



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 65234

Obyekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «5-Лот. Тошкент вилояти Қибрай тумани Зебинисо кўчасидаги ер усти иссиқлик тармоқларини янгисига алмаштириш»»

Buyurtmachi - ООО «SUPER PROJECTS CENTER» (Для ГУП «ИК по капитальному и текущему ремонту МЖД и СТ» по Ташкентской области).

Bosh loyihachi - ООО «SUPER PROJECTS CENTER»

Litsenziya №АЛ - 001879 от 02.08.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat raqami: № 61738

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента Р.Уз. от 20.04.2017г за № ПП-2912.

1.2. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком ГУП «ИК по капитальному и текущему ремонту МЖД и СТ» по Ташкентской области от 2022г.

1.3. Письмо от заказчика № 82 от 05.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком ГУП «ИК по капитальному и текущему ремонту МЖД и СТ» по Ташкентской области от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 413520,896 тыс.сум с НДС и с затратами заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж и монтаж опорных конструкций;
- демонтаж трубопроводов Ø 76 мм, Ø 100 мм, Ø120 мм;
- монтаж трубопроводов Ø 76 мм, Ø100 мм, Ø120 мм;
- огрунтовка металлических поверхностей;

- теплоизоляционные работы новых труб;
- теплоизоляция существующих труб и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, представители заказчика комиссия в составе старшего рабочей группы главного инженера ПТУ "Исписламбан" Ташкентской области Э.Габибова, начальника отдела кадров Д.Топрова, инженера ТБ и ЧС С.Рустамова, механика Р.Наргитова, инженера контроля теплоснабжения О.Кодирова, начальника участка Кибрай "Исписламбан" О.Хожиева составили по объекту: **"Капитальный ремонт наружной тепловых сетей по ул. Зейбуни Кибрайского района Ташкентской области"** настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие работы:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦЫМ	КОЛ-ВО
			НА ЕДИНИЦУ
1	2	3	4
НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ			
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	0,2
2	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,7
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100кг	Т	0,7
4	ДУБЛАВР ИЗ	Т	0,7
ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА			
5	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ДИАМЕТР ТРУБ 76 ММ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КМ	0,343
6	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КМ	0,138
7	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ДИАМЕТР ТРУБ 120 ММ ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КМ	0,297
8	НАДЕЗНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 76 ММ	КМ	0,343
9	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 76X4 ММ	М	343
10	НАДЕЗНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМ	0,138
11	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 100X4 ММ	М	138
12	НАДЕЗНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 120 ММ	КМ	0,297
13	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 120X4 ММ	М	297
14	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-677	100М2	2,9
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НОВЫХ ТРУБ			
15	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШОВЫЛОПОРЫТЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ИЗОЛОМ ВПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 10 М - ДО 15М	100М2	2,9
16	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЙМИ ПОЛНОСФЕРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ МАРКИ 125	1 М3	14,5
17	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ТОЛЩ 2ММ	100КГ	0,21
18	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 ЗМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	0,48
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРУБ			
	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШОВЫЛОПОРЫТЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ИЗОЛОМ ВПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 10 М - ДО 15М	100М2	5,44
	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЙМИ ПОЛНОСФЕРНЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ МАРКИ 125	1 М3	14,5
	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ТОЛЩ 2ММ	100КГ	0,21

Главный инженер

Начальник ТБ и ЧС

Инженер КТ

Начальник ОК

Механик

Начальника участка Кибрай "Исписламбан"

Э.Габибов
Э.Габибов
С.Рустамов
С.Рустамов
О.Кодиров
О.Кодиров
Д.Топрова
Д.Топрова
Р.Наргитов
Р.Наргитов
О.Хожиев
О.Хожиев