

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с: 20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
BeK83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
школы №1 г Наманган Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
школа №1 г Наманган Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

ГИП:



Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт школы №1 г Наманган Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовой стоимости в текущих ценах на текущий ремонт
школы №1 г. Наманган Наманганской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	2770,73	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	332,49	
3	Эксплуатация машин и механизмов	37,86	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	4430,94	
5	Оборудования	0,00	
6	Затраты на транспортных услуг	177,24	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	7749,25	
1	Прочие затраты подрядчика	1511,10	
	ВСЕГО	9260,36	
	Страхование строительных рисков	29,63	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	9289,99	
	НДС 15%	1393,50	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	10683,49	
	Проектных сметный документации	621,00	
	Экспертиза	621,00	
	Затрат заказчика	1242,00	
	Всего стоимость строительства	11925,49	

Одиннадцать миллион девятьсот двадцать пять тысяча четыреста девяноста сум 00 тий

Начальник:

ГИП:

Составил:



Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

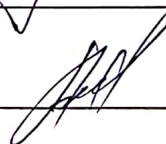
Расчет

Затраты на заработную плату:							
1	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	172,04	x	16105,15	=	2770,73 тыс. сум
	12% соц. Страх		2770,727	x	12%	=	332,49 тыс. сум
	Итого:		2770,73	+	332,49	=	3103,214 тыс. сум
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
2	ЭМ=		0	/час			(расчёт №1)
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
	в текущих ценах - Сэм=				37,86	тыс. сум	(расчёт №1)
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций							
3	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
	4430,94						тыс. сум
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
	0,00						тыс. сум
Затрата автотранспортные услуги							
4	4430,9381	x	4%	=	177,24	тыс. сум	
Итого прямых затрат							
5	7749,25						тыс. сум
Прочие затраты подрядчика							
6	Пп-	7749,25	x	19,50%	=	1511,104	тыс. сум
	Итого:	7749,2534	+	1511,104	=	9260,358	тыс. сум
Страхование строительных рисков							
7	Ср -	9260,3579	x	0,8	x	0,004	= 29,63 тыс. сум
	Итого:	9260,3579	+	29,63	=	9289,991	тыс. сум
С учетом коэффициент риска							
8	Кр -	9260,36	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	9289,99	+	0,00	=	9289,991	тыс. сум

СОСТАВИЛ: _____



ПРОВЕРИЛ: _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2952	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	34,8336
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2952	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	26,1252
3	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,06	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	10,74
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	1,4514
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	1,3782
3.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0072
3.5	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0558
3.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0102
3.7	02700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,48
3.8	09219	ВОДА	М3	8	0,48
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,0132
4	C1119-38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 ID"2, СТЕНКА 5,8/	М	60	
5	E26-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ/	100М2	0,6	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	94,002
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,15
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,002
5.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,15
5.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000204
5.6	45955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	6,9
6	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,003	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	0,519
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,06423
6.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,0609
6.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00021
6.5	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,00279
6.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00033
6.7	02700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,024

6.8	09219	ВОДА	М3	5	0,015
6.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
7	С1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	3	
8	508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	1	
9	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	2	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	5,82
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08
9.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	1,26
9.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
9.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00066
9.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00414
9.8	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
10	1300-1195	ВЕНТИЛЬ D=65ММ	ШТ	2	

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

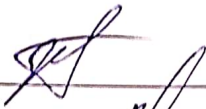
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	7 239 529 сум
в том числе	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	4 430 938 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 770 727 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	37 864 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,0398	16 105,15	2 770 727
			ИТОГО				2 770 727
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,4391	10 891,00	15 673
2	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	668,00	669
3	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02741	127 627,00	3 498
4	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,26	3 706,00	4 670
5	02349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,05859	24 185,00	1 417
6	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00033	54 548,00	18
7	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2002	54 548,00	10 921
8	02700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,504	1 980,00	998
			ИТОГО	СУМ			37 864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	1	82 000,00	82 000
2		1300-1195	ВЕНТИЛЬ D=65ММ	ШТ	2	253 740,00	507 480
3	09219	C140-9219	ВОДА	М3	0,495	0,00	0
4	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,01368	4 713,00	64
5	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00066	11 700 000,00	7 722
6	38017	C1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	3	12 100,00	36 300
7	38020	C1119-38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д63 /D*2, СТЕНКА 5,8/	М	60	56 000,00	3 360 000
8	41030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000204	15 833 333,00	3 230
9	45955	C114-38	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	6,9	55 000,00	379 500
10	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00414	10 783 000,00	44 642

11	96947	С1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,004	2 600 000,00	10 000
			ИТОГО	СУМ			4 430 938
			ВСЕГО	СУМ			4 430 938
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 430 938
			ВСЕГО	СУМ			7 239 529


Составил: _____



Проверил: _____



Утверждаю


Ш. А. Сариев

Дефектный акт

На текущий ремонт школа №1 г Наманган Наманганской области

Г. Наманган

« ___ » _____ 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

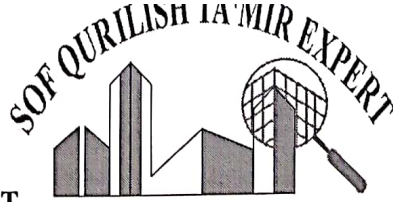
произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2952
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2952
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,06
4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ/	100М2	0,6
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,003
	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	2

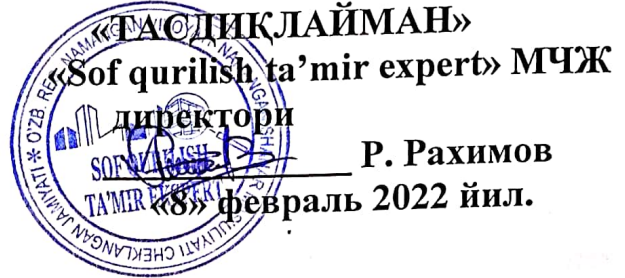
НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Телванов Т.Т.
Одинаев А.М.
Мажидова У.
Абдуллаева Т.И.
Мурарова Е.И.

ДАТА « ___ » _____ 2022 г



160 133, Наманган шаҳар, Б. Машраб-3 Тел: 0(369) 227-21-11 Mob:99 655-07-20 Эл.почта sofqurilish1981@mail.ru
X/p : 20208000 9008 0141 7001 "Инфинбанк" Наманган вилояти филиали МФО:01113 СТИР:305058968 ОКЭД : 71110



Наманган шаҳар, №1-сонли мактабни жорий таъмирлаш ишлари
учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №13э/2022

Буюртмачи: “Инвент дизайн сервис” МЧЖ
Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағ
ҳисобидан.
Лойиҳачи: “Инвент дизайн сервис” МЧЖ
Бош пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори
билан

1. Ҳисоблаш учун асос.

- 1.1. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 1.2. Нуқсон далолатнома.

2. Кўриб чиқиш учун тақдим этилган материаллар.

- 2.1. Жамланган тавсиявий бошланғич қиймат.
- 2.2. Ҳисоблар.
- 2.3. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 2.4. Нуқсон далолатнома.

3. Изоҳлар ва кўриб чиқиш натижалари.

- 3.1. Экспертиза Наманган шаҳар, Наманган шаҳар, №1-сонли мактабни жорий таъмирлаш ишлари учун тавсия этилган бошланғич нарҳини жорий нарҳларда кўриб чиқди.
- 3.2. Ҳисоблашда банк кредитининг қиймати ва таваккалчилик нисбати ҳисобга олинмайди
- 3.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11.06.2003 йилдаги №261-сонли ва 03.07.2003 йил №302-сонли қарори билан тасдиқланган “Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нарҳларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом”га мувофиқ тавсия этилган қурилиш қиймати танлов савдоларида кўрсатма бўлиб, иш шартномасини тузиш учун асос бўлиб хизмат қила олмайди. Шунингдек, у харажатларнинг амалда бажарилиши ва иш ҳажмига қараб аниқланиши керак. ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нарҳи буюртмачи томонидан белгиланади.

4. Хулоса.

Наманган шаҳар, №1-сонли мактабни жорий таъмирлаш ишлари учун жорий нарҳларда тавсия этилган бошланғич нарх қуйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.



№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлик	Тақдим қилинган	Тавсия этилади
1.	ҚҚС билан Тавсия этилган қиймат	Минг.сўм	12850,41	10683,49
2.	Буюртмачининг бошқа харажатлари	Минг.сўм	1242,00	1242,00
3.	Умумий харажат	Минг.сўм	14 092,41	11925,49

Изоҳ: Яқуний қарор Буюртмачи ва пудратчи томонидан назорат ўлчови натижаларини ҳисобга олган ҳолда қабул қилинади. Ушбу хулоса тавсиявий характерга эга. Объектнинг тавсия этилган қиймати меҳнат шартномасини тузиш учун асос бўла олмайди.

Бош мутахассис:



И. Халилов.

