"START PERSONAL INVEST" МЧЖ бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, рахбари Ш.Норбоев, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман Ангор туман Хокимлиги, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, рахбари О.Мамаюсупов, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тўгрисида шартнома тузадилар;

1. Шартнома предмети

 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган ва Ангор тумани Марказ МФЙда жойлашган маданият уйн биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган курилиш ишларини кабул килиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

2.Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий киймати Республикамиз миллий валютаси сўмда

белгиланади.

2.2 Шартнома умумий сўммаси (ККС билан 7 800 000+52 000 000) 59 800 000 (эллик

туккиз миллион саккиз юз минг) сўмни ташкил килади.

2.3 Бажариладиган ишнинг киймати, нарх ошганлиги натижасида ўзгарганда, олдиндан хабардор килиб, узгарган нархини асослаган холда иш «Буюртмачи»га бажарилали.

2.4 «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида кушимча туловларни бюджетда курсатилган

доирасида амалга оширади.

3. Тўлов шартларн

 Бажариладиган иш хажмини тулик кийматининг 30% микдорида 3 банк кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус хисоб ракамига (сўмда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1, банди талаблари бажарилмаган таклирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга хакли булади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий сўммадан чикмаган холда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар

далолатномаси асосида 3 банк куни давомида туланади .

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

Шартноманинг умумий еўммасидан чикмаган холда «Иш бажарувчи» сметада

курсатилган ишларни 90 банк кунида тўлик бажариши шарт,

Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий сўммасидан ошса томонидан бекор килиниши ёки бюджет маблаглари доирасида «Буюртмачи» узгартириш киритиши мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан

тулик бажарилган хисобланади. сунг иш

5. Томонларнинг мажбуриятлари

« Иш бажарувчи» мажбуриятлари;

• Олдиндан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

«Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини

• Иш жараёнида «Буюртмачи» аникланган камчиликларни уз вактида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

 Бажарилган иш хажмини кабул килиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроклидигига эътибор беради;

 Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз булса, «Буюртмачи» кабул килмаеликка ва сифатсиз бажарилган иш кисмини кайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб килишга хакли булади.

• Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик кабул килиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сўмманинг колган кисмини тулик утказиб бериши

шарт.

6. Томонлариинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган такдирда Узбекистон Республикасининг Фукаролик кодекс ва 29,08.1998-йилдаги 670-1сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тугрисида»ги Конунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар буладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,5 микдорида, лекин шартноманинт умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда

пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини уз вактида бажарилишини кечиктирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,5 % микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан бир ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида

колади.

6.5 Шартноманинг амал килиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун

жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йул куйилмайди.

7. Низоларни хал этиш тартиби 7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган такдирда, жавобгар

томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни коплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор килишда етказилган зарарларни коплашда юзага келадиган низолар огохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муросага келинмаганда иктисодий Суд оркали хал килинади.

8. КОРРУПЦИЯГА КАРШИ КУРАШИШ ВА БОШКА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга карши куршиш тўгрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар қандай харакатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни таклиф килмайди, товламачилик килмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган холда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян харакатларни содир етиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий кимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу харакатлатга йўл кўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва кушимчалар конуний кучига эга булади. Узгариш ва кушимчалар шартномага илова килиниши хам мумкин . Килинган илова икки томоннинг мухири ва имзоси билан

тасдикланган булиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор килишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

8.4.Шартномада кўрсатилган маблағдан ортикча бажарилган иш хажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9, Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий холатлар , сув тошкини , ёнгин, ер кимирлаш ва бошка табиий офатлар сабабли бажарилмаса, хеч кайси томон тула ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал килиш муддати

10.1 Мазкур шартнома ғазначиликда руйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради ва

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилди, икки томон учун хам тенг кучга эга булиб 31.12.2022 йилгача амалда булади. банк хисоб-китобларини амалга оширишта асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

"ИШ БАЖАРУВЧИ"

"START PERSONAL INVEST" хусунй

корхонаси

МАНЗИЛ: Тошкент вилояти Чирчик шахри

П.Юсупов кучаси

Х/Р: 20208000700883981001 ИНН:305566486

MΦO: 00781

Банк: АТВ ХАЛК БАНК" Антор ФИЛИАЛИ

PAXEAP

Ш.Норбоев

«Буюртмачи»

НОМИ: Ангор туман хокимлиги

МАНЗИЛ: Ангор тумани

HIXP: 305022860222027109601018001

ИНН: 200481814

ЎзРесп. Молия вазирлиги Газначилиги

х/р: 23402000300100001010, ИНН:201122919,

МФО: p0014

Тошкент шахар марказий банк ХККМ. РАХБАР Минису О Мамаюсупов

Юрист визаси: Мен 4102 с.р. Турь сам 3,000 мласта, пинг юристи, ушбу шартнома лойихаси амалдаги Ўзбекистон Републикаси Фуваролик Колекси, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятиннят шартномавийхукукий базаси тутрисида"ги Копуни ва бошка копун хужжатари талабларига мос келишлигини ацикладим: "21 " OKM 9 SP 2022 HILL

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

NtNt 1111	наименование затрат	Стонмость в текущих ценах (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12,537.412
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	416.865
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	29,691.698
4	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	1,484.585
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	44,130.560
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	7,740.500
8	ЗА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	128.940
9	итого без ндс	52,000.000
10	НДС 15%	7,800.000
11	итого с ндс	59,800.000

"Бажарувчи"

"Start Personal Invest" MTЖ

Маняят: Тошкент вил. Чирчик ш.

ИНН: 305566486 МФО: 00751

X/P: 20208000700883981001 АТБ Халь банки Ангор филиали

Payfian

- П.Норбоев

"Заказчик"

Ангор тумани Хокимлиги

Манзил: Ангор тумани Ат-термизий кучаси ШХВ:305022860222027109601018001

ИНН: 200481814

ЎаРесп Молия вазиранги Газначилиги

ИНН: 201122919, Б/К 00014

Тошвент шахар Марказий банки ХККМ

xp 23402000300100001010

Рахбар

О.Мамаюсупов

МΠ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

		100		Сметная сто	имость, сум
Ng.	Наименование	Единица измерения	Кол-во	в текуще	м уровне
		0.000000		на ед. изм	общая
1	2	3	4.	5	- 6
	Ресурсы по нормам ШН	К			
Ţ	Затраты труда				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	671.2967	18676.41	12,537,41
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			12,537,41
	Строительные машины и мех	анизмы			
1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0.635040	150,368	95,490
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	MAIII-4	0.589600	150,368	88,657
3	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIII4	9.328000	11,609	108,289
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0.682400	11,609	7,922
5	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIL-4	1.142400	1,000	1,142
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	1.133000	58,742	66,555
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII4	0.589600	79,806	47,054
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	1.757280	1,000	1,757
	Итого по строительным машинам	СУМ			416,865
	Строительные материалы, издел	1557			
1	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	40.824000	22,500	918,540
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.000765	8,200,000	6,274
3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.000693	565,100	392
4	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND	Ţ	2.735048	1,600,000	4,376,07
5	КИРПИЧ	1000HIT	0.892000	750,000	669,000
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	M3	0.526280	401,319	211,206
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	M3	0.023520	480,145	11,293
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0.185808	572,116	106,304
9	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	т	0.122161	7,000,000	855,126
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.032220	20,800,000	670,176
11	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.316577	7,220,000	2,285,68
12	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	1117	89.544000	150	13,432
13	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.108338	1,600,000	173,340
14	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1.514349	30,000	45,430
15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	МЗ	0.006048	3,200,000	19,354
16	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KE	8.164800	6,500	53,071
17	ПГУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KE	0.322560	15,500	5,000
18	MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	шт	8.400000	36,000	302,400

	A STATE OF THE STA	THT	22.000000	86,400	1,900,800
	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО-LED 2X18	M2	16.800000	710,000	11,928,000
	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА	M2	7.560000	680,000	5,140,800
21	ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ	CYM			29,691,698
_	Итого по материальным ресурсам				
	Возврат мате,	риалов			
-	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	м2	16.800000		
2	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	м2	7.560000		

"Бажарувчи"

"Start Personal Invest" MЧЖ

Манзил: Тошкент вил. Чирчик ш.

ИНН: 305566486 МФО: 00751

X/P: 20208000700883981001 АТБ Хали банки Ангор филиали

Рахбар

ШНорбоси

MINI

"Заказчик" Ангор тумани Хокимлиги

Манзил: Ангор тумани Ат-термизий кучаси 111XB:305022860222027109601018001

ИНН: 200481814

УзРесп. Молия вазирлиги Ғазначилиги

ИНН: 201122919 Б/К 00014

Тошкент шахар Марказий банки ХККМ

x/p: 23402000300100001010

Paxoap

О.Мамаюсупов

M.II.

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 161241 на приобретение Ангор тумани Марказ МФЙ да жойлашган Маданият уйи биносини 2-каватини жорий таъмирлаш ишлари (Смета -лойиха ва экспертиза хулоса хужжатларини олиш учун 61 338 669 сумдан 1 496 065 сум камайтирилди

Способ проведения электронный

Дата 18.10.2022

Время рассмотрения 18.10.2022 11:30

Закупочная комиссия Ешлар дафтарига киритилган ешларни ижтимоий куллаб-кувватлаш жамгармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MAMAYUSUPOV OLLAMURAD NAMOZOVICH	Туман хокимининг биринчи уринбосари	Ангор туман хокимлиги
Секретарь комиссии	ABDULLAYEV XAYRIDDIN AZAMATOVICH	Туман хокимининг қурилиш буйича уринбосари	Ангор туман хокимлиги
Член комиссии	XUDAYKULOV GʻAYRAT YUSUPOVICH	Туман хокимлигибош хисобчиси	Ангор туман хокимлиги
Член комиссии	NORBOYEV GʻULOM XOLBOYEVICH	Туман Хокимлиги хужалик ишлар мудири	Ангор туман хокимлиги
Член комиссии	MENGLIBOYEV QODIR XOLMUROTOVICH	Туман хокимлиги умумий булим мудири	Ангор туман хокимлиги
Член комиссии	SHANAYEV DAVRON XASANOVICH	Булим бошлиги	Ёшлар ишлари агентлигт Ангор туман булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.10.2022 года № лота 161241.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Ангор тумани Марказ МФЙ да жойлашган Маданият уйи биносини 2-каватини жорий таъмирлаш ишлари (Смета -лойиха ва экспертиза хулоса хужжатларини олиш учун 61 338 669 сумдан 1 496 065 сум камайтирилди)
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	59 842 604.00
Стартовая сумма	59 842 604.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Молиявий натижа 2021 йил

Тип: Текстовое значение Описание: маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO NEW PRODUCTION BIZNES	25	25	21	Экспертная		
START PERSONAL INVEST MCHJ	25	25	24	Экспертная		

Критерий №2 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида

Тип: Текстовое значение
Описание: Маълумотнома
Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO NEW PRODUCTION BIZNES	25	25	21	Экспертная		
START PERSONAL INVEST MCHJ	25	25	25	Экспертная		

Критерий №3 Моддий техника базаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO NEW PRODUCTION BIZNES	25	25	20	Экспертная		
START PERSONAL INVEST MCHJ	25	25	24	Экспертная		

Критерий №4 Ишчи ходимлар тугрисида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO NEW PRODUCTION BIZNES	25	25	20	Экспертная		
START PERSONAL INVEST MCHJ	25	25	24	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO NEW PRODUCTION BIZNES	59 842 604.00	59 842 000.00 UZS	59 842 000.00	00.00	59 842 000.00	18.10.2022 07:49:40	29.97894
START PERSONAL INVEST MCHJ	59 842 604.00	59 800 000.00 UZS	59 800 000.00	00.00	59 800 000.00	18.10.2022 09:18:07	30

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO NEW PRODUCTION BIZNES	57.4	29.97894	87.37894
START PERSONAL INVEST MCHJ	67.9	30	97.9

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 161241 от 18.10.2022 года на приобретение Ангор тумани Марказ МФЙ да жойлашган Маданият уйи биносини 2-каватини жорий таъмирлаш ишлари (Смета -лойиха ва экспертиза хулоса хужжатларини олиш учун 61 338 669 сумдан 1 496 065 сум камайтирилди определила победителем:

START PERSONAL INVEST MCHJ 305566486

и резервный исполнитель: OOO NEW PRODUCTION BIZNES (308476153)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MAMAYUSUPOV OLLAMURAD NAMOZOVICH	Согласен	
Член комиссии	XUDAYKULOV GʻAYRAT YUSUPOVICH	Согласен	
Член комиссии	NORBOYEV G'ULOM XOLBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MENGLIBOYEV QODIR XOLMUROTOVICH	Согласен	
Член комиссии	SHANAYEV DAVRON XASANOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

161241 лот юзасидан шаклланган дастлабки баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон баённомаси

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

25.10.2022 10:08

Комиссия раиси:

MAMAYUSUPOV OLLAMURAD NAMOZOVICH



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot koʻchasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax: (376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:10-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60434

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyat Angor tumanining "Markaz" maxallasidagi madaniyat uyining 2qavatini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Oʻzbekiston Respublikasi yoshlar ishlari agentligi Angor tuman boʻlimi Bosh loyihachi - "Xumo Munchoqtepa" XLK Litsenziya AL -000921-sonli 20.06.2020 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish

Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablagʻlari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat raqami: № 58050

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixa ishlab chiqish uchun vazifa.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan narxlar kelushuvi bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyat Angor tumanining "Markaz" maxallasidagi madaniyat uyining 2-qavatini joriy ta'mirlash nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan ishchi loyihasida quyidagi asosiy ishlar koʻzda tutilgan:

- ichki pardoz-ship va devorlarni uzluksiz tekislab, soʻngra vodoemulsiya boʻyogʻi bilan boʻyash, aloxida joyda gʻisht terib suvoqlash;
- · pollar-polni moy bo'yoq bilan bo'yash;
- eshik va derazalar-eg'och derazarni alyumin derazalarga almashtirish, qisman yog'och eshiklarni almashtirish;

· ichki elektr ta'minoti-elektr chiroglarini o'rnatish.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
 - · MDF eshik va nalichniklar, alyumin derazalar narxiga aniqlik kiritildi,
 - · ROTBAND migdoi m3 olindi.
 - 6.2.Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qoʻshimcha qiymat soligʻi) bilan72714.686ming soʻmni tashkil qilgan boʻlib, ekspertiza natijasiga koʻra, taqdim etilgan qiymati
11376.017ming soʻm miqdorida kamaytirilib-61338.669ming soʻmga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- · gurilish montaj ishlari -52037.047ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i -7805.557 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-1496.065ming so'm.

Kamayishga element normasiga va ayrim narxlarga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

- 6.5.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7ilovasiga muvofiq:
 - yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta giymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
 - ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

- 7.1. Surxondaryo viloyat Angor tumanining "Markaz" maxallasidagi madaniyat uyining 2-qavatini joriy ta'mirlash"ishchi loyihasi boʻyicha kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos boʻla olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlangʻich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich

«ХУМО-МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Директор:

Ш. Алламуродов

гип:

У. Бараков

ТЕРМИЗ-2022.

"ТАСДИКЛАЙМАН" Узбекистон Республикаси ёшлар ишдары аф Д. Шапаев булими бошлиун

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ, НА ЭКСИЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИЙ И МЕХАНИЗМ, НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

N ₁ n/n	Наименование материалов	Един. измер.	Стоимость сум без НДС	Стоимость сум с ИДС
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел/ч	18676,41	
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Terrandon Con	STREET, STREET	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	P-IIIAM	150 368	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	P-IIIAM	150 368	
2	OFORVIORABING 10 T	MAIII4	11 609	
3.	полъеминии гилравлические высотой подъема 10 м	P-IIIAM	11 609	
4	полъемники мачтовые строительные 0,5 т	MAIII-4	1 000	
51	ПЕУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	P-IIIAM	58 742	
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-4	79.806	
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	P-IIIAM	1 000	
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	WOTHER !	Description of the last of the	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ		I III I I I I I I I I I I I I I I I I	
-	наличники из мдф	M	25 600	
1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	8 200 000	
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	,T	565 100	_
3	CMECS DECKOLEMENTHAS TUDA ROTBAND	T	1 600 000	
4		1000HIT	750 000	
5	КИРПИЧ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	M3	401 319	
- 6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	480 145	
1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,5	M3	572 116	
8	пистерсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисцерсная	T	7 000 000	
	ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАІДЕТАТНАЯ)	T	29 800 000	
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	7 220 000	
11	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	IIIT	150	
12	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	T	1 600 000	
13	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	30 000	
14	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 46/25 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	M3	3 200 000	
15	III COPTA	KF	6 500	
16	RAHHATUROUI RUXAII	KI'	15 500	
17	IIIYPYTILI-CAMOPE3LI 35 MM	IIIT	36 000	
18	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	HIT	86 400	
19	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО-LED 2X18	M2	750 000	
20	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА	M2	850 000	
21	лверные блокы из мдф			

Примечание

- 1. Стоимость на строительные материалы, оборудования, мебель и инвентарей применены по биржевым ценам, коммерческим предложениям изготовителей, по ценам торговых точек г. Термеза и г. Ташкента
- 2. В случае замены ресурсов будут вносится соответсвующие изменения.
- 3. Неучтенные ресурсы в перечне будут учитываться исходя из коньюктуры региона.
- 4. Материал подготовлен на основании протокола №14 утвержденным директором ИК "СЕЗ" Сурхандарынской области.
- 5. Цены на ресурсы приведены без учета налоговых льгот.
- 6. Цены на строительные материалы применены без НДС
- 7. Протокол считать основанием для определения стоимости объекта: Текущий ремонт 2-го этажа дома культуры в МФЙ "Марказ" Ангорского района Сурхандарынской области.

Представитель заказчика:

Представитель проектировщинка:

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

√2 1/⊓	перечень основных данных и требований	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
	Основание для проектирования	Письмо заказ, дефектный акт утвержденным заказчиком.
	Адрес строительства	Сурхандарынский область Ангорской район
_	Стадийность проектирования	Рабочий проект
	Инженерно геологические данные	Не требуется
	Назначение объекта	Здания дом культуры
-	Требование на благоустройству и озеленения	Не требуется
	Основные требование проекта	Составление локально-ресурсной ведомости. Основные конструктивные решения: Внутренние отделочные работы, установка алюминиевых оконных блоков, установка дверны блоков МДФ, замена светильников.
	Источник финансирования	Бюджетное средство
	Сроки начало и окончания строительства	2022 год.
	Подрядная организация	Определяется в снободном торгу.
	Требования к проектно сметную документацию	ПСД в 2х экземплярах
_	Специальные требования, особые условия проектирования	Строгое соблюдение противопожарных, санитарных норм, условий технико безопасности

Составили задания на проектирование:

От заказчика:

От проектировщика:

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с заданием на проектирования и утвержденным дефектным актом было разработано проектно сметная документация по объекту «Текущий ремонт 2-го этажа дома культуры в МФЙ «Марказ» Ангорского района Сурхандарьинской области». Проектом предусмотрено замена деревянных оконных блоков на алюминиевых оконных блоков, замена деревянных дверных блоков на дверных блоков из МДФ, установка светильников LED, внутренние отделочные работы на 2-ом этаже дома культуры в районном центре Ангорского района. Ремонтные работы не влияют на несущую способность здания и выполнены в соответствии с нормами КМК 201.03-96 «Строительство в сейсмических районах».

Составил:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

 Сч — среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

 $C_{4} = 3mc : \Phi$,

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарынской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Термез, сум/мес;

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

Расчет заработной платы принят, согласно протоколу зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила - 18676,41 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машиночасах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Cэм = ЭМ x Цпр,

гле

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CMn,

тле:

См1, См2, См3, Смп — стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

гле:

 N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

I.[cр - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III);

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы и оборудование

- 5

VI. Прочне затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ , прочне затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,54 % от суммы прямых затрат.

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возве-

дении 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):

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принять согласно письма Министерство финансов Республики Узбекистан за №ВА/03-61-12/2351 от 22.12. 2006 года из расчета 6% годовых. Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 0,58 % от стоимости строительства объекта:

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Составил:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

NR 1	Наименование			Сметная стоимость, сум		
			Кол-во	в текущем уровне		
		измерения		на ед. изм	общая	
	2	3	4	5	6	
	Ресурсы по нормам ШН	K				
	Затраты труда					
j	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	671,2967	18676,41	12 537 412	
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			12 537 412	
_		0. 0.				
	Строительные машины и мех	анизмы				
1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,635040	150 368	95 490	
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,589600	150 368	88 657	
3	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIII4	9,328000	11 609	108 289	
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,682400	11 609	7.922	
5	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	P-JIIAM	1,142400	1 000	1 142	
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	MAIII4	1,133000	58 742	66 555	
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 8 Т	МАШЧ	0,589600	79 806	47 054	
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	1,757280	1 000	1 757	
	Итого по строительным машинам	СУМ			416 865	
	Строительные материалы, издел	ил и детали				
1	наличники из мдф		Int. seventewners:			
	LICKIT THIRD THE PLACE.	M	40,824000	22 500	918 540	
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M T	40,824000 0,000765	22 500 8 200 000	918 540 6 274	
		-			110217.057	
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000765	8 200 000	6 274 392	
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND	T T M3	0,000765 0,000693 2,735048	8 200 000 565 100 1 600 000	6 274 392 4 376 077	
3 4 5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич зекенный	Т Т М3 1000ШТ	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000	6 274 392 4 376 077 669 000	
3 4 5 6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	T T M3 1000ШT M3	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206	
3 4 5 6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпия жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	T T M3 1000IIIT M3 M3	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319 480 145	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293	
3 4 5 6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	T T M3 1000ШT M3	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206	
3 4 5 6 7 8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ	T T M3 1000IIIT M3 M3 M3	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401.319 480 145 572 116	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126	
3 4 5 6 7 8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич эскенный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T T M3 1000IIIT M3 M3 M3	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319 480 145 572 116 7 000 000	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126	
3 4 5 6 7 8 9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпия жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T T M3 1000IIIT M3 M3 M3 T T	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319 480 145 572 116 7 000 000 20 800 000	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126	
3 4 5 6 7 8 9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	T T M3 1000IIIT M3 M3 M3 T T T	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161 0,032220 0,316577	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319 480 145 572 116 7 000 000 20 800 000 7 220 000	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126 670 176 2 285 684	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T T M3 1000ШT M3 M3 M3 T T T UIIT	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161 0,032220 0,316577 89,544000	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401.319 480 145 572 116 7 000 000 20 800 000 7 220 000 150	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126 670 176 2 285 684 13 432	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпия жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	T T M3 1000IIIT M3 M3 M3 T T T IIIT T	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161 0,032220 0,316577 89,544000 0,108338	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401 319 480 145 572 116 7 000 000 20 800 000 7 220 000 150 1 600 000	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126 670 176 2 285 684 13 432 173 340	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	T T M3 1000IIIT M3 M3 M3 T T T T IIIT T M2 M3	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161 0,032220 0,316577 89,544000 0,108338 1,514349 0,006048	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401.319 480 145 572 116 7 000 000 20 800 000 7 220 000 150 1 600 000 30 000 3 200 000	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126 670 176 2 285 684 13 432 173 340 45 430 19 354	
3 4 5 6 7 8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ ТИПА ROTBAND Кирпич жженный РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ) КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	T T M3 1000ШT M3 M3 M3 T T T UIT T M2	0,000765 0,000693 2,735048 0,892000 0,526280 0,023520 0,185808 0,122161 0,032220 0,316577 89,544000 0,108338 1,514349	8 200 000 565 100 1 600 000 750 000 401.319 480 145 572 116 7 000 000 20 800 000 7 220 000 150 1 600 000 30 000	6 274 392 4 376 077 669 000 211 206 11 293 106 304 855 126 670 176 2 285 684 13 432 173 340 45 430	

1.75	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО-LED 2X18	HIT	22,000000	80.400	1.300.900
_		M2	16,800000	710 000	11 928 000
20	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА		-	680 000	5 140 800
21	ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ	M2	7,560000	080 000	
	Итого по материальным ресурсам	CYM			29 691 698
	Возврат матер	оналов			
-	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	м2	16,800000		
	DUBLICA MINATERIA PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY		7.560000		
÷	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	м2	7,500000		

СОСТАВИЛ

ш. АЛЛАМУРОДОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ.

T				Kidder	честно
i.	Шифр номера нормативов и колы ресурсов	Наименование работ и затрат, карактеристика оборудования и его масса, раскод ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проективач данным
+	2	3	4	5	6
1	2	внутренняя отделка			
J		ВНУ ГРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100512	2,5	9360
7			1000.0	28,0700	82.413
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HEH-H	28,0700 0,1000	
	01322	ПОПЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAIII-17	0,1000	
	09210	BOZA	M3	0,0240	
	10736	PACTRON HEMENTHO ATTRECTEOREIÑ I : 1:6	100M2	100000000000000000000000000000000000000	,9360
1	E61-1-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	1000000	35,73000	
	(0000)	ЭАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HEJI, H		14-
	#11122	ПОЛЬЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	MAIII-9	0,29000	
	100000	CHECK DECYCUENGHINANTHRA BOTRANO	M3	0,56800	A
	31077	ЛИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ИЗАСТИФИЦИРУМАТИЗА СМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	100312	0.02530	9360
To the same of the	WOOD CONTRACTOR	TO THE PARTY OF TH	100512		
		затраты труда ракочих-строителей	9E3-9	25.4100	
	1	АТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	460.4	0.1700	
	1322	ПОЛЪЕМНИКИ МАЧТОНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MALLE-T	0.0100	
	3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	MAUL-9	0,1000 8.0636	
	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	7	0.0030	
	32710	HIHATTERKA KTEERAN	M2	0,000	
	33,538	ШКУРКА ШЗИФОВАЛЬНАЯ ЗВУЖСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 40-25	M2 N2	0,3100	
	44039	RETOUR	100M2		1,8000
	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100/42	2N,070	
	00001	3ATPATISTPYJJA PAGOUNE-CTPOHTEJIER	MAILI-17	0,100	
	07322	ПОДЪЕМНИКИ MATTIORЫE CTPONTEЛЬНЫЕ 0.5 Т	MALLI-Y	0,010	0.0
	09210	HOM	MJ	0,034	40 0.0
5	4354n E61-1-7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ	100512		1,8000
	SUMME	РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	NEXT-1	44,4100	00 79(9)
	00007	затраты труда рабочих-строителей	M3	0.5930	11.7
	12313	CLUCCE DECENDENCE THAT THE A ROTRAND	M3	0.0266	
	3/072	ДИСТЕРСИЯ ПОЛИВИРИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСКАЯ ИЛАСТИФИЦИРОВАНИЛА СМОГЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЗАПЕТАТНАЮ	122	230000	1,8000
6	Е1504-5-6 ДОП. 4	1. ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСПОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100312		
		ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ	4824 - 4		
	- 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	461.4		
	1522	польемники мачтовые строительные 0.3 г	MARIL-17		
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМИСКТЫЮ ДО 5 Т	MAIII9	F 0,700 0,000	
	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫК	7	0,060	
	31710	VIII AT TERKA KUEERASI	M2	0.84	
	33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25.	ACE	0,37	
7	44059	ИСТОВИБ УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С	100M2		1,8000
7	7 E62-11-6	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	VEI-V		000 99
	00001	SATPATM TPYZIA PAGOЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ	MALII-1		000 0
	07322	HOLDSHIRKH MANTOBLE CONORTESIALIE 0.5 T	AGAILI-14	4 0.060	000 //.
	02499	ABJUANDEHJIH BOPTOBЫЕ ТРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	T.	0,013	360 0.
	31637	ОЗПФА КОМЕНТИРОВАННАЯ К-3	7	0,043	
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕНИИХ РАБОТ	y.	0.017	
	43231		KT	0.180	
	44059 24007	RETOLIII6 SVMAFA ILITII (DOBATEHAR	1000A12		
7	8 E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВИУТРЕННИХ (ДВЕРНОЙ ПРОЕМ 2,1X1,4M-2ШТ)	100M3		0,0223
		A THE CONTROL OF THE PARTY AND THE PARTY OF	4001-4		
	20002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИСЬ ТРОИТЬЛЬКИ КРАНЫ БАЩБИНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ГИЛИСЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) Я Т	MALLE-Y	IZ 33.0000	3000 0.

помологического оворудовлина к т

	092370	B024	3.63	4,400000	0.09987.20
	12121	PACTBOP LIEMENTHO-HUBECTKORIJI M-50	M3	23,600000	0.526280
	43121	Кырган жәсешіні	100001117	40,000000	0.892000
9		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРЕННЫХ СТЕН	100M2	0,1176	
	1,0000	3ATPATЫ TPYJA PAGOTIKY-CTPORTEJEŘ	457-4	74,2400	AC73062
	01322	ROJEKNHIJKH MATTOBLIE CTPOITEJILHIJE 0.5 T	MALU-Y	0.2600	0.03058
	01609	PACTROPOHACOCLI I M3*F	MAIII-4	4,7600	0.55978
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2000	0.02332
	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТИЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	M3	7,5890	0,18587
	30389	TBO32RI CTPORTERIBHIE C TUROCKOR POROBKOR 1,6X50 MM	T	0,0003	0.00000
	33203	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 03 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,2800	8.62093
0	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100512	0,1176	
	0.0001	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	9E/I+9	42,900000	5.045040
	0/522	ПОЛЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.3 Г	MALU-4	0,020000	0.00233
	02 (29)	АВТОМОЕНЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-9	0.150000	0.01764
	31054	KPACKH BOZOOMYJIACHOHHAIE	T	0.063000	0.00740
	31730	IUTIATTIEBKA KTEEBAN	T	0.031000	0.00399
	35538	ШКУРКА ШЛНФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 40:25	342	0.000800	0.00009
	44039	RETORIS	KI'	0.3/0000	0.036450
	******		Art.	0,270000	0.036436
		ОКОННЫЕ БЛОКИ			
1	E4604-012-0.2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100512	0,1680):
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MEA9	172,76	29.0231
		BO3BPAT MATERIAJIOB JEPEBJIHHЫЕ OKOHHЫЕ ЕЛОКИ	M2		16.8
2	E1001-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИЛНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АКФА	100 M2	0,1680	1
	72	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HEIL-W	115,4200	29,39056
	3.	3ATPATEI TPYJA MALUHHHCTOB	46747	5,9500	0.99960
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MALLE-Y	3,7800	0.6330
	1522	ROZDEMBIRI MATROBIJE CTPORTEZIJNEG 3.7	MATEL-12	3,7800	10.0350
	2209	ШҮРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-АКОНТАЖНЫЕ	MARIETY	6,8000	1,1424
	25//0	ARTOMOGRATH BOPTORISE TPYTORIOITSEMHOCTISO (10.5 T	MAIII-4	2,1700	0.36450
	3873	ПЕРФОРАТОРЫ ЗЛЕКТРИЧЬСКИЕ	MAILL-4	10,4600	1,73720
	29963	ΜΕΛΙΑΙΡΗΜΕ ΠΕΤΑΙΝΙ ΗΣ ΑΙΚΟΜΗΝΗΕΒΟΙ Ο ΠΡΟΦΗΙΚΗ ΓΑΣΜΕΡΟΜ 60X27XU.5	M	66,0000	11,08800
	31478	JHOBEJIS-ITPOEKH JUL 63 MM	IIIT	333,0000	89.54400
	76833	HIYPYTIG-CAMOPESIG 33 MM	KT	1,9200	8: 52256
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUMAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ. СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	urr	50,0000	8,4000
	CHEHA	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА	M2	700,0000	76,80000
		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,0756	0
	1010-1-12-0			0,0730	
130					7,8336
,30	0.0000%	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	11/2/1-17	103,9100	1,000,00
130	3,0000	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2	103,9100	7.50
	E1001-39-3			0,0756	7.56
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В	M2	0,0756	7,51
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2 100M2 4E/L-9	0,0756	7.50 b. A.69400
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 4E/L-9 4E/L-9	0,0756 115,0000 3,9000	7.50 N.6941N 0.2945
	E1001-39-3	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 100M2 9ET-9 9ET-9 MALL-9	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000	7.50 A.694W 0.294% 0.294%
	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M2 100M2 4E/L-9 4E/L-9	0,0756 #15,0000 3,9000 3,9000 340,0000	7.50 8.0940 0.2948 0.2948 40.82408
	E1001-39-3	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 100M2 9ET-9 9ET-9 MALL-9	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000	7.5t A.6940X 0.2948- 0.2948- 40.8240X 0.0007
	E1001-39-3 / / 3 2509 2998/ 30407	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКЛІ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МІДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2 100M2 *IET-Y *IET-Y MALLE-Y M	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000 3,9000 0,0701	7.50 8.0940 0.2948 0.2948 40.8240 0.0007 0.0000
	E1001-39-3 / 3 2509 2998/ 30407 36033	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОМОБЛИЛИ БОРТОКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5-Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ГВОЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M2 100M2 *IET-4 *IET-4 MALL-4 M M	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000 340,0000 0,0701 0,0000	7.56 N.6941K 0.294N- 0.294N- 0.0007- 0.0007- 0.00603
	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБЛИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ТВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ	M2 100M2 *#ET-9 *#ET-9 MARLE-9 M T M3	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000 3,9000 0,0701 0,0800 108,0000	7.56 N.6941K 0.294N- 0.294N- 0.0007- 0.0007- 0.00603
4	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБЛИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЗЛІЧНИКИ ИЗ МДФ ГВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	M2 100M2 *IET-9 *IET-9 MALL-9 M M T M3 *KT M2	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000 340,0000 0,0101 0,0000 108,0000 108,0000	7.56 N.6940X 0.2948- 0.2948- 0.0007- 0.0007- 0.00603 N.16400 7.36000
4	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОЙЛИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЛИГИНИКИ ИЗ МДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. Ш СОРТА ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛИО-LED 2X18)	M2 100M2 *IET-Y *IET-Y MAIII-Y M T M3 KT M2	0,9756 115,0000 3,9000 3,9000 340,0000 0,0101 0,0000 100,0000 100,0000	7.56 N.694IX 0.294N- 0.294N- 40.N240X 0.0007- IL 00602 N.164NI 7.3400X
	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКЛІ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБЛИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛІЧНИКИ ИЗ МДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. ИІ СОРТА ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛПО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100M2 4E3-4 MALL-4 T M3 KT M2 100EFT	0,0756 \$15,0000 3,9000 3,9000 3,0000 0,0701 0,0000 108,0000 0,2200	7,50 8,0940 0,2948, 0,2948, 40,8240, 0,0007
4	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОЙЛИИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИЛИГИНИКИ ИЗ МДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. Ш СОРТА ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛИО-LED 2X18)	M2 100M2 *IET-Y *IET-Y MAIII-Y M T M3 KT M2	0,9756 115,0000 3,9000 3,9000 340,0000 0,0101 0,0000 100,0000 100,0000	7,50 8,09408 0.2948 0.2948 0.0007 0.0007 0.0000 0.16480 7,34000 25,52000 10,47200
4	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОКЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ГВОЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. Ш СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛПО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	M2 100M2 **********************************	0,9756 115,0000 3,9000 3,9000 340,0000 108,0000 108,0000 108,0000 176,0000 47,6000 2,6800	7.56 A.6940A 0.2948- 0.2948- 0.0007- 0.0007- 0.0007- 0.0000- 0.1640A 7.3600A 25.5200A 10.4720A 0.38966
	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ АВТОМОБЛИНИ БОРТОВЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛПО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГРЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т ПОЛЬЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	M2 100M2 *IET-9 *IET-9 *IET-9 *MALL-9 *M *T *A3 *KT *M2 100IBT *PEX-9 *IET-19 *MALL-9 *MALL-9 *MALL-9 *MALL-9	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000 3,9000 0,0701 0,0000 100,0000 0,2200 176,0000 47,6000 42,6000 42,4000	7.56 A.6940X 0.2948- 0.2948- 0.0007- 0.0007- 0.000
	E1001-39-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКЛІ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБЯЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ВАЛГИВИКИ ИЗ МДФ ГВОЕДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ЛЯБРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛПО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Т ПОДЪЕМНИКИ ТИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА ТО М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	M2 100M2 *IET-9 *IET-9 MAILL-9 M3 KT M2 100HIT *IET-9 MAILL-9 MAILL-9 MAILL-9 MAILL-9 MAILL-9 MAILL-9	0,9756 115,0000 3,9000 3,9000 3,9000 0,0701 0,08000 100,0000 0,2200 116,0000 42,6000 42,6000 42,6000 42,6000	7.51 A.6940A 0.2948 0.2948 40.82400 0.0007 0.0060 A.16480 7.3400A 25,52000 10.47200 0.58966 9.3280 0.58966
4	E1001-39-3 / // // // // // // // // // // // //	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКЛІ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБЛИН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧИНКИ ИЗ МДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ. ГОЛЩИНОЙ 25 ММ. ИІ СОРТА ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМИ В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛИО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Т ПОЛЬЕМИНКИ ТИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОЛЬЕМА ТО М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИЈОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПО ОВЫЕ ВИЖУЩИЕ Г-3	M2 100M2 4E3-4 MAILL-4 M T M3 KT M2 100HIT 4E3-4 4E3-4 4E3-4 MAILL-4 MAILL-4 MAILL-4 MAILL-4 MAILL-4 T	0,0756 \$15,0000 \$,9000 \$,9000 \$340,0000 \$0,0701 \$0,0000 \$100,0000 \$176,0000 \$2,6000 \$2,6000 \$2,6000 \$0,0032	7,51 A,094th 0,794N 0,294N 40,N240 0,0007 0,0007 0,0060 4,164N 7,360th 25,520th 10,4720 0,3896 9,3896 0,3896 0,0000
4	E1001-39-3 / // // // // // // // // // // // //	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКЛІ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИРСТОВ АВТОМОБІЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛІЧНИКИ ИЗ МДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИВОЙ 25 ММ. ИІ СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ОВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ДПО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВЛИНИВСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГРЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Т ПОДЪЕМНИКИ ТИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА ТО М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЬЕ ВЯКУЩИЕ Г. З РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2 100M2 *IKIT-IF *IKIT-IF *IKIT-IF MALLI-IF M3 *KI' M2 100HIT *IKIT-IF M2 *MALLI-IF MALLI-IF MALLI-IF MALLI-IF MALLI-IF MALLI-IF *ICOLUT	0,0756 115,0000 3,9000 3,9000 3,40,0001 0,0000 100,0000 0,2200 176,0000 47,6000 2,6600 42,4000 2,6600 0,0032 2,0400	7,5 A,0940 0,2948 40,2240 0,0007 0,0007 0,000 25,5200 10,4720 0,5896 9,3896 0,4886 0,4886 0,4488
4	E1001-39-3 / // // // // // // // // // // // //	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКЛІ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБЛИН БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧИНКИ ИЗ МДФ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М. ШИРИНОЙ 75-130 ММ. ГОЛЩИНОЙ 25 ММ. ИІ СОРТА ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ ДВЕРНЫЕ БЛОКЫ ИЗ МДФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМИ В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 (ЛИО-LED 2X18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТО Т ПОЛЬЕМИНКИ ТИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОЛЬЕМА ТО М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМИЈОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПО ОВЫЕ ВИЖУЩИЕ Г-3	M2 100M2 4E3-4 MAILL-4 M T M3 KT M2 100HIT 4E3-4 4E3-4 4E3-4 MAILL-4 MAILL-4 MAILL-4 MAILL-4 MAILL-4 T	0,0756 \$15,0000 \$,9000 \$,9000 \$340,0000 \$0,0701 \$0,0000 \$100,0000 \$176,0000 \$2,6000 \$2,6000 \$2,6000 \$0,0032	7.56 N.6940K 0.2949- 0.2949- 0.2949- 0.0007- 0.0007- 0.00603 N.16400 7,36000

Составил:

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Ангор тумани хокими биринчи ўринбосари

О.Н.Мамаюсупов

2022 й

НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Узбекистон Республикаси ёшлар ишлари агентлиги Ангор туман булими бошлиги уринбосари Ф. Шафоатов, Узбекистон Республикаси ёшлар ишлари агентлиги Ангор туман булими хисобчиси Х. Эрназарова, "Хумо Мунчоктепа" хусусий лойихалаш корхонаси вакили Ш.Алламуродовларлар туздик ушбу далолатномани шу хакдаким, Ангор тумани "Марказ" махалласида жойлашган маданият уйи 2-каватини жорий таъмирлаш учун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аникладик.

п.п.	Наименование физических объемов работ		Количество	
	2	3	4	
1	внутренняя отделка			
		100M2	2.936000	
1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ	100M2	2,936000	
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕТ ЦЕМЕТ	1001412	2,55000	
-	ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	2.936000	
3	TO CEOPHLIM VOHCTPVKIIVSM. HOLI OTOBJEHHBIM HOLI OKT NEW STATE	100M2	1.800000	
4		1001/12		
-	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕР ЦЕМЕТТИВИ	100M2	1.800000	
5				
	ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	1.800000	
6	ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДІ ОТОВЛЕНАВІМ ПОД ОКІ ТЕКТ			
	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С	100M2	1.800000	
7	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %			
13111	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ (ДВЕРНОЙ ПРОЕМ 2,1X1,4M-КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ (ДВЕРНОЙ ПРОЕМ 2,1X1,4M-	100M3	0.022300	
8	2ШТ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И	100M2	0.117600	
9	улучшенная штукатурка поверхностей известковым глетвеговым	1001012	0.11.000	
,	БЕТОНУ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	0.117600	
10	TO HITVKATVPKE CTEH			
The state of	ОКОННЫЕ БЛОКИ	100142	0.168000	
11	TOPOTO GUILLIN OLOUHULIN ETIOKOB	100M2	0.108000	
11		6.8		
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ВІОНОВ ВІОНОВ АПОМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИЛЬНЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИЛЬНЫХ С ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АКФА	100 M2	0.168000	
12	АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТАТОВ, ОТВОТИВНИЯ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ СТАТОВ, ОТВОТИТЕЛЬНЫХ СТАТ			
	дверные блоки			
	TOTAL TOTAL IN FIGURE	100M2	0.075600	
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.075600	
14	TENED GUILLY HERVETIEHLIX CTEHAX IDIOIIIAZIO TIFOEMA ZO 3 M2		Section 1	
100000		1		
5/14/	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В	1001111	0,22000	

Узбекистон Республикаси ёшлар ишлари агентлиги Ангор туман булими бошлиги

Узбекистон Республикаси ёшлар ишлари агентлиги Ангор туман булими бошлиги уринбосари

/ Хумо Мунчоктепа" хусусий лойихалаш корхонаси вакили

Д.Шанаев

Ф. Шафоатов

Рекомендуемая стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА ДОМА КУЛЬТУРЫ В МФЙ "МАРКАЗ" АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Ne.Ne ПП	наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 537,412
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	416,865
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	30 598,898
4	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	1 529,945
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	45 083,120
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	7 907,579
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	169,570
9	итого без ндс	53 160,269
10	НДС 15%	7 974,040
11-	итого с ндс	61 134,309
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ПСД И ЭКСПЕРТИЗА)	1 528,358
13	итого стоимость в текущих ценах с ндс	62 662,667

ЗАКАЗЧИК

МП

О ПРОЕКТИРОВІ

MUNCHOQTEPA"

962400



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektla vagana daviat reyestriga

"START PERSONAL INVEST" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yundik shaxaning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatligan holdagi toʻliq nomi)

START PERSONAL INVEST MCHJ

(Yundik shaxsning qisqaninlgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

24.05.2018

611072

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, by (so'z bilan), yil):

Soliq to lovenining ident has ma ragami (STIR):

305566486

tomonidan berilgan

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat Toshkent viloyati, Chirchiq shahri, P.Yusupov va Yangi asr ke chalan

Joylashgan joyi:

kesishuvida joylashgan noturar joy binosi, Toshkent viloyati, Chirchiq shahri, DAVLAT XIZMATLARI

Guvohnoma:

MARKAZI

(Ro yastdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



