЕРИКАНКА Д50 ММ	ШТ		8
12		ОТВОД Д50 ММ	ШТ		30
13		МУФТА Д50 ММ	ШТ		30
14		КЛИПСА Д50 ММ	ШТ		50
15	E22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ	10 ШТ		34
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	207,74
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,86	131,24
15.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,83	130,22

15.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,34
15.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,68
16		ТРОЙНИК Д50 ММ	ШТ		40
17		ТРОЙНИК Д20 ММ	ШТ		300
18	E17-01-007-03	УСТАНОВКА БАКОВ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ		0,1
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,4	26,64
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,46	0,846
18.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,71	0,171
18.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,7	0,27
18.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,05	0,405
18.6	09219	ВОДА	М3	75	7,5
18.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00004
18.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00002
18.9	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
18.10	63326	БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	10	1
19		ПОПЛАВОК Д50 ММ	ШТ		1
20		ПЕРЕХОДНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		2
21	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
21.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
21.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	0,52
21.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03
21.6	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022

1	2	3	4	5	6
21.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,014
21.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039
21.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
21.1 0	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
21.1 1	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127
21.1 2	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	1

22	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		104
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	152,88
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	1,04
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	1,04
23		ВЕНТИЛЬ Д20 ММ ПВХ	ШТ		104
24	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		2
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
25		ВЕНТИЛЬ Д50 ММ ПВХ	ШТ		2
26	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10 ШТ		10
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	70
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	1
26.3	30433	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	20
26.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,0026
26.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,0013
26.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	1,3
26.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	100
26.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,001
27	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,42
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	13,4316
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,1974
27.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,0966
27.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,5292
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,1974
27.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00529
27.7	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00053

1	2	3	4	5	6
27.8	32124	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,03	0,0126
27.9	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50ММ	ТН	0,0473	0,01987
28	E46-03-010-3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100 ОТВЕРСТИИ		0,42
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110,64	46,4688
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,57	12,8394

28.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	30,57	12,8394
28.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	61,14	25,6788

ИТОГО:

Составил: _____

Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"01" апреля 2009 г.

г. Терmez

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АКАДЕМИК Ё.И.ТУРАКУЛОВ НОМИДАГИ РЕСПУБЛИКА
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ СУРХОНДАРЁ
ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов
работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,55
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,8
3	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ	355,3
4	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ	10 ШТ	34
5	УСТАНОВКА БАКОВ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ	0,1
6	ПОПЛАВОК Д50 ММ	ШТ	1
7	ПЕРЕХОДНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	2
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
9	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	104
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	2
11	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10 ШТ	10
12	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2	0,42
13	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,42

Р. Нусманова

Ш. Туранов

« 24 » марта 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 61/02-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания областного
эндокринологического диспансера в г.Термезе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Эндокринологический диспансер Сурхандарьинской области.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмемморлойиха».

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт.
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информации по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания областного эндокринологического диспансера в г.Термезе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ исключенные в дефектную ведомость.

- прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей;
- установка баков для воды;
- установка насосов, вентилях, смесителей;
- изоляционные работы;
- пробивка отверстий в стенах и полах.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке-стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве сантехнических работ, а также по применительным расценкам на виды работ отсутствующие в ценниках;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2326,53 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

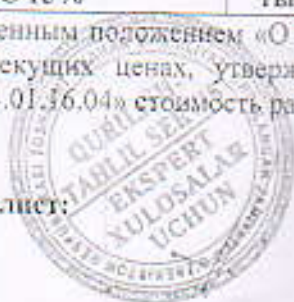
5. Выводы

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта здания областного эндокринологического диспансера в г.Термезе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	7800,0	7800,0
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	61614,81	61146,061
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	6946,302	6768,087
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		163999,3
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	195709,14	193382,61
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		23755,7

5.2 В соответствии с временным подзаконным актом «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.36.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов