

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт отопительной системы дошкольной образовательной организации №33 в Шахриханском районе (2-этап)

(Наименование объекта, строфки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	53 097,120
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	89 266,797
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	22 911,645
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 080,723
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	21 564,990
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах	189 921,274
10	НДС - 15%	28 488,191
11	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	218 409,466



«TASDIQLAYMAN»

Шохристон тумани
33 МТТ биноси директори
Номинова
2022 у

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, _____

Shaxrixon tumani 33 MTT binosi isitish tizimi (2-bosqich) xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Отопление			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100м	4,170
2	Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100штг	0,210
3	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 40мм	100м	1,170
4	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 32мм	100м	1,035
5	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых труб диаметром 25мм	100м	3,225
6	Установка радиаторов биметаллических	100квт	0,878
7	Радиаторы алюминиевые ролю-500, высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 195 вт	Секция	450,00
8	Установка кранов воздушных	Комплект	45,00
9	Краны пробковые двойной регулировки крдп-15 из латуни диам. 15 мм	Шт	96,00
10	Краны шаровые полипропиленовые д. 40 мм	Шт	6,000
11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.10 м3	Бак	3,000
12	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	90,00
13	Кронштейн	Шт	90,00
14	Адаптер д.40x1", 1/2"	Шт	6,000
15	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	90,00
16	Переходники полипропиленовые 40x32 мм	Шт	3,000
17	Тройники полипропиленовые переходные д. 40x25x40 мм	Шт	30,00
18	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	Шт	48,00
19	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	18,000
20	Защитная оболочка из стальных труб д=57x3мм	100м	0,210
21	Защитная оболочка из стальных труб д=45x2мм	100м	0,240

22	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 40 мм	Шт	70,500
23	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм	Шт	76,500
24	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	174,00
25	Муфты полипропиленовые д. 40 мм	Шт	28,500
26	Муфты полипропиленовые д. 32 мм	Шт	25,500
27	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	67,500
28	Клипсы полипропиленовые д.40 мм	Шт	333,00
29	Клипсы полипропиленовые д.32 мм	Шт	300,00
30	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	570,00
31	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	2,850
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	1,080
33	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской бт-177 серебристой	100м2	1,080
34	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рст, тканями стеклянными	100м2	1,080
Тепловые сети и котлы			
35	Демонтаж отопительных котлов	Котел	3,000
38	Вентиль проходной муфтовый 15кч18п;ду32;ру16	Шт	6,000
39	Вентиль проходной муфтовый 15кч18п,-у25,ру16	Шт	3,000
40	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 32х2 мм	Км	0,051
41	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 25х2 мм	Км	0,020
42	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	0,915
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,233
44	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской бт-177 серебристой	100м2	0,233
45	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рст, тканями стеклянными	100м2	0,233
46	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 под оборудование	100м3	0,021
47	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	3,000
48	Котел kwot-50 (производство air teplo buran	Комплект	3,000
49	Дымовая труба диаметром 250мм	М	15,00
50	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	3,000
51	Циркуляционные насосы grundfos ups 25/40, 220в производительность 2-3-3,5 м3/час	К-т	3,000
Тепловой пункт			
52	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0110
53	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0280
54	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	10,600
55	Монтаж металлические перемычки из уголка 40х40х3мм	Т	0,0149
56	Уголок 40х40х3мм	Т	0,0149
57	Монтаж металлических прогонов из труб 80х40х2мм	100м2	0,0017
58	Трубы стальные прямоугольные гост 8645-68, размер 80х40 мм,	П.м	48,000

	толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм 3,59 кг)		
59	Монтаж обрешетки из труб 40x20x1,7мм	Т	0,1617
60	Трубы стальные прямоугольные гост 8645-68, размер 40x20 мм, толщина стенки 1,7 мм (вес 1 пм 1,470 кг)	П.м	110,00
61	Монтаж металлические стропил из труб диаметром 45x2мм	Т	0,1020
62	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2 мм	П.м	39,000
63	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа с полимерным покрытием толщиной 0,51 мм	100м2	0,5100
64	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,3000
65	Устройство подстилающих слоев бетонных под оборудование	М3	3,4000

И. Мокшудов
В. Солнцев

Иванов
Серебря



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66028

Obyekt nomi «Shahrixon tumani №33-DMTT binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash (II-bosqich)»

Buyurtmachi - «Bo'ston me'mor» MChJ

Bosh loyihachi - «Bo'ston me'mor» MChJ

Litsenziya AL-000753 sonli 22.05.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi
qurilish vazirigi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63096

1. Loyihalash uchun asos

Shahrixon tumani №33-DMTT direktorining 07.02.2022 yildagi №36-sonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan №26-sonli shartnoma.

Shahrixon tumani №33-DMTT direktori tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Shahrixon tumani №33-DMTT binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash" (II-bosqich), ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: 32 mm li quvurlarni buzish. Eski radiatorlarni buzish. 32 mm va 25 mm li temir quvurlarni yotqizishga tayyorlash. 32 mm va 25 mm li temir quvurlarni yotqizish. 50 mm li quvurlarni gidravlik sinovdan o'tkazish. 40mm, 32mm va 25mm li polipropilen quvurlarni yotqizish. Bimetal radiatorlarni o'rnatish. Havo xaydash kranlarini o'rnatish. Kengaytirish bakini o'rnatish. Jo'mrak, kronshteyn, adapter, o'tkazgich, chig'anoq, polipropilen mufti, polipropilen o'tkazgich, klipsalar, berkitgich, xomut o'rnatish. Quvurlarni to'liq shishatolali mata bilan issiqlikdan ximoya qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Quvurlarni antikorozif moy bilan qoplash. O'rnamli shishaplastik qoplash. Gips



qorishma bilan suvash. Devor yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metal xomut va skobalarni o'rnatish. Tashqi issiqlik tarmog'i va qozonxona; Eski isitish qozonlarini buzish. Diametri 25 va 32 mm li jo'mrak o'rnatish. Diametri 32 va 25 mm li elektr payvandlash po'latdan yasalgan suv quvurlarini yotqizish. Quvurlarni to'liq shishatolali mata bilan issiqlikdan zimoya qilish. Metal yuzalarini gruntovka qilish. Quvurlarni antikorozif moyli bitum bilan qoplash. O'ramli shishaplastik qoplash. Metal yuzalarni astar bo'yoq bilan bo'yash. Quvurlarni izolyatsiyalash. Isitish qozoni ostiga beton qoplamali asos quyish. Issiqlik qozonini o'rnatish. Sirkulyatziya va dudbo'ron quvurini o'rnatish. Qozon uchun issiqlik punkti qurish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 226652,474 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 8243,008 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobiga ob'yektning xisoblangan qiymatidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Shahrixon tumani №33-DMTT binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash" (II-bosqich), ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 193,243 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 218409,466 ming so'm.

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

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

