



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное
предприятие №2 Альтынкульсоке РайОДО в
Альтынкульском районе, Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №2
Альтынкульсоке РайОДО в Альтынкульском районе,
Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №2 Альтынкульского РайОДО в Альтынкульском районе, Андижанской области

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_r - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{ме} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно есурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn,- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска


Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска K_p принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №2 АЛТЫНКУЛЬСКОЕ РАЙОДО В АЛТЫНКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А ABC-4

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
наименование объекта -
Описание

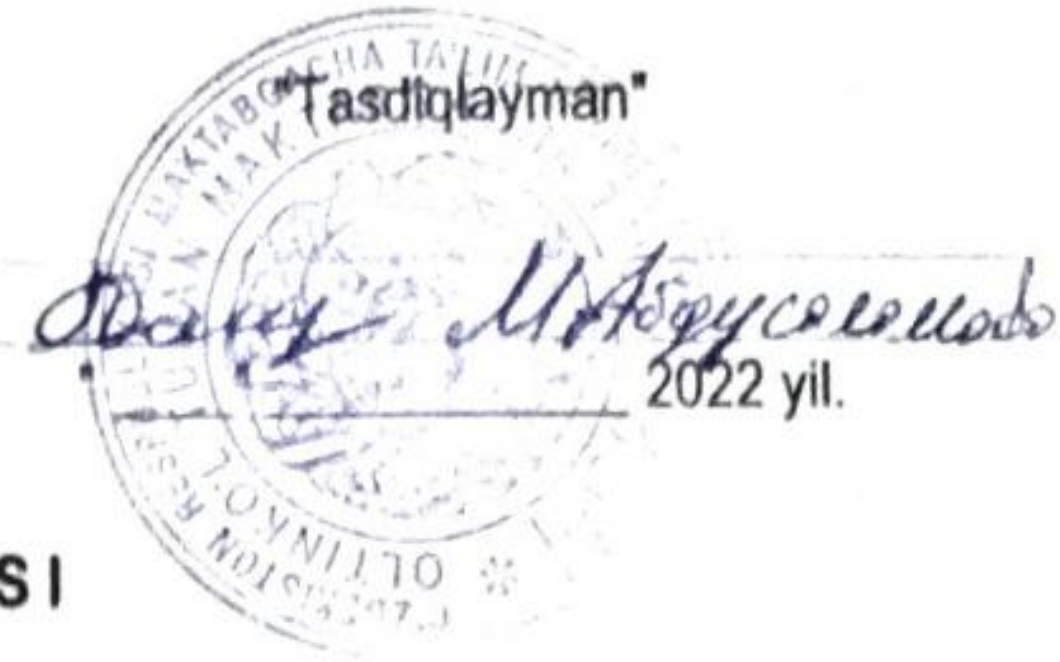
Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	866,2314	14820,65	12838112,4
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			12838112
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,9788	10891	43333,11
2	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,84488	950	7452,64
3	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1055	916	1012,64
4	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4656	2421,12
5	2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8444	1176	993,01
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			55213
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C115-14	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПАНЕЛИ "ДЕКОР"	М2	208	40200	8361600
2	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ШТ.	4	9652	38608
3	C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	6	10783	64698
4	C1512-116	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ	ШТ.	18	53600	964800
5	C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	4	1680	6720
6	C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	6	1830	10980
7	C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ ММ	1000М	0,216	2340000	505440
8	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ ММ	1000М	0,094	2680000	251920
9	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	13400	26800
10	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	15	38800	582000
11	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	2300	18400
12	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1	2600	2600
13	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	2100	8400
14	C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	14600	29200
15	C2307-400	СМЫВНЫЕ БАЧКИ	КОМПЛ.	10	148200	1482000
16	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12	2200	26400
17	C2307-600	КЛАПАНЫ ПОГЛАВКОВЫЕ	ШТ.	1	48200	48200
18	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5725000	12595
19	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,68944	1100000	758384
20	15213 С	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2110,5	25	52762,5
21	30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	2,412	2850	6874,2
22	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00201	15400000	30954
23	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0002891	9500000	2746,45
24	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,004	15400	61661,6
25	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,031115	400000	12446
26	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,30492	7000000	2134440
27	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,05004	14000000	700560
28	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,098	83820	8214,36
29	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0242	987600	23899,92
30	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14900000	5811
31	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,8241	3608695	2973925,55
32	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,0656	19600	79685,76
33	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	45,521	10180	463403,78
34	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,005628	14437000	81251,44
35	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003819	15400000	58812,6
36	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03381	450000	15214,5
37	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	86,24	250	21560
38	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0010178	14002000	14251,24
39	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,092	2000	30184
40	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,1862	6980	1299,68
41	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,24	15000	138600
42	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,3696	15000	5544
43	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,5564	27000	69022,8

1	2	3	4	5	6	7
44	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0252	52000	1310,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			20194181
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C2307-532	НАСОСЫ / АГРЕГАТЫ / ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЭДВИГАТЕЛЕМ 4A80A2 ДИАМ 25 ММ	ШТ.	1	996000	996000
2	C2307-544	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 1,0 МЗ	ШТ.	1	1240000	1240000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			2236000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			35323506
СОСТАВИЛ			А. КАДЫРОВ			

Handwritten signature





NUQSON DALOLATNOMASI

«29» 08 2022 yil.

Oltinko'l tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

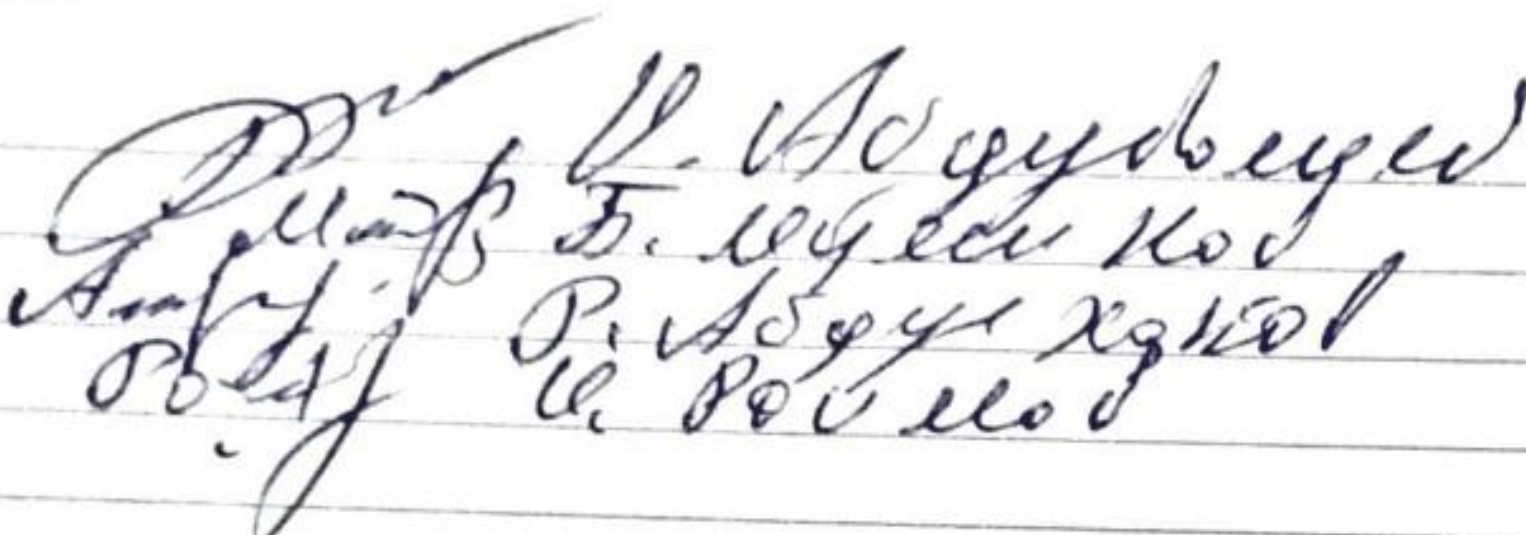
U. A. Agayev
D. M. Murodov
S. A. Agayev
U. S. Murodov

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Oltinko'l tuman MTBga qarashli 2-sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	<u>MTM binosi</u>			
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
1	SHipni (potolokni) dekorativ "Dekor" plastik panel bilan qoplash	m2	201	
2	Devorni cho'qilab chiqish	m2	278	
3	Devorni shpatlevka qilish	m2	278	
4	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	484	
	<u>Elektr yoritish</u>			
5	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	216	
6	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	94	
7	Quvvati 24 vtlı LED chirog'ini o'rnatish	dona	18	
8	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	
9	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	6	
10	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	4	
11	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	6	
12	G'isht devorlarni teshish	шт	2	
13	Beton shipda teshik teshish	шт	4	
14	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	шт	8	
15	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	24	
	<u>Tashqi xojaxona</u>			
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
16	Diametri 25 mmlı polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	49	
17	Diametri 25 mmlı polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	2	
18	Diametri 25 mmlı polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
19	Diametri 25 mmlı polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	8	

2	3	4	5
Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	1	
Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	4	
Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
Diametri 25 mml ventil o'rnatish	dona	15	
Hajmi 1,0 m3 polietilen suv bakini o'rnatish	dona	1	
Qalquvchi (poplavok) klapan o'rnatish	dona	1	
Suv nasosini o'rnatish	dona	1	
Oqova suv tizimi			
YUvish bachogini (smivnoy) almashtirish	шт	10	

it a'zolari:-


 U. Adyobayev
 Boshqiruvchi
 Boshqiruvchi



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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 03-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63625

Obyekt nomi «Andijon viloyat Oltinko'l tuman MTBga qarashli №2 MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

Bosh loyihachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

Litsenziya AL-000308 berilgan sana: 30-10-2020 yil cheksiz. O'zbekiston

Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58182

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyat Maktabgacha ta'lim Boshkarmasi Oltinkul tuman Maktabgacha ta'lim bulimining
"PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ 31.08.2022 yil №56 son aloqa xati.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 06.09.2022 dagi № 81 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 29.08.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Oltinko'l tuman MTBga qarashli №2 MTTni joriy ta'mirlash"
tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

MTM binosida bajariladigon ishlar: Ichki pardozlash; Shipni (potolokni) dekorativ "Dekor" plastik panel
bilan qoplash, Devorni cho'qilab chiqish, shpatlevka qilish, Shipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan
bo'yash,

Elektr yoritish; APPVS markali 2x1,5 mm², markali 2x2,5 mm² elektr simini o'rnatish, Quvvati 24 vtlı LED
chirog'ini o'rnatish, Elektr o'chirgichni (viklyuchatel) o'rnatish. Elektr rozetkasini o'rnatish, Rozetka va

viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish, Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish, G'isht devorlarni teshish. Beton shipda teshik teshish, Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish, Deyorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish.

Tashqi xolatxona: Ichki sovuq suv tarmog'; Diametri 25mmli polipropilen quchurli suv tarmog'ini yotqizish, Diametri 25mmli polipropilen adaptorni o'rnatish, Diametri 25mmli polipropilen amerikankani o'rnatish, Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish, Diametri 25mmli polipropilen uchamakni(troynik)o'rnatish. Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish, Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish, Diametri 25 mmli ventil o'rnatish, Hajmi 1,0 m3 polietilen suv bakini o'rnatish, Qalquvchi (poplavok) klapan o'rnatish, suv nasosini o'rnatish.

Oqova suv tizimi: Yuvish bachogini (smivnoy) almashtirish bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan foydalanildi

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 53 072,827 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3 901,677 ming so'm qurilish materiallari xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqqim etilgan 15% OQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 53 072,827 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3 901,677 ming so'm qurilish materiallari xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Oltinko'l tuman MTBga qarashli №2 MTTni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 108,27 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% OQS bilan - 49 171,150 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yoriy qismlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich