

"Paxtaobod tumani Hayotbaxsh MFU kirish qismida obodonlashtirish va qurilish ishlari"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

51876,967

12742,201

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| Состав работ в текущих ценах | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Общая стоимость | |
|------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | в текущем (прогнозе) | на ед.изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | |
| РАЗДЕЛ 1. СТЕЛЛА | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | |
| 1,00 | E0102-057-0 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,08000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154,00000 | 12,32 | 13981,4 | |
| 2,00 | E0601-001-0 1 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100МЗ | 0,04000 | | 0 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,00000 | 7,20 | 13981,4 | |
| | | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48,00000 | 1,92 | 1081 | |
| | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18,00000 | 0,72 | 66528 | |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,01 | 54548 | |
| | | ВОДА | МЗ | 0,20000 | 0,01 | 0 | |
| | | РОГОЖА | М2 | 250,00000 | 10,00 | 4800 | |
| | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102,00000 | 4,08 | 339777,5111 | |
| 3,00 | С | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,05000 | | 8081180 | |
| 4,00 | E0903-013-01 | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 1,25000 | | 0 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,11 | 70,14 | 13981,4 | |
| | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,09 | 11102 | |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,24 | 54548 | |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,12 | 1,40 | 1077 | |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,9 | 1,13 | 11740 | |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0003 | | | |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,27 | 0,34 | 5800 | |
| 5,00 | ЦЗ801-003-03 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ, СТОЕК | Т | 1,25000 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,00000 | 145,00 | 13981,4 | |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,38 | 950 | |
| | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 1,38 | 1327 | |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 29,30000 | 36,63 | 4656 | |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,63 | 71069 | |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 1,25 | 1077 | |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,60000 | 3,25 | 11740 | |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02310 | 0,03 | 14900000 | |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,50000 | 0,63 | 5800 | |
| 6,00 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 50Х50 | ТН | 0,45000 | | 11784121,62 | |
| 7,00 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ 60Х30 | ТН | 0,80000 | | 11782641,51 | |
| 8,00 | E0903-012-0 1 | МОНТАЖ РАМ ИЗ УГОЛЬНИКОВ | Т | 1,05000 | | 0 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,53000 | 26,81 | 13981,4 | |
| | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,24 | 1327 | |
| | | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,60000 | 0,63 | 11102 | |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71000 | 0,75 | 54548 | |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,90000 | 0,95 | 1077 | |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72000 | 0,76 | 11740 | |
| | | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06000 | 0,06 | 5000 | |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,22000 | 0,23 | 5800 | |

СТЕЛЛА ИСПРАВЛЕН

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------|---------|----------|
| 9,00 | Ц3801-003-03 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ, СТОЕК | T | 1,05000 | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 116,00000 | 121,80 | 13981,4 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,30000 | 0,32 | 950 |
| | | МАЛЫНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,10000 | 1,16 | 1327 |
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 29,30000 | 30,77 | 4656 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,50000 | 0,53 | 71069 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,00000 | 1,05 | 1077 |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,60000 | 2,73 | 11740 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,02310 | 0,02 | 14900000 |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,50000 | 0,53 | 5800 |
| 10,00 | C | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛЬНИК 63X5MM | ТН | 1,15000 | | 7462699 |
| 11,00 | C | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ(10X0,5MM) | M | 54,00000 | | 9775 |
| 12,00 | C | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ(08X0,4MM) | M | 40,00000 | | 6751 |
| 13,00 | C | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ | ТН | 0,10000 | | 7320036 |
| 14,00 | E1001-010-0 1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | MЗ | 0,25000 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,50000 | 5,63 | 13981,4 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23000 | 0,06 | 950 |
| | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33000 | 0,08 | 1087 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36000 | 0,09 | 54548 |
| | | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,00000 | 0,00 | 0 |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,01000 | 0,00 | 14872000 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00000 | 0,00 | 0 |
| | | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350 | MZ | 1,45000 | 0,36 | 2800 |
| | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,00000 | 0,00 | 0 |
| | | ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | MЗ | 0,93000 | 0,23 | 2886441 |
| | | ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | MЗ | 0,12000 | 0,03 | 2886441 |
| | | ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | MЗ | 0,01000 | 0,00 | 2486957 |
| 15 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛКАФОН" | 100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 1,20000 | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 229,37 | 13981,4 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 11,08 | 950 |
| | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 26,45 | 31,74 | 916 |
| | | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 59,04 | 18390 |
| | | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕВКИ | ШТ | 1200 | 1440,00 | 0 |
| 16,00 | E1501-091-0 1 ДОП. 5 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | 1,20000 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,10000 | 244,92 | 13981,4 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 5,00000 | 6,00 | 7080 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,80000 | 14,16 | 950 |
| | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,46000 | 0,55 | 18892 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61000 | 0,73 | 54548 |
| | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80,00000 | 96,00 | 1176 |
| | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400,00000 | 2880,00 | 113 |
| | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200,00000 | 240,00 | 3200 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КТ | 1,25000 | 1,50 | 14900 |
| 17,00 | C | СТОИМОСТЬ АЛКАФОНА | M2 | 120,00000 | | 0 |
| 18,00 | E0807-001-0 2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 0,50000 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,50000 | 21,75 | 13981,4 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07000 | 0,04 | 54548 |
| | | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | MЗ | 0,01000 | 0,01 | 2886441 |
| | | ПЛИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | M2 | 3,40000 | 1,70 | 32000 |
| | | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | T | 0,04000 | 0,02 | 0 |
| | | ЭО | | | | |
| 19,00 | П0802-401-1 | КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100M | 0,40000 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,60000 | 20,64 | 13981,4 |

| | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|------|---------|
| | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,47000 | 0,99 | 4656 |
| | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,03000 | 2,41 | 1176 |
| | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 2,50000 | 1,00 | 4000 |
| | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,50000 | 1,80 | 6500 |
| | | СКОБЫ | 10ШТ | 16,50000 | 6,60 | 800 |
| | | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,50000 | 1,80 | 4500 |
| 20,00 | С | КАБЕЛЬ АВВГ 3Х10 | М | 40,00000 | | 7761,54 |
| 21,00 | Ц0803-593-3 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,06000 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,10000 | 5,41 | 13981,4 |
| | | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1,02000 | 0,06 | 23000 |
| | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,02000 | 0,06 | 27000 |
| 22,00 | С | ПРОЖЕКТОР 30 ВТ | ШТ | 6,00000 | | 91600 |
| 23,00 | С | ДУРОЛАЙТ | М | 50,00000 | | 5939,13 |
| 24,00 | Ц0803-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01000 | | 0 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,50000 | 0,40 | 13981,4 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,40000 | 0,06 | 950 |
| | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02000 | 0,01 | 4000 |
| 25,00 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 1,00000 | | 9652 |
| 26,00 | С | РЕКЛАМНЫЙ ШИРФТЫ | КОМПЛ | 1,00000 | | 6500000 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | СУМ | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | СУМ | | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | |
| | | ИТОГО | СУМ | | | |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71% | СУМ | | | |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | |
| | | НДС 15% | СУМ | | | |
| | | ВСЕГО С НДС | СУМ | | | |



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.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 14-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 36662

Obyekt nomi «Paxtaobod tumani Xayotbahsh MFY kirish qismida obodonlashtirish va qurilish ishlari»

Buyurtmachi - KOMFORT STROY GRAND MChJ

Bosh loyihachi - KOMFORT STROY GRAND MChJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000546 sonli
06.02.2020 yil cheksiz

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 34589

1. Loyihalash uchun asos

Paxtaobod tumani hokimiyatining 2022-yil 22 fevraldagi 02-05-16 - sonli buyrug'i.

Buyurtmachi Paxtaobod tumani hokimiyati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 23.02.2022 yilda tuzilgan №06-sonli shartnoma

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Paxtaobod tumani Xayotbahsh MFY kirish qismida obodonlashtirish va qurilish ishlari» ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: stella - qo'l kuchi bilan tuproq kovlash ishlari. Monolit beton poydevorlar quyish. Temir ferma va ustunlar tayorlash. Yog'och bruslardan karkas tayorlash. Alkafon panellarni tayorlash. Fasad qismlarni Alkafon panellar bilan qoplash. Elektromontaj ishlari

4. Loyihalayanayotgan 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 119599.858ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 15274.055 ming so'm mashina va mexnizmlar, qurilish materiallari narhi hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

"Paxtaobod tumani Xayotbahsh MFY kirish qismida obodonlashtirish va qurilish ishlari", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi

Me'yoriy mehnat sarfi

- 113.921kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 104325.803 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 hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrad korxonasi 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