



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI MAKTABGACHA TA'LIM VAZIRLIGI
SAMARQANDVILOYATI MAKTABGACHA TA'LIM BOSHQARMASI
NARPAY TUMANI MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI

141200. Samarqand viloyati Narpay tumani, Tinchlik MFY Musa Jalil ko'chasi 32-uy elektron
manzil: narpaymtb@exat.uz

2022y. "18" *oktyabr*

131

**Narpay tuman maktabgacha
talimi bulimi**

Narpay tuman maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrulidagi 14-maktabgacha ta'lim tashkiloti tanlov komissiyasi sizga shuni malum qiladiki mtt tomonidan amalga oshiriladigan barcha davlat xaridlari, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan 2022- yil 20- mayda № 276- sonli raqam bilan ro'yxatga olingan Xarid qilish tartibi tamoillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi Nizom bilan tasdiqlangan. Tanlov o'tkazish to'g'risidagi xujjatlar to'plami namunasi asosida to'ldirilib tasdiqlanilishini, ushbu xujjatlar namunasi asosida ishlarni tashkil etishni hamda namunada keltirilgan xujjatlar namunasi asosida davlat xaridlarini amalga oshirishlashini malum qilamiz.

Bo'lim mudiri:



J. Boboqulov

Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

TEXNIKA VAZIFASI

Narpay tuman maktabgacha ta'limiga qarashli 14-mtt isitish tizimini joriy ta'mirlash

KONKURSLARNING MA'LUMOT JADVALI

Ushbu bo'lim tanlov mavzusiga oid aniq qoidalarni va tanlov hujjatlarining boshqa bo'limlarida keltirilgan ma'lumotlardan yoki talablardan tashqari o'z ichiga oladi.

№	Bo'lim nomi	Bo'limlar uchun tushuntirishlar
1	Mijoz:	Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi
2	TANLOV MAVZUSI:	14-mtt isitish tizimini joriy ta'mirlash MTB
3	Tanlov raqami:	№
5	Mijozning manzili va aloqalari:	Narpay tuman MTB
6	Aloqa uchun shaxs:	X.Mirzaev MTB bosh xisobchisi 94 536 0550
7	Tanlov e'lonlari e'lon qilindi:	Maxsus ma'lumot portali: www.etender.uzex.uz/
8	Ishtirokchilar tanlovda ishtirok etishlariga ruxsat etiladi	Yuridik shaxslar birlashmalari (konsortsiyalar) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi
9	Litsenziyalangan ish turlari	Xaridorning o'lchamiga va talabiga va o'rnatilishiga muvofiq talab qilinadigan tovarlar
10	Ishtirokchilarning tender hujjatlariga aniqlik kiritish uchun ariza topshirish muddati	Tanlov taklifini topshirish muddatidan 2 kun oldin
11	Tender taklifining amal qilish muddati:	tanlov takliflari tugagan kundan boshlab kamida 10 kun
12	Tender takliflarini qabul qilish	Takliflar saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
13	Tanlov va tanlov takliflarini ochish amalga oshiriladi	Yozma shaklda
14	Tender takliflarini baholash davri	Tender taklifini baholash muddati tanlov takliflarini qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan ortiq emas.
15	Shartnomani bajarish uchun xavfsizlik miqdori	Tanlov natijalari bo'yicha aniqlangan ish narxining 3%
16	Mijozning chegara narxi:	28 175 156
17	Tanlov tili:	O'zbek
18	Moliyalashtirish manbai	Byudjet resurslari
19	Shartnoma valyutasi	O'zbek so'mi

Bo'lim mudiri

Mutaxassis



ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14
НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14
НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



Х.Ж.Углонов.

Составил:

М.М.Рафиков

Навои -2022 г.



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI MAKTABGACHA
TA’LIM VAZIRLIGI
SAMARQAND VILOYATI MAKTABGACHA TA’LIM
BOSHQARMASI NARPAY TUMANI MAKTABGACHA
TA’LIM BO‘LIMI**

141200. Samarqand viloyati Narpay tumani, Tinchlik MFY Musa Jalil ko‘chasi 32-uy elektron manzil:
narpavmtb@exat.uz

2022 y. “ 22 ” 08

01-08/20 - 272

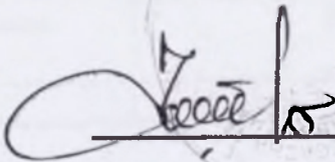
**Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж. Углонову:**

Администрация ОДО Нарпайского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту системы отопления УДО №14 Нарпайского района Самаркандской области, согласно утвержденному дефектному акту. При составлении сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.

Оплату гарантируем.

**Заведующий ОДО
Нарпайского района:**


Ж.Бобокулов

Приложение №1 к письму

УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОДО
НАРПАЙСКОГО РАЙОНА
Ж. БОБОКУЛОВ

" 22 " 05 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Нарпайский район
2	Источник финансирования		Бюджетные средства
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	19 338,75	Сум
6	Транспортные расходы на материалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18,1	%
9	Особые условия		
10	Другие требования		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 1 кв. 2022
12	Прочие затраты заказчика	5	%

УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОДО
НАРПАЙСКОГО РАЙОНА
К. БОБОКУЛОВ

" 22 " 08 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14 НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	КОТЕЛ	1
2	СТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] Б/У	КОТЕЛ	1
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
4	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	1
5	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,004
6	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100ММ	М	4
7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
8	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
9	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
10	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1
11	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	1
12	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН	ШТ	1
13	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06
15	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,05
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3
17	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	М	30
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	2
19	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	6
20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,5
21	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	0,196
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,25
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 50ММ/	М3	1,25
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,196

1. С.Пардаев

Начальник службы

2. И.Низамов

Гл.Инженер

3. Ж.Абдусаломов

Снабженец

УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОДО
НАРПАЙСКОГО РАЙОНА
Ж. БОБОКУЛОВ

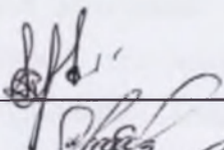
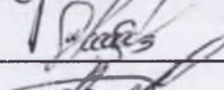
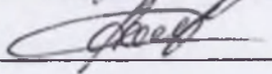
" 22. 05 " 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14 НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100ММ	М	55 000,00
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	223 809,00
БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	200 000,00
ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С СЪЕЗДАМИ Д=48Х3,5ММ	М	42 577,00
КАЛДАН ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	10 259 130,00
ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	550 000,00
НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	650 000,00

1. С.Пардаев

Начальник службы

2. И.Низамов

Гл.Инженер

3. Ж.Абдусаломов

Снабженец

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт системы отопления УДО №14 Нарпайского района Самаркандской области.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах, ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Государственным архитектурно-строительным бюро Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курулиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022г. (1-квартал) и письму заказчика.

Цены являются ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18,1 % (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика -5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 28 175 156 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14 НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 277,476
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	316,372
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	4 051,843
4	Транспортные расходы на материалы 5%	202,592
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 848,284
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18.1%	1 963,539
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	12 811,823
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	11 459,130
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	229,183
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	24 500,136
15	НДС 15%	3 675,020
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	28 175,156
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	1 408,758

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

Х.Ж.Углонов

СОСТАВИЛ:

М.М.Рафиков



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14 НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВНЫЕ ЗАТРАТЫ	22 104 822 сум
ОСНОВНАЯ СМЕТА	6 277 476 сум
ОСНАСТАНОВКА МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	316 372 сум
ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	4 051 843 сум
ПРОВОЛКА	0 сум
ОБРАЗОВАНИЕ	11 459 130 сум

ФОРМА № ДЕКРЕТНЫЙ АКТ

РЕСурс	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,6061	19 338,75	6 277 476
		ИТОГО				6 277 476
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	С211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,6	576,08	346
	С200-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2175	77 739,51	16 908
	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	125 713,02	6 286
	С233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,435	1 474,77	642
	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,45	2 016,28	907
	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	4 689,30	2 438
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0022	66 565,64	146
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-Ч	4,03356	66 565,64	268 497
	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,345	1 106,08	382
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	1 474,77	19 821
		ИТОГО	СУМ			316 372
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
	200-8	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100ММ	М	4	55 000,00	220 000
	200-2	ОТВОДЫ СТАЛНЫЕ Д-40ММ	ШТ	6	7 044,00	42 264
	С*40-9219	ВОДА	МЗ	0,3	770,00	231
	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	295 154,00	4 132
	С*1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	19,6	52 174,00	1 022 610
	С*610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	18 904 348,00	378
	С111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000265	5 250 000,00	1 391
	С111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0 000505	5 250 000,00	2 651

9	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000039	0,00
10	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0843	2 625,00
11	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00276	13 474 783,00
12	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,00024	3 834 783,00
13	036085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,00196	3 834 783,00
14	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00125	3 834 783,00
15	037741	C113-741	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДOPPOBODНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	КГ	0,272	5 400,00
16	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ			
17	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,77	223 809,00
18	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,275	360 770,00
19	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	5 400,00
20	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ			
21	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	2	22 220,00
22	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	1	200 000,00
23	063794	C130-9651	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	Т	0,01731	18 904 346,00
24	063855	C130-9614	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН	М	30	42 577,00
25	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	25 622,00
			ИТОГО	Т	1,65	0,00
			ВСЕГО	СУМ		
				СУМ		
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		1904 1026	КОТЛЫ ПОД ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО АТ MS-50 Т МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 500 М2	ШТ	1	10 259 130,00
2		2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	550 000,00
3		17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1	650 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

Составил:



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УДО №14 НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
2	3	4	5	6	7	8
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ						
E18-1-2-1 К4.17.00-05 5.1#К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	КОТЕЛ	1		320 049,23	320 049
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,042	15,042	19 338,75	290 893
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-Ч	0,438	0,438	66 565,64	29 156
E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] БУ	КОТЕЛ	1		1 237 038,83	1 237 039
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	19 338,75	969 645
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-Ч	1,46	1,46	66 565,64	97 186
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	13 474 783,00	18 595
052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	18 904 348,00	151 613
E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1		1 237 038,83	1 237 039
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	50,14	19 338,75	969 645
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-Ч	1,46	1,46	66 565,64	97 186
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	13 474 783,00	18 595
052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	18 904 348,00	151 613
1904-1026	КОТЛЫ ПОД ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО АТ MS-50 Т, МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 500 М2	ШТ	1		10 259 130,00	10 259 130
E22-1-2-1	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,004		5 855 360,58	23 421
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	1,08	19 338,75	20 886
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ-Ч	0,55	0,0022	66 565,64	146
036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,00024	3 834 783,00	920
037741	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	КГ	68	0,272	5 400,00	1 469
200-8	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-100ММ	М	4		55 000,00	220 000
E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1		80 008,95	80 009
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	19 338,75	76 968
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	66 565,64	2 663
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002	18 904 348,00	378
2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1		550 000,00	550 000
E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1		357 709,83	357 710
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	19 338,75	274 030

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	125 713,02
9.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,30
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	66 565,64
9.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	295 154,00
9.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	5 400,00
9.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	22 220,00
9.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	18 904 348,00
10	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1		660 000,00
11	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	1		2 320,65
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,12	19 338,75
12	C130-9614	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН	ШТ	1		25 622,00
13	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1		285 257,38
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	19 338,75
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	66 565,64
13.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	200 000,00
14	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06		2 978 167,50
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,24	19 338,75
15	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,05		644 366,21
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	0,7585	19 338,75
15.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,35	0,2175	77 739,51
15.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	0,435	1 474,77
16	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3		662 906,18
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	9,891	19 338,75
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,105	66 565,64
16.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,345	1 106,08
16.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000039	0,00
16.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0843	2 625,00
17	C130-9651	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	М	30		42 577,00
18	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,3		100 681,56
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	1,503	19 338,75
18.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,45	2 015,28
18.3	009219	ВОДА	М3	1	0,3	770,00
19	200-2	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	ШТ	6		7 044,00
20	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,5		759 888,31

25 713,02	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	ЧЕЛ-Ч	18,85	9 425	19 338,75	182 268
	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МАШ-Ч	0,64	0,32	66 565,64	21 301
4 689,30	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	Т	0,00053	0,000265	5 250 000,00	1 391
66 565,64	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	Т	0,00101	0,000505	5 250 000,00	2 651
95 154,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	1,54	0,77	223 809,00	172 333
5 400,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	100М2	0,196		6 929 847,68	1 358 250
22 220,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	ЧЕЛ-Ч	358,34	70,23464	19 338,75	1 358 250
24 348,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	100М2	0,196		11 322 139,85	2 219 139
000,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	ЧЕЛ-Ч	260,01	50,96196	19 338,75	985 541
120,65	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МАШ-Ч	0,36	0,07056	66 565,64	4 697
19 338,75	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	100	19,6	52 174,00	1 022 610
522,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	0,01	0,00196	3 834 783,00	7 516
257,38	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	2,5	0,49	405 664,00	198 775
19 338,75	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	0,25		2 526 795,84	631 699
66 565,64	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	ЧЕЛ-Ч	126,56	31,64	19 338,75	611 878
30 000,00	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МАШ-Ч	53,76	13,44	1 474,77	19 821
167,50	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	Т	6,6	1,65	0,00	0
19 338,75	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	1,26		406 906,45	508 633
366,21	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,25	19 338,75	43 512
	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МАШ-Ч	0,48	0,6	576,08	346
19 338,75	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	0,001	0,00125	3 834 783,00	4 793
7 739,51	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕЗДОВ	МЗ	1,02	1,275	360 770,00	459 982

Итого по всем разделам:

ВСЕГО ЗАТРАТ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				325
ЗАРПЛАТА	СУМ				6 277 476
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				316 372
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				4 051 843
ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				11 459 130
ВСЕГО	СУМ				22 104 822

Составил:  М.М.Рафиков



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 10-10-2022 yili



Yig'ma ekspert xulosasi № 64558

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Narpay tumani 14-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Narpay tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - «Loylxa Nur Geo» MCHJ

Litsenziya 01.07.2020 yilida berilgan AL-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbal - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tender orqali aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamiriash.

Murojaat raqami: № 60558

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Narpay tuman iqtisodiyoti tarmoqiarimi 2022 yilida ijtimoiy soha muasasalari uchun byudjet parametrlar doirasida joriy tamirlashga ajratilgan mablag'lar to'grisida chora - tadbirlar dasturi Narpay tuman hokimining birinchi o'rinbosari D.Ziyodullayev tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Narpay tumani 14-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Narpay tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Boboqulov tomonidan tasdiqlangan 81-sonli 22.08.2022yil.

1.3. Narpay tumani 14-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Narpay tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Boboqulov tomonidan tasdiqlangan 2022yil.

1.4. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Narpay tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Boboqulov tomonidan tasdiqlangan 2022yil.

1.5. Qurilish materiallarini tasdiqlangan narxi Narpay tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Boboqulov tomonidan tasdiqlangan 2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Narpay tumani 14-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS blian 28407,704 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Narpay tumani 14-sonli MTT hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVG.

Bino-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -12⁰C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamoil bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi -0,33m.

Qurilish hududining seysmikiigi - 7 bali.

Narpay tumani 14-sonli MTT binosini joriy ta'miriash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

Issiqlik tizimi:

- isitish qozonlarini demontaj qilish;
- ishiab turgan isitish qozonini o'rnatish;
- qattiq yoqilgi turiga ishlovchi isitish qozonini o'rnatish;
- asbestsement quvur o'rnatish;
- ventilyator o'rnatish;
- elektr nasos o'rnatish;
- havo chiqarish kranini o'rnatish;
- suv yig'ish baki o'rnatish;
- isitish tarmog'i uchun polat quvur o'rnatish;
- o'rnatilgan quvurlarni gidravlik bosim ostida sinash;
- o'rnatilgan quvurlarni mineral plita bilan himoyalash;
- ayrim xonalarning poliga sirpanmaydigan mramor plitkalar qoplash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Samarqand viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Narpay tumani sanitariya va epidemiologiya o'soish talik markazi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari.

6.1. Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usuldan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishiab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil I-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18,1% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Narpay tumani 14-sonil MTT binosini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspertlarning 06.10.2022yildagi 348-sonil, lokal xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.5. Narpay tumani 14-sonil MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 28407,704 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniq kiritilgandan so'ng 232,548 ming so'mga kamaydi

Narpay tumani 14-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasining qurilish tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **28 175,156** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 12 811,822 ming so'm;
- Uskunalar - 11 688,313 ming so'm;
- QQS - 3 675,020 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 1 408,758 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Narpay tumani 14-sonil MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'quillangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III-bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085