



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 01-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49514

Obyekt nomi «Paxtaobod tumani №13-MTT binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Binokor loyixa» XK

Bosh loyihachi - «Binokor loyixa» XK

Litsenziya AL-001833 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 10.06.2021 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48835

1. Loyihalash uchun asos

Paxtaobod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining 05 may 2022 yildagi dalolatnoma.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 06.06.2022 yilda tuzilgan №15-sonli shartnoma.

Paxtaobod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi 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: "Paxtaobod tumani №13-MTT binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Diametri 40 va 57 mm li cho'yan issiqlik quvurlarini yotqizish. Alyumin radiatorlarni o'rnatish. Issiqlik qozonini o'rnatish. Xavo chiqarish quvurini montaj qilish. Markazlashgan elektrovigatel nasosini o'rnatish. Ventil, zadvijka, zatvor, klapan va boshqa santexnika qurilmalarini o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanyotgan 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 2022 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 181359,156 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1765,809 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tumani №13-MTT binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 56,76 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

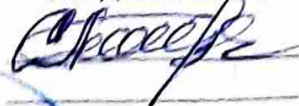
miqdori 15% QQS bilan - 179593,247 ming so'm.

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 korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining 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

"ТАСДИКЛАЙМАН"



 27.06 2022г.

НУКСОНЛАРДАЛОЛАТНОМАСИ

"22" 06 2022г.

Пихтубод туманидаги №13 МТТни исиклик тизимини жорий таъмирлаш учун зарурий физик иш хажмларини руйхати:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ		0
2	ПЕШОВАЯ ТРАССА		0
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
4	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3,5 ММ	М	50
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДО Д=40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,72
6	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОЦИКОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=40Х3 ММ	М	117
7	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИКОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=32Х2,8 ММ	М	115
8	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИКОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25Х2,8 ММ	М	20
9	СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИКОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=20Х2,8 ММ	М	120
10	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	12
11	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ	160
12	ПОЛУСГОНЫ, ДИАМЕТР 20 ММ	КОМПЛЕКТ	160
13	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,1246
14	Стоимость Радиаторы стальные "Purmo Comrast" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	70
15	УСТАНОВКА КОТЕЛ	1 КОТЕЛ	2
16	СТОИМОСТЬ КОТЕЛ "КИТОБ" 100 KW	ШТ	1
17	СТОИМОСТЬ КОТЕЛ "КИТОБ" 120 KW	ШТ	1
18	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=200ММ h=20М 2ШТ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,152
19	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=200 ММ	Т	1,152
20	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	1 НАСОС	2
21	Стоимость Циркуляционный насос GREENPRO RS370	ШТ	2
22	Стоимость Бензиновый генератор Elemax SH 3900[3кВт] (ДВИЖОК)	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	1 ШТ	6
24	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П/1548П1 ДУ-32 ММ	ШТ	6
25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	1 ШТ	18
26	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П/1548П1 ДУ-15 ММ	ШТ	2
27	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П/1548П1 ДУ-20 ММ	ШТ	16