

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: «Тошкент Тиббиет Академиясининг
Микробиология, Вирусология ва Иммунология
кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш».**

(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2022г.

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: «Тошкент Тиббиет Академиясининг
Микробиология, Вирусология ва Иммунология
кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш».**

(С учетом замечаний экспертизы)



М.М.Одилов



И.Х.Туражанов

Ташкент – 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

«Тошкент Тиббиет Академиясининг Микробиология, Вирусология ва Иммунология кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш»

№ п.п 1	Наименование затрат 2	Стоимость (тыс.сум) 3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	100956,540
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	258740,271
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	98108,990
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3878,346
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	62297,658
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	523981,804
10	НДС	78597,271
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	602579,075
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	602579,075
14	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,000

ДИРЕКТОР:



Handwritten signature in blue ink.

ОДИЛОВ М.М

Г.И.П:

Handwritten signature in blue ink.

И.Х.ТУРАЖАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Тошкент Тиббиет Академиясининг Микробиология, Вирусология ва Иммунология кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш»

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера
 $C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;
 $C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;
 C_p - затраты на страхование строительства объектов;
 K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость материалов и металлоконструкций принята по каталогу текущих цен Госархитекстроя 1 кв.2022г. Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года N 352/11-05

Транспортные услуги

5% от стоимости общестроительных материалов

Затраты на заработную плату Согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан (с января 2021 года по декабря 2021 года). 29659,19 сум за 1 чел.час с соц.страх. 12%

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным Госархитекстроя за 2016г с повышающими коэффициентами на уровень инфляции .

Прочие затраты приняты в размере 17,27% согласно среднестатистических данных РУз по городу Ташкент.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере 15%

СОСТАВИЛ:



И.БОБОЖОНОВ

«Тошкент Тиббиет Академиясининг Микробиология, Вирусология ва Иммунология кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш»

ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3371,106579		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	3371,107	29102,9	98108989,91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	9,744000	15765,00	153614,16
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,794040	74293,00	281870,61
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,638819	963,00	30468,18
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,029200	76682,00	155603,11
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	22,330000	76681,00	1712286,73
6	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,712400	1676,00	81641,98
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,098801	18892,00	58542,54
8	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,712069	851,00	5711,97
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,665654	54548,00	199954,09
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,255270	54548,00	832144,48
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,215000	77283,00	325747,84
12	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,626780	23180,00	14528,76
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,960000	1077,00	4264,92
14	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,395154	1676,00	2338,28
15	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,330000	1176,00	6268,08
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,360544	1176,00	13360,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ				3878345,73

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,148550	375000,00	430706,25
2	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	9,840756	1050000,00	10332794,22
3	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	245,808000	25000,00	6145200,00
4	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,003432	26000000,00	89232,00
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002574	26000000,00	66924,00
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000938	15400000,00	14446,74
7	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002019	15400000,00	31094,91
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003971	15400000,00	61153,25
9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,082000	50000,00	4100,00
10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,800000	5000,00	24000,00
11	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000708	28000000,00	19824,00
12	ДЮБЕЛИ	КГ	9,900000	28000,00	277200,00
13	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	7,150000	15400,00	110110,00
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,810000	26000,00	21060,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.1)Э4040

1	2	3	4	5	6
15	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,300000	65000,00	84500,00
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,075487	1050000,00	79261,35
17	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	167,478000	42000,00	7034076,00
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	42,875000	650000,00	27868750,00
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003360	25500000,00	85680,00
20	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,735694	12000000,00	8828323,20
21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003108	21900000,00	68065,20
22	ГРУНТОВКА	Т	0,211209	16500000,00	3484945,20
23	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	252,029050	500,00	126014,53
24	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001400	13500000,00	18900,00
25	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,592530	1500000,00	888794,40
26	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,009842	25500000,00	250971,00
27	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	408,295800	65000,00	26539227,00
28	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000725	23000000,00	16679,60
29	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,288000	6000,00	19728,00
30	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000518	23000000,00	11914,00
31	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,516000	6000,00	3096,00
32	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,030628	840000,00	25727,52
33	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,526272	45000,00	428682,24
34	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,060000	35000,00	72100,00
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,076920	3900000,00	299988,00
36	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,410000	804774,96	3549057,57
37	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	96,150000	950000,00	91342500,00
38	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	76,570000	60000,00	4594200,00
39	СКОБЫ	10ШТ	154,000000	8500,00	1309000,00
40	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,934600	13500,00	26117,10
41	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ 100ММ	М	315,827000	7180,00	2267637,86
42	ЛЕНТА К226	100М	0,093696	110000,00	10306,56
43	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000840	28000000,00	23520,00
44	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,907872	28000,00	25420,42
45	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,418000	100000,00	141800,00
46	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,264000		0,00
47	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,217596		0,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ					197152828,11
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>					
1	ТРУБА ППР ГВС Д.25ММ	М	120,000000	13400,00	1608000,00
2	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х1,5ММ2	М	350,000000	2600,00	910000,00
3	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6ММ2	М	76,000000	9758,00	741608,00
4	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	12,000000	950000,00	11400000,00
5	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	12,000000	32000,00	384000,00
6	ГИБКИЕ ПРОВОДКИ	ШТ	24,000000	16500,00	396000,00
7	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ 15СЕКИОННЫЕ	ШТ	2,000000	975000,00	1950000,00
8	КРАН Д.15ММ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	30,000000	28500,00	855000,00
9	ПОДОКОННИК	М	49,000000	51000,00	2499000,00
10	СВЕТИЛЬНИК LED 48Вт 600Х600	ШТ	72,000000	315000,00	22680000,00
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИЩНЫЕ	ШТ	18,000000	22000,00	396000,00
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИЩНЫЕ	ШТ	18,000000	28000,00	504000,00
13	РОЗЕТКИ	ШТ	54,000000	22000,00	1188000,00
14	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х2,5ММ2	М	1100,000000	3583,00	3941300,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					49452908,00
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
1	ЭЛЕКТРОЦИТ	ШТ	2,000000	350000,00	700000,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.1)Э4040

1	2	3	4	5	6
2	БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР ЗИМА ЛЕТА	ШТ	13,000000	7434000,00	96642000,00
3	АВТОМАТ 100А 380В	ШТ	1,000000	260000,00	260000,00
4	АВТОМАТ ОДНОФАЗНЫЙ 32А	ШТ	25,000000	55000,00	1375000,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ				98977000,00

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.БОБОЖОНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. РОТОПЛЕНИЯ					
1	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1,2000	
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	41,592
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	3,3	3,96
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,74	3,288
1.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,43	0,516
2	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	Т	0,22	0,264
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,2800	
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	110	30,8
3	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	МАШ.-Ч	2,24	0,6272
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,2800	
3.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	81,648
3.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,012	0,00336
3.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,005	0,0014
4	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	КГ	5	1,4
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КВТ	0,8103	
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	61,3412
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,170167
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,58	2,0906
5	1	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ 15СЕКЦИОННЫЕ	МАШ.-Ч	3,34	2,7065
6	E1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	ШТ	2,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	25,9000	
7	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	ЧЕЛ.-Ч	0,9	23,31
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2590	
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,3753
7.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,01	0,00259
7.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	1,12	0,29008
7.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,003108
8	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	Т	0,002	0,000518
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2590	
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,9839
8.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,02	0,00518
8.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	МАШ.-Ч	1,3	0,3367
8.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,038	0,009842
9	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	Т	0,0028	0,000725
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	30,0000	
9.2	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	3,6
10	2	КРАН Д.15ММ ВОЗДУХОПУСКНОЙ	КГ	0,01	0,3
11	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1,2000	
11.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	179,568
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,12	9,744
11.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МАШ.-Ч	0,22	0,264
12	10	ТРУБА ШПР ГВС Д.25ММ	Т	0,00059	0,000708
			М	120,0000	
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
13	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	128,73	18,0222
13.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,45	0,203
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,89	0,4046
13.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	0,7	0,098
14	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	Т	10,66	1,4924
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,4600	
14.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	179,3	82,478
14.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,97	1,8262
14.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	7,93	3,6478
15	E1001-037-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОИТ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	Т	10,5	4,83
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0441	
15.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,9456
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,84	0,169344
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,99	0,087759
15.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБОИ ДЛ. 65 ММ	МАШ.-Ч	5,91	0,260631
15.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	533	23,5053
15.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	4,41
			КГ	1,92	0,084672

1	2	3	4	5	6
59	64235	ЛЕНТА К226			
60	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М		0,093696
61	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	Т		0,00084
62	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,907872
63	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ		1,418
64	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		0,264
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
65	1	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ 15СЕКЦИОННЫЕ	Т		10,2176
66	2	КРАН Д.15ММ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ		2
67	4	ПОДКОКНИК	ШТ		30
68	5	СВЕТИЛЬНИК LED 48ВТ 600Х600	М		49
69	6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ		72
70	7	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ		18
71	8	РОЗЕТКИ	ШТ		18
72	9	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х2,5ММ2	ШТ		54
73	10	ТРУБА ППР ГВС Д.25ММ	М		1100
74	11	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х1,5ММ2	М		120
75	12	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6ММ2	М		350
76	14	УМЫВАЛЬНИК	М		76
77	15	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		12
78	16	ГИБКИЕ ПРОВОДКИ	ШТ		12
79	17	АВТОМАТ 100А 380В	ШТ		24
80	18	АВТОМАТ ОДНОФАЗНЫЙ 32А	ШТ		1
ОБОРУДОВАНИЕ					
81	13	ЭЛЕКТРОЩИТ	ШТ		25
82	19	БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР ЗИМА ЛЕТА	ШТ		2
			ШТ		13

ПРОВЕРИЛ:

СОСТАВИЛ:



И.Х.ТУРАЖАНОВ



И.БОБОЖОНОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077



"ТА С Д И К Л А Й М А Н"



Тошкент тиббиёт академияси

Ректори

А.К. Шадмаилов

2022 йил « _____ » _____

НУҚСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ушбу далолатномани имзо чекиб тасдиқловчилар, Бош муҳандис А. Икрамов, ТФ ва ХБ бошлиғи Б. Абубакиров, бош бухгалтер ўринбосари А. Мамадов, бош энергетик Х. Мамедов, 1-тоифали муҳандис А. Турсуновлар туздик ушбу далолатномани шу ҳикидаки, **ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИНИНГ МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ ВА ИММУНОЛОГИЯ КАФЕДРАСИ 7-каватини жорий таъмирлаш учун ишлаб чиқишда қуйидаги нуқсонли ишларни сметага киритиш лозим деб ҳисоблаймиз:**

N п.п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			о на. ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. РОТОПЛЕНИЯ			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,2000
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,2800
3	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,2800
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,8103
5	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ 15СЕКИОННЫЕ	ШТ	2,0000
6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2	25,9000
7	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2590
8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2590
9	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	30,0000
10	КРАН Д.15ММ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	30,0000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2000
12	ТРУБА ППР ГВС Д.25ММ	М	120,0000

РАЗДЕЛ 2.ПРОЕМЫ

13	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1400
14	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,4600
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0441
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,9615
17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,4288
18	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	2,2760
19	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100 М	0,4900
20	ПОДОКОННИК	М	49,0000

РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ


21	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,7200
22	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,3600
23	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,5400
24	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,7200
25	СВЕТИЛЬНИК LED 48ВТ 600Х600	ШТ	72,0000
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	18,0000
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	100ШТ	0,1800

	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИЩНЫЕ	ШТ	18,0000
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5400
31	РОЗЕТКИ	ШТ	54,0000
32	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	9,7600
33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,5000
34	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ²	100М	5,5000
35	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х2,5ММ ²	М	1100,0000
36	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х1,5ММ ²	М	350,0000
37	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6ММ ²	М	76,0000
38	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000
39	ЭЛЕКТРОЦИТ	ШТ	2,0000
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	26,0000
41	АВТОМАТ 100А 380В	ШТ	1,0000
42	АВТОМАТ ОДНОФАЗНЫЙ 32А	ШТ	25,0000
43	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕ Р	13,0000
44	БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР ЗИМА ЛЕТА	ШТ	13,0000
РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
45	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М ²	3,5372


46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5372
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5372
48	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,8036
49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	7,8036
50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,8036
51	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,3541
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,7657
53	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,6260
54	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,2000
55	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	12,0000
56	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	12,0000
57	ГИБКИЕ ПРОВОДКИ	ШТ	24,0000
РАЗДЕЛ 5.ПОЛЫ			
58	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,3602
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	4,0029
60	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	3,1270
61	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,1270
62	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ДСП	100М2	2,0978
63	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,1080


64	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	10,8000
65	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	10,8000

Баш мухаметов А. Исраилов 

ТФ ва КВ Бүлмүбашыгы В. Абубакиров 

Баш эвезг. Х. Маматов 

Маматов Ш. Каб А. Турсунбаев 

Баш хисоби уррүбашыгы А. Маматов 



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50048

Obyekt nomi «Тошкент Тиббиет Академиясининг Микробиология, Вирусология ва Иммунология кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент тиббиёт Академияси

Bosh loyihachi - МЧЖ "THE BEST UNIQUE PROJECT"

Litsenziya № АЛ-001779 сонли 03-05-2021 йил .

Moliyalashtirish manbai - Бюджет ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 48652

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1.Халк депутатлари Олмазор тумани кенгашининг қарори 2022-йил 10-май VI-59-56-14-197-Қ/22
- 1.2."Фуқоролар ташаббуси жамғармаси" маблағлари ҳисобидан ажратилаётган маблағлар бойича манзилли ройхати
- 1.3. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент тиббиет академияси 2022йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти МЧЖ "THE BEST UNIQUE PROJECT " томонидан келишилган.
- 1.4. Буюртмачи Тошкент тиббийот академияси 2022 йил 23 июндаги 36-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Нуқсонли далолатнома, Тошкент тиббийот академияси томонидан 2022 йил тасдиқланган.
- 2.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 676554,329минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-радиаторларни ечиб олиш ишлари ;

- иситгич курилмаларини (радиаторларни) ювиш тозалаш ишлари ;
- радиаторларни ўрнатиш ишлари;
- дераза ромларини демонтаж қилиш;
- ойна ва эшик блокларини ўрнатиш;
- светильник,выключатель, розеткаларни бузиш ва қайта ўрнатиш;
- ички деворларни тозалаш ва текислаш ишлари;
- водоэмульсияли краска билан ички деворларни охлаш;
- кондиционер (Сплит система) ўрнатиш;
- умывалник ўрнатиш;
- линолиум полларни бузиш ва ўрнатиш;
- ПВХ плинтусларини бузиш ва ўрнатиш;
- "Армстронг" типдаги шифтларни (потолок) ўрнатиш ва бошқалар;

3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Тошкент тиббийот академияси 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - " THE BEST UNIQUE PROJEST "МЧЖ 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 676554,329 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 73975,254 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 602579,075 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали

эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра **«Тошкент Тиббиет Академиясининг Микробиология, Вирусология ва Иммунология кафедраси 7-этажини жорий таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 602579,075 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA