

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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-6, 120-уй 50-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ
ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	29 610,600
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	11 964,611
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 645,638
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	60,760
5	Итого прямых затрат	48 281,610
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	3 224,483
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	51 506,093
	НДС 15%	7 725,914
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	59 232,007
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	59 232,007

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации _____

подпись _____

Ф.И.О. руководителя _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации _____

подпись _____

Ф.И.О. руководителя _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОЛИКЛИНИКА - ЮНУСОБОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮНУСОБОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-6, 120-УЙ 50-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ
ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-50					
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	4,32
2	Р032	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	10	
3	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	7,5	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	42,075
3.2	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,003225
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,15
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	91,5
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,375
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	6
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,325
3.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,2
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВЭ5Е 4Х2Х0,52	М	750	
5	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	31,98
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	3,32
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,282
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,002
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	40
6	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	50	
7	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	13,52
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0022
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0014
8.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,006

9	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1	
10	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	
11	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
11.7	064806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
11.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
11.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
12	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
13	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	30	
14	Ц8-1-102-1	ШКАФ #ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	7	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	102,2
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	11,2
14.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	5,39
14.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,14
14.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0287
14.6	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0048	0,0336
14.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	14,28
14.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	4,284
14.9	064806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	7
14.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,112
15	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
16	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	56
16.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,008
16.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	2
16.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0002
16.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,1
16.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1
16.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,2
16.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04
17	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 Е CAT.	ШТ	1	
18	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА UTP 5 Е CAT RJ45, UTP,19, 1U	ШТ	1	
19	ПИЛ	ПИЛОТ	ШТ	1	
20	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
21	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖНЫЙ	ШТ	3	
22	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
22.3	030235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
22.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384

22.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
22.6	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048
22.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168
22.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
22.9	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
22.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
22.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
22.12	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
22.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
23	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
24	Ц8-5-39-4 ШНК.ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	1,392
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,04
24.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,394
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,0377
24.5	001642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,394
24.6	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,025
24.7	002689	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,394
24.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000050
24.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000060
24.10	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00016
24.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,006
24.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,002
24.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,2
25	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	10	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	282,563	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,808	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54	
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,394	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,3577	
6	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,282	
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,394	
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,025	
9	С203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,394	
10	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
11	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	50	
12	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ35Е 4Х2Х0,52	М	750	
13	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	

14	КАНКАБ60X40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60X40ММ	М	150
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	10
16	РОЗ2	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	10
17	ПИЛ	ПИЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,008
20	С111-319	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000396
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,464
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,39
23	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0252
24		КРАСКА	КГ	0,448
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	2
26	С111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0002
27	С1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000050
28	С111-612	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00168
29	С111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00252
30	С1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000060
31	С111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0042
32	С111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00016
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,006
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	40
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,1
36	С1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,003585
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,38
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	91,5
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0287
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000 М	0,0014
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,375
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6
43		ЛЕНТА К226	100М	0,0336
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	14,48
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,284
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	9
47		ПАТРУБКИ	10ШТ	3,84
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,006
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,597
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,448
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,112
52	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,464
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	30
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3
55	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2
56	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	2
57	КОММУТАТОР244	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1
58	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст банк», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 643 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-6, 120-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 50-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф.У.Очилов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 72 658 815 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16x16мм принять по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60x40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-6, 120-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 50-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	58 365 936	48 281 609
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	4 815 642	3 224 483
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	63 181 578	51 506 093
Н Д С 15 %	9 477 237	7 725 914
Всего стоимость строительство с Н Д С	72 658 815	59 232 007

Экономия составляет – 13 426,808 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:  Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)



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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ 117Б УЙДАГИ 51-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН
БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	24 015,900
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	14 158,017
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 082,345
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	55,384
5	Итого прямых затрат	43 311,645
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	3 332,375
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	46 644,021
	НДС 15%	6 996,603
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	53 640,624
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	53 640,624

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОЛИКЛИНИКА - ЮНУСОБОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮНУСОБОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
ЮНУСОБОД ТУМАНИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ 117Б УЙДАГИ 51-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН
БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-51					
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	6,48
2	PO32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	15	
3	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	11,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	63,1125
3.2	044622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,0046375
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,225
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	137,25
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,5625
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	9
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,4875
3.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,8
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВЭБЕ 4Х2Х0,52	М	1125	
5	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2,25	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	35,9775
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	3,735
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,31725
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00225
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	45
6	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	75	
7	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	6,76
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,27
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0011
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0007
8.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,003

9	КОМТЕГС24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	
10	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
10.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
10.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
10.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
10.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
10.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
10.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
10.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
10.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
11	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
12	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	45	
13	Ц8-1-102-1	ШКАФ #ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
13.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
13.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
13.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
13.6	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
13.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
13.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
13.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
13.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
14	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
15	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	56
15.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,008
15.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	2
15.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0002
15.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,1
15.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1
15.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,2
15.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04
16	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 Е САТ.	ШТ	1	
17	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА UTP 5 Е САТ RJ45, UTP, 1U	ШТ	1	
18	ПИЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1	
19	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
20	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3	
21	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
21.3	030235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
21.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384
21.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
21.6	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048

21.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168
21.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
21.9	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
21.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
21.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
21.12	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
21.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
22	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1,5	М	120	
23	ЦБ-5-3В-4 ШНК,ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,15	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	2,088
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,06
23.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,591
23.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,05655
23.5	001642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,591
23.6	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,0375
23.7	002689	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,591
23.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000075
23.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000090
23.10	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00024
23.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,009
23.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
23.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,3
24	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	15	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216,094	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,228	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,591	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,79155	
6	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31725	
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,591	
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,0375	
9	С203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,591	
10	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
11	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	75	
12	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ35Е 4Х2Х0,52	М	1125	
13	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1,5	М	120	
14	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	15	

16	PO32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	1
17	ПИЛ	ПИЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	Т	0,008
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,000396
20	C111-319	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	100ШТ	0,464
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	0,77
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0252
23	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,448
24		КРАСКА	100 ШТ	2
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	Т	0,0002
26	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,000075
27	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,00168
28	C111-612	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00252
29	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000090
30	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00335
31	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00024
32	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,009
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	10 ШТ	45
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	КГ	0,1
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	Т	0,0051975
36	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	100ШТ	0,336
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	137,25
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	1000ШТ	0,0041
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 М	0,0007
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	100ШТ	0,5625
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	9
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100М	0,0048
43		ЛЕНТА К226	ШТ	2,34
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	100ШТ	0,612
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	3
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ	3,84
47		ПАТРУБКИ	КГ	1,003
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	100ШТ	3,7595
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,448
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,016
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,064
52	C1544-39	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНА:RJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	45
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3
55	ЯЩИК	ЯЩИК 800X600X300	ШТ	2
56	ЦЕНА:ПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	2
57	КОМПЛЕКС:24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

Составил: _____

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф. Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 644 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ 117-Б УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф. У. Очиллов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямых затрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 66 166 127 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16х16мм принять по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60х40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ 117-Б УЙДА
 ЖОЙЛАШГАН 51-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ
 ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Итого прямых затрат	52 703 416	43 311 645
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	4 832 347	3 332 375
Страхование объекта	0	0
Кoeffициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	57 535 763	46 644 020
НДС 15 %	8 630 364	6 996 603
Всего стоимость строительство с НДС	66 166 127	53 640 624

Экономия составляет – 12 525,504 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:  Ф.Мирзажалилов (раздел СмД)



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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ 7-ДАХА 28А УЙ 52-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ
ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	29 632,020
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	15 080,340
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 503,723
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	73,853
5	Итого прямых затрат	50 289,936
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	3 567,622
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	53 857,558
	НДС 15%	8 078,634
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	61 936,192
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	61 936,192

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

Ф.И.О. руководителя



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 7-ДАХА 28А УЙ 52-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-52					
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,17	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	7,344
2	РО32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	17	
3	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	12,75	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	71,5275
3.2	044622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,0054825
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,255
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	155,55
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,6375
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	10,2
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,9525
3.8	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,04
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВЭ5Е 4Х2Х0,52	М	1275	
5	Ц8-2-398-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2,35	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	37,5765
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	3,901
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,33135
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00235
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	47
6	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	55	
7	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	13,52
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0022
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0014
8.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,006
9	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1	
10	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	

11	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
11.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
11.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
11.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
12	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
13	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	51	
14	Ц8-1-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
14.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
14.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
14.6	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0048	0,0048
14.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
14.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
14.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
14.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
15	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
16	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ, ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	56
16.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,008
16.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	2
16.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0002
16.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,1
16.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1
16.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,2
16.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04
17	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	1	
18	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА УТР 5 Е САТ RJ45, УТР,19, 1U	ШТ	1	
19	ПИЛ	ПИЛОТ	ШТ	1	
20	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
21	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИЙ	ШТ	3	
22	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
22.3	030235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
22.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384
22.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
22.6	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048
22.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168

22.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
22.9	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
22.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
22.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
22.12	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
22.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
23	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
24	Ц8-5-39-4 ШНК.ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,17	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	2,3664
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,068
24.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,6698
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,06409
24.5	001642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,6698
24.6	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,0425
24.7	002689	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,6698
24.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000085
24.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000102
24.10	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000272
24.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,0102
24.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0034
24.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,34
25	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	17	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	234,0104	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,236	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54	
4	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,6698	
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,96509	
6	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,33135	
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,6698	
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,0425	
9	C203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,6698	
10	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
11	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	55	
12	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВЭ5Е 4Х2Х0,52	М	1275	
13	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
14	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	17	
16	РОЗ2	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	17	

17	ПЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,008
20	C111-219	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000396
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,464
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77
23	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0252
24		КРАСКА	КГ	0,448
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	2
26	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0002
27	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000085
28	C111-512	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00168
29	C111-313	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00252
30	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000102
31	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00455
32	C111-365	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000272
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,0102
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	47
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,1
36	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0058425
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3664
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	155,55
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000 М	0,0014
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6375
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,2
43		ЛЕНТА К226	100М	0,0048
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,38
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3
47		ПАТРУБКИ	10ШТ	3,84
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,006
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4,2245
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,448
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016
52	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,304
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	51
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3
55	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2
56	ЦЕНАП4Т4	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 Е САТ.	ШТ	2
57	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1
58	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

Составил: _____

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ТОШКЕНТ ШАХАР
МИРОБОД ТУМАНИ

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 645 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 7-ДАХА 28-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН 52-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф.У.Очилов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 66 166 127 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16x16мм принять по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60x40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 7-ДАХА 28-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН 52-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	59 669 613	50 289 936
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	5 036 979	3 567 622
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	64 706 592	53 857 558
Н Д С 15 %	9 705 989	8 078 634
Всего стоимость строительство с Н Д С	74 412 581	61 936 192

Экономия составляет – 12 476,389 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.



Эксперт:

Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)

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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-4 , 24А УЙДАГИ 53-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ
ЖОРИЙ ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 117,540
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	10 976,241
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 112,703
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	58,890
5	Итого прямых затрат	46 265,374
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	2 788,731
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	49 054,105
	НДС 15%	7 358,116
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	56 412,220
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	56 412,220

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации



подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



подпись

Ф.И.О. руководителя

Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОЛИКЛИНИКА - ЮНУСОБОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮНУСОБОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-4, 24А УЙДАГИ 53-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-53					
1	ЦВ-3-891-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	3,888
2	PO32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	9	
3	ЦВ-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	6,75	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	37,8675
3.2	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,0029025
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,135
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	82,35
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,3375
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	5,4
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,0925
3.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,08
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВЭ5Е 4Х2Х0,52	М	675	
5	ЦВ-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,95	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	31,1805
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	3,237
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,27495
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00195
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	39
6	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	45	
7	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	ЦП0-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	13,52
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0022
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0014
8.5	084855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,006

9	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1	
10	КОМТЕГС24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	
11	ЦБ-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
11.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
11.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
11.10	067117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
12	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
13	ЦЕНА RJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	27	
14	ЦБ-5-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
14.3	030494	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
14.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
14.6	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0048	0,0048
14.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
14.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
14.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
14.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
15	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
16	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	3	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	84
16.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,012
16.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	3
16.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0003
16.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,15
16.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1,5
16.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,3
16.8	067117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
17	ЦЕНА ПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 E CAT.	ШТ	1	
18	ЦЕНА ПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА UTP 5 E CAT RJ45, UTP, 19, 1U	ШТ	2	
19	ПЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1	
20	ЦБ-3-891-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
21	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3	
22	ЦБ-3-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
22.3	060095	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
22.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384

22.5	020854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
22.6	021087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048
22.7	021124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168
22.8	022540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
22.9	044822	ТАЛЬ МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
22.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
22.11	044828	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
22.12	061155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
22.13	067117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
23	ПУГНП-2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1,5	М	120	
24	ШН-5-35-4 ШНН_ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,09	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	1,2528
24.2	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,036
24.3	000013	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,3546
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,03393
24.5	021642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,3546
24.6	022454	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,0225
24.7	022699	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,3546
24.8	021226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000045
24.9	020746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000054
24.10	025218	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000144
24.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,0054
24.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0018
24.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,18
25	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	9	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,3848
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,204

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,3546
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,27093
6	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27495
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,3546
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,0225
9	С203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,3546
10	С203-1461	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

11	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	45
12	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ 5КВВПВЗ5Е 4Х2Х0,52	М	675
13	ПРОВОД ПУГНП-2Х1,5	М	120

14	КАНАЛКЕБЕЛНИК	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60X40MM	М	150
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ UTP, 5Е КАТ.3М	ШТ	9
16	РОЗЕТ	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, UTP, 5Е КАТ	ШТ	9
17	ПЛОТ	ПЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛЕШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,012
20	СИИ-219	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000396
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,464
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77
23	СИИ-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0252
24		КРАСКА	КГ	0,448
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	3
26	СИИ-211	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0003
27	СИИ-75	ЛАК БТ-577	Т	0,000045
28	СИИ-212	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00168
29	СИИ-213	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00252
30	С1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000054
31	СИИ-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00415
32	СИИ-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000144
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,0054
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	39
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,15
36	С1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0032625
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,2448
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	82,35
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000 М	0,0014
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3375
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,4
43		ЛЕНТА К226	100М	0,0048
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,22
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3
47		ПАТРУБКИ	10ШТ	3,84
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,506
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,3645
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,548
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016
52	С1544-35	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,364
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНА RJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	27
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖНЫЙ	ШТ	3
55	ЯЩИК	ЯЩИК 800X600X300	ШТ	2
56	ЦЕНА ПАНЕЛЬ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 Е CAT.	ШТ	3
57	КОММУТАТОР 24	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1
58	КОММУТАТОР 24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: КЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф. Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 646 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-4 24-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН 53-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф.У.Очилов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямых затрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 66 642 707 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16x16мм принять по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60x40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗ-4 24-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН 53-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	55 464 815	46 265 374
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	4 224 495	2 788 731
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	59 689 310	49 054 105
Н Д С 15 %	8 953 397	7 358 116
Всего стоимость строительство с Н Д С	68 642 707	56 412 220

Экономия составляет – 12 230,486 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:



Ф.Мирзажалилов (раздел СмД)

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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ 3-ДАХАДАГИ 54-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ
ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 135,900
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	14 185,926
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 899,870
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	70,112
5	Итого прямых затрат	50 291,808
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	3 480,925
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	53 772,733
	НДС 15%	8 065,910
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	61 838,643
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	61 838,643

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации



подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮНУСОБОД ТУМАНИ 3-ДАХАДАГИ 54-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН
БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6
ЮНУСОБОД ТУМАНИ 3-ДАХАДАГИ 54-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-54					
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,15	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	6,48
2	PO32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	15	
3	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	11,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	63,1125
3.2	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,0048375
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,225
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	137,25
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,5625
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	9
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,4875
3.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,8
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ35Е 4Х2Х0,52	М	1125	
5	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2,25	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	35,9775
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	3,735
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,31725
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00225
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	45
6	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	75	
7	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	13,52
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0022
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АЛРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0014
8.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,006
9	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1	

10	КОМТЕГС24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	
11	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
11.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
11.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
11.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
12	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
13	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	45	
14	Ц8-1-102-1	ШКАФ #ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
14.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
14.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
14.6	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
14.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
14.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
14.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
14.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
15	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
16	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	3	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	84
16.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,012
16.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	3
16.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0003
16.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,15
16.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1,5
16.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,3
16.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
17	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 E CAT.	ШТ	1	
18	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА UTP 5 E CAT RJ45, UTP, 19, 1U	ШТ	2	
19	ПИЛ	ПИЛОТ	ШТ	1	
20	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
21	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3	
22	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
22.3	030235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
22.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384
22.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
22.6	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048

22.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168
22.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
22.9	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
22.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
22.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
22.12	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
22.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
23	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
24	Ц8-5-39-4 ШНК.ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,15	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	2,088
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,06
24.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,591
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,05655
24.5	001642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,591
24.6	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,0375
24.7	002689	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,591
24.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000075
24.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000090
24.10	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00024
24.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,009
24.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
24.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,3
25	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	15	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	250,854	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,228	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54	
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,591	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,79155	
6	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31725	
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,591	
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,0375	
9	С203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,591	
10	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
11	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	75	
12	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ35Е 4Х2Х0,52	М	1125	
13	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
14	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	15	

16	PO32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	15
17	ПИЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,012
20	C111-319	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000396
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,464
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77
23	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0252
24		КРАСКА	КГ	0,448
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	3
26	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0003
27	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000075
28	C111-612	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00168
29	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00252
30	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000090
31	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00445
32	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00024
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,009
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	45
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,15
36	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0051975
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,336
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	137,25
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ ²	1000 М	0,0014
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5625
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9
43		ЛЕНТА К226	100М	0,0048
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,34
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3
47		ПАТРУБКИ	10ШТ	3,84
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,506
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,7595
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,548
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016
52	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,084
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	45
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬЙ	ШТ	3
55	ЯШИК	ЯШИК 800X500X300	ШТ	2
56	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	3
57	КОММУТАТОР244	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1
58	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'USULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 647 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 3-ДАХАДА ЖОЙЛАШГАН 54-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф.У.Очилов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД
ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ:	23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат.
 - Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 75 571 147 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16x16мм принять по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60x40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 3-ДАХАДА ЖОЙЛАШГАН 54-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	59 863 578	50 291 807
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	4 980 897	3 480 925
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	64 844 475	53 772 733
НДС 15 %	9 726 671	8 065 910
Всего стоимость строительство с НДС	74 571 147	61 838 643

Экономия составляет – 12 732,504 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:  Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)



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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ 17-ДАХА, 22-А УЙДАГИ 55-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ
ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	29 616,720
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	12 576,900
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	4 847,751
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	64,501
5	Итого прямых затрат	47 105,872
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	3 020,377
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	50 126,248
	НДС 15%	7 518,937
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	57 645,185
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	57 645,185

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



подпись

подпись



Ф.И.О. руководителя

Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮНУСОБОД ТУМАНИ 17-ДАХА, 22-А УЙДАГИ 55-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 17-ДАХА, 22-А УЙДАГИ 55-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-55					
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	5,184
2	РО32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	12	
3	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	9	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	50,49
3.2	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,00387
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,18
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	109,8
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,45
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	7,2
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,79
3.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,44
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ35Е 4Х2Х0,52	М	900	
5	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2,1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	33,579
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	3,486
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,2961
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0021
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	42
6	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	60	
7	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	13,52
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0022
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0014
8.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,006
9	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1	

10	КОМТЕГС24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	
11	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
11.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
11.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
11.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
12	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
13	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	36	
14	Ц8-1-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
14.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
14.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
14.6	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
14.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
14.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
14.9	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
14.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
15	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
16	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	56
16.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,008
16.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	2
16.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0002
16.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,1
16.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1
16.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,2
16.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04
17	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	1	
18	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА УТР 5 Е САТ RJ45, УТР,19, 1U	ШТ	1	
19	ПИЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1	
20	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
21	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3	
22	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
22.3	030235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
22.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384
22.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
22.6	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048

22.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168
22.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
22.9	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
22.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
22.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
22.12	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
22.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
23	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
24	Ц8-5-39-4 ШНК.ДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,12	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	1,6704
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,048
24.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,4728
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,04524
24.5	001642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,4728
24.6	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,03
24.7	002689	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,4728
24.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000060
24.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000072
24.10	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
24.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,0072
24.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0024
24.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,24
25	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	12	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	206,1194	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,216	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54	
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,4728	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,53124	
6	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2961	
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,4728	
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,03	
9	С203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,4728	
10	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
11	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	60	
12	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ35Е 4Х2Х0,52	М	900	
13	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
14	КАНКАБ60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	12	

16	PO32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	12
17	ПИЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,008
20	C111-319	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000396
21		ДЮБЕЛИ.РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,464
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77
23	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0252
24		КРАСКА	КГ	0,448
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	2
26	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0002
27	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000060
28	C111-512	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00168
29	C111-513	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00252
30	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000072
31	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0043
32	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000192
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,0072
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	42
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,1
36	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00423
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,2904
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	109,8
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000 М	0,0014
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,45
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	7,2
43		ЛЕНТА К226	100М	0,0048
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,28
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3
47		ПАТРУБКИ	10ШТ	3,84
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,006
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,062
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,448
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016
52	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,704
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	36
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖНЫЙ	ШТ	3
55	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2
56	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	2
57	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1
58	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ТОШКЕНТ ШАХАР
МИРОБОД ТУМАНИ

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 648 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 17-ДАХА 22-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН 55-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф.У.Очилов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 70 109 430 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16x16мм принять по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60x40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИ 17-ДАХА 22-А УЙДА ЖОЙЛАШГАН 55-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	56 476 477	47 105 872
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	4 488 245	3 020 376
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	60 964 722	50 126 248
НДС 15 %	9 144 708	7 518 937
Всего стоимость строительство с НДС	70 109 430	57 645 185

Экономия составляет – 12 464,245 тыс. сум.

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:



Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)

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

**ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗИЙ КУП ТАРМОКЛИ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИГ ЖОРИЙ
ТАЪМИРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	30 148,140
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	16 325,715
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 424,648
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	77,594
5	Итого прямых затрат	52 976,097
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	3 942,388
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	56 918,485
	НДС 15%	8 537,773
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	65 456,258
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	65 456,258

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПОЛИКЛИНИКА - ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗИЙ КУП ТАРМОКЛИ ПОЛИКЛИНИКАДА
 ЖОЙЛАШГАН БИНОНИГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮНУСОБОД

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8
 ЮНУСОБОД ТУМАНИ МАРКАЗИЙ КУП ТАРМОКЛИ ПОЛИКЛИНИКАДА ЖОЙЛАШГАН БИНОНИГ ЖОРИЙ ТАЪМИРИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛИКЛИНИКА-ЮНУСОБОД-РАЙЗДРАВ					
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,19	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	8,208
2	РО32	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	19	
3	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5	100М	14,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	79,9425
3.2	044622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,0061275
3.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,285
3.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	173,85
3.5	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,7125
3.6	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	11,4
3.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	4,4175
3.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,28
4	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВЭБЕ 4Х2Х0,52	М	1425	
5	Ц8-2-396-20 ШНК ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2,45	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	39,1755
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	4,067
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,34545
5.4	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00245
5.5	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	49
6	КАНКАБ 16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	95	
7	КАНКАБ 60Х40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60Х40ММ	М	150	
8	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	13,52
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,54
8.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0022
8.4	058453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ ²	1000 М	0,0007	0,0014
8.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,006

9	КОММУТАТОР2 44	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1	
10	КОМТЕГС24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1	
11	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,46
11.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
11.7	064806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
11.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
11.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
11.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
12	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2	
13	ЦЕНА RJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	57	
14	Ц8-1-102-1	ШКАФ #/ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
14.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
14.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
14.6	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0048	0,0048
14.7	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
14.8	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
14.9	064806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
14.10	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
15	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1	
16	Ц10-4-112-2	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	3	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	84
16.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,004	0,012
16.3	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	3
16.4	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	0,0003
16.5	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,15
16.6	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	1,5
16.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,3
16.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20- 30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
17	ЦЕНА ПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА UTP 5 Е CAT.	ШТ	1	
18	ЦЕНА ПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 48 ПОРТА UTP 5 Е CAT RJ45, UTP, 1U	ШТ	2	
19	ПИЛОТ	ПИЛОТ	ШТ	1	
20	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	1,296
21	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖНЫЙ	ШТ	3	
22	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/	100М	1,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	24,24
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,528
22.3	030235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000396
22.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,384

22.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,0252
22.6	031087	КРАСКА	КГ	0,04	0,048
22.7	032124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,00168
22.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00252
22.9	044622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,00036
22.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,048
22.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	3,84
22.12	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,192
22.13	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,192
23	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	
24	Ц8-5-39-4 ШНКДОП.4	ПРОВОД ИЛИ ШНУР	100 М	0,19	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,92	2,6448
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,076
24.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,94	0,7486
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,377	0,07163
24.5	001642	ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	3,94	0,7486
24.6	002464	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,25	0,0475
24.7	002689	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	3,94	0,7486
24.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0005	0,000095
24.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,000114
24.10	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000304
24.11	040854	СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,06	0,0114
24.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0038
24.13	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	0,38
25	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	19	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273,1668	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,244	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,54	
4	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	0,7486	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,13863	
6	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34545	
7		ТЕЛЕЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ "ЛТС-ЕКО"	МАШ-Ч	0,7486	
8		ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ-Ч	0,0475	
9	С203-1900	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	М-ЧАС	0,7486	
10	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
11	КАНКАБ16Х16	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 16Х16ММ	М	95	
12	КСВПВ4Х2Х0,52	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ36Е 4Х2Х0,52	М	1425	
13	ПУГНП2Х1,5	ПРОВОД ПУГНП-2Х1.5	М	120	

14	КАНАБЕВВХ40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 60X40MM	М	150
15	ШНУР	ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УТР, 5Е КАТ.3М	ШТ	19
16	РОЗ2	РОЗЕТКИ НАКЛАДНЫЕ НА СТЕНУ 1 ПОРТ, УТР, 5Е КАТ	ШТ	19
17	ПИЛ	ПИЛОТ	ШТ	1
18	ТЕЛШКАФ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ШКАФ 9 600X600X501	ШТ	1
19		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,012
20	C111-319	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,000396
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,464
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77
23	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0252
24		КРАСКА	КГ	0,448
25		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	3
26	C111-511	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0003
27	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,000095
28	C111-512	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,00168
29	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00252
30	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000114
31	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00465
32	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000304
33		СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 75-90 ММ	Т	0,0114
34		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	49
35		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,15
36	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0064875
37		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3968
38		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	173,85
39		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041
40		ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000 М	0,0014
41		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,7125
42		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	11,4
43		ЛЕНТА К226	100М	0,0048
44		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,42
45		ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612
46		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3
47		ПАТРУБКИ	10ШТ	3,84
48		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,506
49		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4,6895
50		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,548
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016
52	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,564
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЦЕНАРJ45	РАЗЪЕМ RJ45	ШТ	57
54	РОЗЕТКА	РОЗЕТКА 2X НАРУЖЬИ	ШТ	3
55	ЯШИК	ЯШИК 800X600X300	ШТ	2
56	ЦЕНАПАТЧ	ПАТЧ ПАНЕЛЬ 24 ПОРТА УТР 5 Е САТ.	ШТ	3
57	КОММУТАТОР244	КОММУТАТОР TL2-G244 24 ПОРТА GIGABIT LAYER	ШТ	1
58	КОМТЕGS24	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР УРОВНЯ 2, 24 X 1/10GBE SFP+, 2 X 40G QSFP+	ШТ	1

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»

Ф.Мирзажалилов

27.08.2021 год

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 649 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

ЮНУСОБОД ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАРКАЗИЙ КУП ТАРМОКЛИ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «INFINITE OF IDEASS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001518 от 09 ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА
ДИРЕКТОРПРОЕКТА:	Ф.У.Очилов
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 23.08.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика 78 523 440 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
 (Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы рекомендуется принимать на кабельную продукцию 1,5% против 4 %; на оборудования 2% против 5%.
- по машинам и механизмов – исключить краны на автомобильном 10 т, автомобили бортовые 5, 8 и 10 т.
- материалы: канал кабельный 16x16мм по 5 438 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; канал кабельный 60x40мм – 16 500 сум/м, против заявленного 45 000 сум/м; краска 18 000 сум/кг, против заявленного 6 500 000 сум/кг.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

**ЮНУСОБОД ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН
 МАРКАЗИЙ КУП ТАРМОКЛИ ПОЛИКЛИНИКА
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	62 796 086	52 976 097
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	5 485 166	3 942 388
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	68 281 252	56 918 485
Н Д С 15 %	10 242 188	8 537 773
Всего стоимость строительство с Н Д С	78 523 440	65 456 257

Экономия составляет – **13 067,182 тыс. сум.**

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.


 Эксперт: *Ф. Мирзажалилов* Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)