



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 21-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43127

Obyekt nomi «Paxtaobod tuman XTBga qarashli №8 umumta'lim mакtabini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orgali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39567

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Paxtaobod tuman kengashining 27 aprel 2022 yilddagi №VI-31-48-1-25-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 30.04.2022 yilda tuzilgan №30-tonli shartnoma.

Paxtaobod tuman Xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Paxtaobod tuman XTBga qarashli №8 umumta'lim mакtabini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash», ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zdautilgan: *Issiqlik tizimi*: Diametri 32 va 63 mm gacha bo`lgan po`lat trubalarni buzib olish. Diametri 20, 25, 50mm bo`lgan po`lat uzellarni tayyorlash. Diametri 20, 25, 50mm bo`lgan po`lat uzellarni yotqizish. Diametri 50mm bo`lgan po`lat burchaklik (otvod) o`rnatish. Diametri 50 mm bo`lgan po`lat quvurlarni yotqizish. Diametri 25mm bo`lgan ventil o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan sharli ventil o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan po`lat trubali registrlarni o`rnatish. Isitish asboblariga havo chiqargich o`rnatish. Isitish tizimini suv bilan to`ldirishda isitish

asboblarini kuzatish. Isitish asboblarini isitishini tekshirish. Issiqlik tizimi asboblarini gidravlik sinovdan o`tkazish. Terubalarni alyumin folga bilan qoplangan shisha tolali issiqlik saqlovchi qoplama qoplash. Beton shiftdan teshik ochish. G`isht devorlarni teshish. Devor va shiftlardan quvurlar o`tgan teshiklarni yamash. Po`lat quvurlarni va isitish asboblarni moyli bo`yoq bilan bo`yash. Devor yuzasi suvog`ini ko`chirish. Devor yuzasini cho`qilash. Devorni quruq qorishma bilan tekislash. Devorni shpatlevka qilish. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxonani ta`mirlash ishlarini bajarish ko`zda foydalanildi.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan 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 kooeffitsienti 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 245810,608 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko`rigidan so`ng 21257,272 ming so'm qurilish materiallari narxlari, ishchilarning ish haqqi va asbob-uskunalar harajatlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tuman XTBga qarashli №8 umumta'lim məktabini isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash", ob'ektni quyidagi texnika-iqtisodiy ko`rsatkichlariga ko`ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o`tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me`yoriy mehnat sarfi - 273,299 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 224553,336 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 tomonidan 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 Alimjanovich



Tasdiqlayman
J. Yerzayev

May 11, 2022.

NUQSON DALOLATNOMASI *

11 May 2022 r.

Paxtaobod tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

*Baxel uzoqda que C. Kazanov.
Uzoqda qeyd etib o'saq. shaxif ill. Peeeeteebof
Bob uzoqda qeyd J. Shokarzadev*

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Paxtaobod tuman XTBga qarashli №8 umumta'lim maktabini isitish tizimi va qozonxonasini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

Til	Bajariladigan ishlarni nomi	O'chov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5

Bino

Issiqlik tizimi

1	Diametri 32 mmgacha bo'lgan po'lat trubalarni buzib olish	m	136
2	Diametri 63 mmgacha bo'lgan po'lat trubalarni buzib olish	m	64
3	Diametri 20 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	56
4	Diametri 20 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	56
5	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	18
6	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	18
7	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	18
8	Diametri 50 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	24
9	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	18
10	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	12
11	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	8
12	Diametri 50 mmli po'lat trubali registrlarni o'rnatish	m	496
13	Isitish asboblariga havo chiqargich o'rnatish	dona	36
14	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda Isitish asboblarini kuzatish	pribor	196
15	Isitish asboblarini isitishini tekshirish	pribor	196
16	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	464
17	Trubalarni alyumin folga bilan qoplangan shisha tolali issiqlik saqlovchi qoplama qoplash	m2	16
18	Beton shiplni teshik ochish	dona	24
19	G'isht devorlarni teshish	dona	63
20	Devorlardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	63
21	SHiplardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	24
22	Po'lat quvurlarni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	86

1	2	3	4	5
23	Isitish aboblarini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	132	
24	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	24	
25	Devorni cho'qilab chiqish	m2	284	
26	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	24	
27	Devorni shpatlevka qilish	m2	284	
28	Bo'yashga tayyorlangan devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	468	
29	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	284	
Qozonxona				
30	Diametri 63 mmgacha bo'lgan po'lat quvurlarni buzish	m	8	
31	Isitish qozonini demontaj qilish	dona	6	
32	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	50	
33	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	50	
34	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	32	
35	Diametri 50 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	14	
36	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	32	
37	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	4	
38	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	12	
39	Quvvati 50 kvt bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	4	
40	Quvvati 80 kvt bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	2	
41	Diametri 200 mmli po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish	m	18	
42	Termometrli, manometrli va portlashga qarshi kontrol o'chov priborini o'rnatish	kompl.	6	
43	Istish tizimiga suv nasosi o'rnatish	dona	6	
44	Manometrni o'rnatish	kompl.	8	
45	Termometrni o'rnatish	kompl.	8	
46	Issiqlik saqlovchi mat bilan issiqlikni saqlash qatlamini qilish	m3	0,9	
47	Trubalarni alyumin folga bilan qoplangan shisha tolali issiqlik saqlovchi qoplama qoplash	m2	28	
48	Po'lat quvurlarni va isitish aboblarini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	6	

Hay'at a'zolari:-

Боз мурзанов *С. Казанов*
 Улчег, сенсуз кузеев географиясе. Тасоб. Ол. Төмөндоев.
 Боз мурзанов *Д. Акмадиев*.
 Боз мурзанов *А. Номбеков*

Р А С Ч Е Т
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт отопительной системы и котельной общеобразовательной школы №8
Пахтаабадское РайОНО в Пахтаабадском районе, Андиканской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	32 875,804	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 972,773	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	47 773,170	
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		82 621,747	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	15 458,529
ИТОГО		98 080,276	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	97 183,49	
ИТОГО		195 263,770	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		195 263,770	
10	НДС	15,00%	29 289,566
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		224 553,336	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		224 553,336	

СОСТАВИЛ:-

