



"OBOD INVEST LOYIHA" MCHJ

OOO "OBOD INVEST LOYIHA"

G'ijduvon tuman F.Xo'jayev Mfy Muqumiy ko'chasi №101/1 uy Telefon +998(95)
600 21 00 +998(65) 572-35-15 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

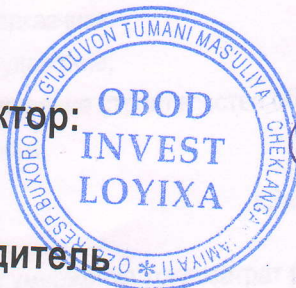
Бухара-2022 год

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



М.ЭЛОВА

Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

Бухара-2022 год

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

Где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

Где:

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

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

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

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 3% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 4 квартала 2021 год

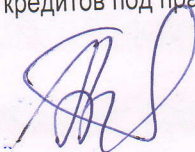
IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

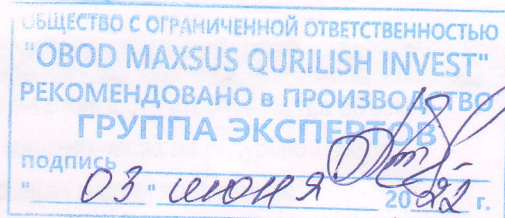
V Затраты на страхование строительства объектов

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при введении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Составил:



Б.Рузиев



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Кабинета Министров Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК от 19.04.98.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
интенсивности и количеству оборудования;
различной трудоемкости;
стоимости эксплуатации машин и механизмов;
интенсивности и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

- C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_o - затраты на оборудование
- Пп - прочие затраты подрядчика;

Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

- Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

- Z_{мс} - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха Cч= 30022,63 сум/час

Траб= 852,03 Чел.Час

C_{зп} = 25580172,43 сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

СЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Сумма затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Сэм = 5314699,46 сум

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Стоимость строительных материалов, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей по аналогичному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних значений, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

Сумма строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 115752405,8 сум

Затраты на приобретение оборудования

Стоимость строительных материалов, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей по аналогичному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних значений, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

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

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Сумма оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Со = сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	25580172,43	17,44
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	5314699,458	3,62
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	115752405,8	78,93
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	146647277,7	100,00

Дополнительные затраты подрядчика

Процентные затраты и расходы Подрядчика

18%

$$Пп = (Сзп + Сэм + См) \times 18\%$$

Пп = 26 396 510 сум

Итого с прочими подрядчика: 26 396 510 сум

на строительство объекта

на строительство объекта (Ср) в соответствии с действующим положением
принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_n + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 553 740 сум

СТОИМОСТЬ без НДС	C=	173 597 527,83	сум
	C=	26 039 629,17	сум
СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	199 637 157,00	сум

Составил:

Б.Рузиев

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	115 752 406
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	25 580 172
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	5 314 699
5	Итого прямых затрат	146 647 278
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	26 396 510
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	553 740
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	173 597 528
	НДС 15%	26 039 629
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	199 637 157

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 выполнения работ по результатам тендерных опросов

Составил:



Б.Рузиев

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				4	5
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	852,03	0	0
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
	Наполюгрузчики 5 т	маш.-ч	0,32579	72437	23599,105
	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	12,6652	655	8295,686
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	49,1448	76681	3768472,409
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	маш.-ч	7,55747	127627	964537,224
	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,83235	3164	2633,555
	Машинки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	98,2872	1282,406	126044,134
	Полысечки мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	12,5583	18892	237251,781
	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	0,30056	18390	5527,298
	Штурповерты строительно-монтажные	маш.-ч	5,31064	851	4519,355
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,01033	54548	164207,426
	Генераторы электрические	маш.-ч	8,17303	1176	9611,483
	Итого по строительным машинам	СУМ			5314699,46
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
	Цемент	м3	4,08468	2450	10007,454
	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	3,59173	694721	2495247,478
	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,04883	323537	15796,694
	Плиты мраморные	м2	17,68	85000	1502800
	Защитные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	48,963	9226	451732,638
	Гипс строительные	т	0,0029	1600000	46351,2
	Гидроизоляция вяжущие Г-3	т	0,00744	950000	7068
	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	394,357	560	220839,64
	Пена с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционная марки ПГ-350	м2	41,385	3520	145675,2
	Столбы древесные	м3	1,32651	15000	19897,65
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0372	4350000	161820
	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,00177	4350000	7690,8
	Песок проситанный	кг	50,22	1000	50220
	Блоки металлические	кг	17,4375	1000	17437,5
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	46,5	517748	24075282
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	14,45	771473	11147784,85
	ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	38,6	792197	30578804,2
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА	М2	46,5	684619	31834783,5
	ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	46,5	684619	31834783,5
	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	46,5	684619	31834783,5
	Плиты керамические для полов рельефные глазурованные	м2	26,1834	40000	1047336
	Шпильки-саморезы 35 мм	кг	1,40916	18002	25367,698
	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	2,316	45000	104220
	Клеи деревянные	шт	3,06	600	1836
	Термоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	52,02	2200	114444
	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	53,04	116100	6157944
	Строительный мусор	т	21,2097	0	0
	Итого по материалам	СУМ			110 240 387
	Транспортные услуги 5%				5 512 019
	Всего по материалам	СУМ			115 752 406

Ю. Овдеев

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера кративов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ				
E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	43,032
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,9528
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	1,9032
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,52
E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,6048	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	21,9421
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,713664
E62-41-1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	10,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	216,32
E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,5100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	279,112
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	48,192
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	96,384
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	4,518
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	16,566
E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	34,17
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,39
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,41
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ				
E1001-37-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ Р93 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	100М2	0,3860	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	34,5354
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,64076
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	3,7403
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,4822
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,76814
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	2,2813
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	25,476
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	205,738
55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	38,6
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,74112
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	2,316
E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,4650	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	48,4902
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,35	5,2778
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,83235
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,92535
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,048825
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00623	0,002897
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00744
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	41,385
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0372
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	50,22
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	17,4375
44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	46,5

8	E1001-36-4ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ВИТРАЖИ)	100 М2	0,4650	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	42,2639
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	1,0928
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,99975
8.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	2,8458
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,73005
8.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	4,3803
8.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	13,95
8.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	111,6
8.9	55973	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	46,5
8.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,3906
9	E1001-36-2ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1445	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	16,6782
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,54621
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,54621
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,9826
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,313565
9.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,5115
9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,537
9.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	77,0185
9.9	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	14,45
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,27744
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
10	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6902	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	27,2698
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,2601
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,876554
10.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,4157
10.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	1,408
11	E1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.20ММ	100М2	0,6902	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	1,3804
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	6,4051
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,579768
11.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	1,408
12	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,2567	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	30,7475
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,092412
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,59041
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,071876
12.5	9219	ВОДА	М3	3,85	0,988295
12.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	1,3	0,33371
12.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,785502
12.8	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	102	26,1834
13	E1101-34-8 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ СИНТИПОНОМ	100М2	0,5100	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	10,1184
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1122
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,1377
13.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,06
13.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	52,02
13.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	53,04

			3		
14	E1101-31-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МРАМОРНЫХ ПОЛОВ	100M2	0,1768	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01	45,9698
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,233376
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,205088
14.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7	0,30056
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,063648
14.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,68068
14.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,5	0,442
14.8	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	17,68
14.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,541008
14.10	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,001768

СОСТАВИЛ



Т. Руднев

12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,2567
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ СИНТИПОНОМ	100M2	0,5100
14	УСТРОЙСТВО МРАМОРНЫХ ПОЛОВ	100M2	0,1768

ТТБ хўжалик ишлари бўйича
бошлик ўринбосари:



Х.Саидов

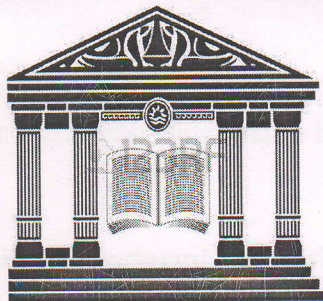
Хўжалик мудир:



Ё.Темиров

№	Маълумотлар	Маълумотлар
1	Маълумотлар	Маълумотлар
2	Маълумотлар	Маълумотлар
3	Маълумотлар	Маълумотлар
4	Маълумотлар	Маълумотлар
5	Маълумотлар	Маълумотлар
6	Маълумотлар	Маълумотлар
7	Маълумотлар	Маълумотлар
8	Маълумотлар	Маълумотлар
9	Маълумотлар	Маълумотлар
10	Маълумотлар	Маълумотлар
11	Маълумотлар	Маълумотлар
12	Маълумотлар	Маълумотлар
13	Маълумотлар	Маълумотлар
14	Маълумотлар	Маълумотлар
15	Маълумотлар	Маълумотлар
16	Маълумотлар	Маълумотлар
17	Маълумотлар	Маълумотлар
18	Маълумотлар	Маълумотлар
19	Маълумотлар	Маълумотлар
20	Маълумотлар	Маълумотлар
21	Маълумотлар	Маълумотлар
22	Маълумотлар	Маълумотлар
23	Маълумотлар	Маълумотлар
24	Маълумотлар	Маълумотлар
25	Маълумотлар	Маълумотлар
26	Маълумотлар	Маълумотлар
27	Маълумотлар	Маълумотлар
28	Маълумотлар	Маълумотлар
29	Маълумотлар	Маълумотлар
30	Маълумотлар	Маълумотлар
31	Маълумотлар	Маълумотлар
32	Маълумотлар	Маълумотлар
33	Маълумотлар	Маълумотлар
34	Маълумотлар	Маълумотлар
35	Маълумотлар	Маълумотлар
36	Маълумотлар	Маълумотлар
37	Маълумотлар	Маълумотлар
38	Маълумотлар	Маълумотлар
39	Маълумотлар	Маълумотлар
40	Маълумотлар	Маълумотлар
41	Маълумотлар	Маълумотлар
42	Маълумотлар	Маълумотлар
43	Маълумотлар	Маълумотлар
44	Маълумотлар	Маълумотлар
45	Маълумотлар	Маълумотлар
46	Маълумотлар	Маълумотлар
47	Маълумотлар	Маълумотлар
48	Маълумотлар	Маълумотлар
49	Маълумотлар	Маълумотлар
50	Маълумотлар	Маълумотлар

O'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyati G'ijduvon tumani
"OBOD MAXSUS QURILISH INVEST"
ma'suliyati cheklangan jamiyati
hisob raqami 20208000400633605001
MFO 00104
O.A.T.B «Mikrokredit» bank G'ijduvon sh.
INN 304079942
OKONX 61110

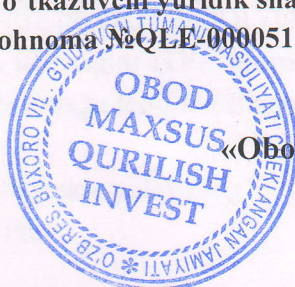


Republic of Uzbekistan Bukhara
region Province G'ijduvan Province
"OBOD MAXSUS QURILISH
INVEST" Limited
Account 20208000400633605001
BIN 00104
O.S.C.B «Mikrokredit»
TIN 304079942
OKONX 61110

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon 0(591) 412-21-00 (65) 572-35-15 Index:200500
elektron manzil: bek810@mail.ru

Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazuvchi yuridik shaxslarni akkreditatsiyadan o'tkazilganligi
to'g'risida Guvohnoma №QLE-000051 2019yil 27 dekabr.

№ 58-22/SL-1
«03» iyun 2022 yil.



«Tasdiqlayman»
«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ
Rahbari G.Rajabova

EKSPERT XULOSA № 58-22/SL-1

«Qiziltepa tuman Tibbiyot Birlashmasiga qarashli Davolash Bo'limi binosini joriy
ta'mirlash» obyekti Smeta hujjatlari sifatida joriy narxlarda tavsiya etilgan Ishchi Loyiha.

Buyurtmachi:

Qiziltepa tuman Tibbiyot Birlashmasi

Loyiha instituti:

«Obod Invest Loyiha» MCHJ
(Litsenziya № AL-000601 28.02.2020 yil)

Moliyalashtirish manbai :

Davlat mablag'lari

Pudratchi :

Tanlov asosida

1.Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Buyurtmachining smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun loyiha topshirig'i va bajariladigan ishlar bo'yicha tasdiqlangan "nuqsonlar dalolatnomasi".

2.Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1 Tasdiqlangan smeta hujjatlari 01.06.2022 yil;
- 2.2 Nuqsonlar dalolatnomasi 30.05.2022 yil;
- 2.3 Buyurtmachining texnik topshirig'i 30.05.2022 yil
- 2.4.Loyiha tashkiloti bilan tuzilgan shartnomasi 27.05.2022 yil

3. Loyiha hujjatlarining qisqacha mazmuni:

- 3.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan "nuqsonlar dalolatnomasi" bo'yicha hisob-kitoblari asosida ishlab chiqilgan.
- 3.2 Buyurtmachi va loyiha tashkilot mutaxassislari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obyekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

3.3 Resurs smetalari ishlab chiqilgan,bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4. Loyiha hujjatlarini kelishish:

4.1 Ishchi loyihaga tegishli hujjatlar va nuqsonlar dalolatnomalar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

5. Ekspertiza takliflari va talablari

Qurilishning loyiha bo'yicha tavsiyaviy narxi:

5.1 Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarsiz taqdim etildi.

5.2 Obyektning qurilish narxi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ tomonidan ishlab chiqariladigan joriy narxdagi kataloglar (IV- chorak 2021yil), amaldagi narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim etilgan smeta hujjatlari bo'yicha quyidagilarni tashkil etadi:

Qurilish materiallari,ashyolari va konstruktsiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan	- 115 752,406 ming so'm
Asosiy ish haqi sarf-xarajati	- 25 580,172 ming so'm
Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati	- 5 314,699 ming so'm
Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 18 %	- 26 396,510 ming so'm
Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari	- 553,740 ming so'm
Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan	- 199 637,157 ming so'm
Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari	- 852,03 kishi/soat

5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.

5.4 Qurilish materiallari,ashyolari va konstruktsiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan

Asosiy ish haqi sarf-xarajati	- 25 580,172 ming so'm
Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati	- 5 314,699 ming so'm
Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 18 %	- 26 396,510 ming so'm
Qurilish obyektni sug'urta qilish sarf-xarajatlari	- 553,740 ming so'm
Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan	-199 637,157 ming so'm
Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari	- 852,03 kishi/soat

5.5 Ishchi quruvchi o'rtacha bir soatlik ish haqi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ Chiqarayotgan 2021 yil IV-chorak katalog asosida ijtimoiy sug'urtaga ajratma -12% qabul

qilingan (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining fakt xarajatlari bo'yicha buxgalteriya xujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6. Ish turlari va hajmlari qaydnomasini aniqlash asoslarini baholash :

6.1 Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish meyorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

7. XULOSA

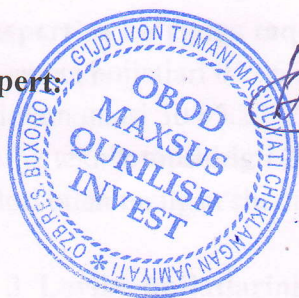
7.1 « Qiziltepa tuman Tibbiyot Birlashmasiga qarashli Davolash Bo'limi binosini joriy ta'mirlash » ekspertiza xulosasi natijalariga ko'ra ushbu xulosaning 5.2 va 5.4 bandiga ko'ra quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlanishiga tavsiya qilinadi:

T: r	Ko'rsatkichlar nomi	Miqdori	O'lchov birligi
1	Quvvati	1.0	Obyekt
2	Obyektning taqdim qilingan(etilgan)joriy harxi	199 637,157	Ming so'm (QQS bilan)
3	Ishchi-quruvchi mehnat sarflari	852,03	Kishi/soat
4	Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi	199 637,157	Ming so'm (QQS bilan)
5	Ishchi quruvchi mexnat sarflari	852,03	Kishi/soat

Ushbu obyekt Loyahasining taklif qilingan narxi : **199 637 157 (bir yuz to'qson to'qqiz million olti yuz o'ttiz yetti ming bir yuz ellik yetti)** so'm QQSni hisobga olgan holda.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir , loyihaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyligi loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

Ekspert:




B.Yormuhammedov.