

ООО "G'ILDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "ПАХТАКОР"
ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (КОРРЕКТИРОВКА)

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

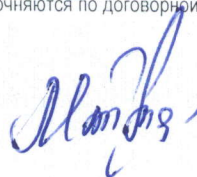
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "ПАХТАКОР" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ
ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (КОРРЕКТИРОВКА)**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	12 810 000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	33 024 495
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	11 205 700
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	4 912 740
5	Итого прямых затрат	61 952 935
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	9 828 587
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	71 781 522
	НДС 15%	10 767 228
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	82 548 750
	Прочие затраты Заказчика 3%	2 476 463
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	85 025 213

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

Составила:



М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "ПАХТАКОР" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КОРРЕКТИРОВКА)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ					
1	E1201-7-7 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЛЕКОСАНА	100M2	0,0190	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,5	1,2065
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,00627
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00247
1.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0068	0,000129
1.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,000095
1.6	38250	ЛЕКСАН	M2	100	1,9
1.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000038
2	113-72	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ТРУБЫ	M	4,8000	
3	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110X3,4)	100 M ТРУБОП РОВОДА	0,3400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	22,3516
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0238
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0748
3.4	9219	ВОДА	M3	1,57	0,5338
3.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	33,932
4	132-13	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	3,0000	
5	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,2530	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	9,0827
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	0,53889
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	1,2524
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	0,28589
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	0,71852
5.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	0,69069
5.7	9219	ВОДА	M3	8	2,024
6	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	25,3000	
7	E2902-62-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	2,5300	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,37	190,6861
7.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	38,3548
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	5,9202
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,9361
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,5	41,745
7.6	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	161	407,33
7.7	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,6325
7.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	75,9
8	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ 100MM	M3	25,3000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	45,54
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	12,144
8.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	25,806
8.4	9219	ВОДА	M3	0,35	8,855
8.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0506
8.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0253
9	E1507-017-05 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ДОБОРНЫМИ ДЛЯ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1400	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,42	10,4188
9.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,0252
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308
9.4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	175
9.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	14,7
9.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000308
10	E1001-12-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОЛОСОВОЙ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 200MM	100M2	0,1400	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,3	5,082

10.2	1523	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	0,36	0,0504
10.3	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,56	0,0784
10.4	30407	Гвозди строительные	Т	0,00945	0,001323
10.5	31902	Пергамин кровельный П-350	М2	105	14,7
10.6	36052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	М3	0,14	0,0196
11	51467	ПОЛОСОВОЙ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 200ММ	М2	14,0000	
12	E1001-60-2 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,6600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	3,3132
12.2	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,03	0,0198
12.3	29981	Наличники из МДФ	М	108	71,28
12.4	49882	Клей строительный "жидкие гвозди"	КГ	0,85	0,561
13	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	21,4242
13.2	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,0042
13.3	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,11	0,0462
13.4	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	Т	0,0075	0,00315
13.5	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,0113	0,004746
13.6	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0,051	0,02142
13.7	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	М3	0,0024	0,001008
13.8	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	М2	0,84	0,3528
13.9	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	Т	0,01837	0,007715

РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЯ

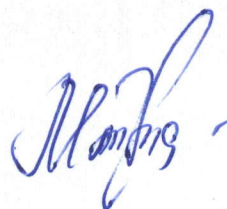
14	E65-01-05МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,8000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,44	10,752
15	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,8000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	129,92
15.2	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	МАШ.-Ч	5,8	4,64
15.3	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ.-Ч	0,1	0,08
15.4	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,31	0,248
15.5	9219	ВОДА	М3	1,88	1,504
15.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00103	0,000824
15.7	30649	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0063	0,00504
15.8	31692	Клей 88-СА	КГ	0,23	0,184
15.9	34309	Метиленхлорид	КГ	0,29	0,232
15.10	38030	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D40 /D*1 1/4, стенка 6,7/	М	93,7	74,96
15.11	45404	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000ШТ	0,121	0,0968
15.12	64476	Наконечники	КГ	0,66	0,528
16	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВЗ/	100М	0,3400	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	64,6816
16.2	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	МАШ.-Ч	13,34	4,5356
16.3	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	МАШ.-Ч	0,08	0,0272
16.4	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,0748
16.5	9219	ВОДА	М3	0,47	0,1598
16.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00085	0,000289
16.7	30649	Известь строительная негашеная хлорная марки А	КГ	0,0016	0,000544
16.8	31692	Клей 88-СА	КГ	0,25	0,085
16.9	34309	Метиленхлорид	КГ	0,25	0,085
16.10	38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D*1/2, стенка 1,9/	М	89,9	30,566
16.11	45404	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000ШТ	0,1	0,034
16.12	64476	Наконечники	КГ	0,55	0,187

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ

17	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
17.2	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
17.3	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
17.4	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	Т	0,00315	0,000063
17.5	98528	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ	100	2
18	Ц803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	6,088
18.2	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МАШ.-Ч	0,12	0,0096
18.3	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	4,64	0,3712

18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0096
18.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	9,76	0,7808
18.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,2184
18.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000216
18.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00112
18.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00192
18.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,7808
18.11	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1	0,08
19	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1300	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	11,44
19.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,2015
19.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	4,095
19.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,2015
19.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000409
19.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2652
19.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,364
19.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	26,52
20	1545-137	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 24W	ШТ	13,0000	
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ					
21	Е2006-18-1 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	1,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
21.3	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
21.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
21.6	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
21.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
21.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
21.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
21.10	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	5
21.11	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	5
21.12	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	5
21.13	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1
21.14	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5	1000 М	0,0055	0,0055
21.15	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5	1000 М	0,003	0,003
21.16	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	М	0,5	0,5
21.17	38974	КОРОБА ПВХ 40X60	М	2	2
21.18	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
21.19	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
21.20	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02
22	560900-12	СПЛИТ СИСТЕМНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ N 0,9КВТ	ШТ	1,0000	
23	1-13	ТЕЛЕВИЗОР 43	ШТ	1,0000	
24	1-14	СТЕРАЛЬНЫЙ МАШИНКИ (ПОЛУАВТОМАТ)	ШТ	1,0000	

Составила



М.Жабборова



Согласовано
Директор
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
Б.Рузиев

15.09.2022 года

Утверждаю
Главный врач Медицинском
объединении Вабкентского района
Ш.Ражабов



2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИКЛИНИКА СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ "ПАХТАКОР" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ (КОРРЕКТИРОВКА)

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Медицинском объединении Вабкентского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт поликлиника семейных врачей "Пахтакор" при Медицинском объединении Вабкентского района Бухарской области (корректировка)
4	Место расположения объекта	Вабкентского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	1.Строительный работ 2.Отопления 3.Электроосвищения 4.Оборудование "За все принятие проектных решений ответственность остаётся за заказчиком"
8	Сроки проектирование	Начало : 2022 год Конец : 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 20901,06 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 2- квартал 2022 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Составил
Технадзор Медицинском
объединении Вабкентского района

Ярашев У.И. [подпись]



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛА ТНОМАСИ

Вобкент туман

“ 9 ” ноябр 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия

биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул хакидаким Вобкент туман Тиббиёт Бирлашмасига карашли “Пахтакор” ОШП биносини жорий таъмирлаш (мослашиш) ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

N п.н.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТ			
1	УСТРОЙСТВО ЛЕКОСАНА	100M2	0,0190
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110X3,4)	100 М	0,3400
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,2530
4	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА. 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	2,5300
5	БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ 100ММ	M3	25,3000
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ДОБОРНЫМИ ДЛЯ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1400
7	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОЛОСОВОЙ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 200ММ	100M2	0,1400
8	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,6600
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4200
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЯ			
10	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	0,8000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,8000
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100M	0,3400
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200

14	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0800
15	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1300
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ			
16	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ. С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕ Р	1,0000

Бош хисобчи :  Саидов Д

Вобт. снб БҒБ нурил муҳаммад  Арашев Х

“Еиждувон курилиш лойиҳа” МЧЖ





Б.Рўзиев



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:22-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76666

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Vobkent tumani tibbiyot birlashmasi huzuridagi «Paxtakor» oilaviy shifokorlar poliklinikasini joriy ta'mirlash» (tuzatish)»

Buyurtmachi - Vobkent tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "GIJDUVON QURILISH LOYIHA" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 29-iyunda berilgan. AL-000044

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 67788

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past obyektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Qurilish ishlari.

Leksan qurilmasi, tunika quvurlardan yasalgan panjara qurilmasi, D-100 mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, birlashtiruvchi muftalar, qalinligi 10 sm bo'lgan shag'al-qum aralashmasidan yasalgan poydevor qurilmasi, bitum-polimer qoplamali materialdan mastikaga yopishtiruvchi gidrozolyatsiya moslamasi, 10 sm qalinlikdagi yo'llar va platformalarning beton qoplamasi, MDF qoplama panellari bilan devor qoplamasi. ramka moslamasi bilanLeksik va deraza teshiklari uchun devorlarni 20 sm kenglikdagi MDF tasmasi bilan qoplash, MDF birlashtiruvchi o'rnatish va mahkamlash, devorlarni moyli bo'yash.

Isitish.Plastik quvurlarni demontaj qilish, D-40mm polipropilen quvurlardan issiq suv quvurlarini yotqizish, D-20mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish.

Elektr yoritish.Kalitlarni, rozetkalarni, chiroqlarni o'rnatish.

Uskunalar. Konditsionerni o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 93 851,625 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 11 332,875 ming so'mga kamaytirilib, **82 548,750 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 58 971,522 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 12 810,000 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 10 767,228 ming so'm.

Bundan tashqari:

Mijozning boshqa xarajatlari - 2 476,463 ming so'm

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.6 Ushbu xulosali ekspert xulosasi chiqarilishi munosabati bilan ilgari berilgan 2022 yil 5 sentyabrdagi 59223-sonli xulosali ekspert xulosasi haqiqiy emas (buyurtmachining 08.11.2022 yildagi 263/1-sonli xati).

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro viloyati Vobkent tumani tibbiyot birlashmasi huzuridagi «Paxtakor» oilaviy shifokorlar poliklinikasini joriy ta'mirlash» (tuzatish)** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628