

ООО "Меъморкурилишлойиха"



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига
карашли "Олга" МФЙ худудларидағи
Хазармали махалла тиббиёт пунктини
жорий таъмирлаш**

**Книга
Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Самарқанд - 2022

ООО "Меъморкурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олга" МФЙ
худудларидаги Хазармали махалла тиббиёт пунктини жорий
таъмирлаш**

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

ДИРЕКТОР

ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

ЖУМАЕВ М. Э



Самарканд – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олга" МФЙ
худудларидағи Хазармали махалла тиббиёт пунктини жорий
таъмирлаш**

Стоймость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022 г.

Стоймость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИН:

ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олга" МФЙ худудларидағи
Хазармали махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш**

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА(ВСЕГО) |
|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ: | 0 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ: | 19 856 489 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ: | 3 478 841 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ: | 149 631 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 23 484 960 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11% | 4 253 126 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА: | 27 738 087 |
| 8 | НДС - 15%: | 4 160 713 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС: | 31 898 800 |



ЖУМАЕВ М.Э

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олга" МФЙ худудларидаги Хазармали махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | | в базисном уровне | на сд. изм. |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 175,85 | 19 783 | 3 478 841 |
| | ИТОГО по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 3 478 841 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,41168 | 67 284 | 27 699 |
| 2 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 2,4701 | 0 | 0 |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,2694 | 950 | 1 206 |
| 4 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,0807 | 0 | 0 |
| 5 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т | МАШ.-Ч | 1,1093 | 0 | 0 |
| 6 | КРАНЫ КОЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,0498 | 0 | 0 |
| 7 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,259284 | 0 | 0 |
| 8 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,988 | 0 | 0 |
| 9 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,7928 | 0 | 0 |
| 10 | МАШИНЫ ШИФФОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,5478 | 1 327 | 727 |
| 11 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,0498 | 0 | 0 |
| 12 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,006554 | 0 | 0 |
| 13 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,615179 | 0 | 0 |
| 14 | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМПИОНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,41832 | 0 | 0 |
| 15 | ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,1613 | 0 | 0 |
| 16 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,5954 | 4 556 | 61 941 |
| 17 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,034186 | 54 548 | 1 865 |
| 18 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,756977 | 54 548 | 41 292 |
| 19 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,249 | 54 548 | 13 582 |
| 20 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,2251 | 1 077 | 1 319 |
| | ИТОГО по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 149 631 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 21 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 5,2489 | 387 336 | 2 033 088 |
| 22 | ВОДА | М3 | 0,782192 | 0 | 0 |
| 23 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 6,1752 | 60 000 | 370 512 |
| 24 | Профнастил - МП 20 толщиной Normand MP 01-0.5 (крапленный) | М2 | 61,71 | 69 043 | 4 260 644 |
| 25 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ | Т | 0,443 | 12 800 000 | 5 670 400 |
| 26 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,002668 | 0 | 0 |
| 27 | ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,018214 | 14 000 000 | 254 996 |
| 28 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00759 | 6 750 000 | 51 233 |
| 29 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 240 | 75 | 18 000 |
| 30 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 314,7858 | 85 | 26 757 |
| 31 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 10,9809 | 0 | 0 |
| 32 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 1,9853 | 5 000 | 9 927 |
| 33 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000154 | 6 750 000 | 1 040 |
| 34 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000299 | 0 | 0 |
| 35 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,6036 | 0 | 0 |
| 36 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,023655 | 0 | 0 |
| 37 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,003206 | 0 | 0 |
| 38 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,002741 | 0 | 0 |
| 39 | ШВЕДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,000966 | 0 | 0 |
| 40 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,8924 | 0 | 0 |
| 41 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000219 | 12 000 000 | 2 628 |
| 42 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,010707 | 12 000 000 | 128 484 |
| 43 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,000085 | 0 | 0 |
| 44 | РОГОЖА | М2 | 12,865 | 0 | 0 |
| 45 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,000513 | 3 300 000 | 1 693 |
| 46 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,0996 | 3 300 000 | 328 680 |
| 47 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,999137 | 3 300 000 | 3 297 152 |
| 48 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,516675 | 3 300 000 | 1 705 028 |
| 49 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,124102 | 3 300 000 | 409 537 |
| 50 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,010342 | 3 300 000 | 34 129 |
| 51 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,017287 | 17 760 000 | 307 017 |
| 52 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,11029 | 0 | 0 |
| 53 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42828 | 0 | 0 |
| 54 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,004333 | 0 | 0 |
| 55 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫПЬЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,0001 | 0 | 0 |
| 56 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНИКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5 | 10М | 0,009313 | 0 | 0 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 18 910 942 |
| | TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | 945 547 |
| | TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ | СУМ | | | 0 |
| | ИТОГО по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 19 856 489 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | 0 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 0 |
| | TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | 0 |
| | ИТОГО по ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 0 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 23 484 960 |

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олга" МФЙ худудларидағи Хазармали махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

| № п.п. | Наименование работ и затрат | 3 | Единица измерения | Количество | |
|--------|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на сд. измерения | по проектным данным |
| 1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА | | 100М2 | 0,2075 | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ,МАУЭРЛАТ 100Х100,СТОЙКИ 100Х100,ЛЕЖЕНЬ 50Х150,ПРОГОН 100Х100,ОБРЕШЕТКА 50Х50 | | М3 | 1,0342 | |
| 3 | УСТАНОВКА СТРОГИЛ 150Х50 | | М3 | 0,6225 | |
| 4 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ТОЛЩ 0,5 | | 100М2 | 0,3660 | |
| 5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО | | М3 | 5,1460 | |
| 6 | УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА 10 СМ ИЗ БЕТОНА ПО МАРКИ М150 И ДЛЯ СТОЙКИ ТО ЖЕ | | 100 М3 БЕТОНА | 0,0515 | |
| 7 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИИ ИЗ М/К | | T | 0,4980 | |
| 8 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ М/К | | T | 0,1660 | |
| 9 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ М/К | | T | 0,3320 | |
| 10 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | | 100М2 | 0,2238 | |
| 11 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | | 100М2 | 0,4316 | |
| 12 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ ПО ТОЛЩ 0,5 ММ | | 100М2 | 0,1950 | |

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:



Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олға" МФЙ худудларидаги Хазармали махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТВ МАТЕРИАЛА | 3 100M2 | 4 | 5 0,2075 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАУЭРЛАТ 100Х100, СТОЙКИ 100Х100, ЛЕЖЕНЬ 50Х150, ПРОГОН 100Х100, ОБРЕШЕТКА 50Х50 | M3 | 1,0342 | |
| 3 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50 | M3 | 0,6225 | |
| 4 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ТОЛЩ 0,5 | 100M2 | 0,3660 | |
| 5 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО | M3 | 5,1460 | |
| 6 | УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА 10 СМ ИЗ БЕТОНА ПО МАРКИ М150 И ДЛЯ СТОЙКИ ТО ЖЕ | 100 M3 БЕТОНА | 0,0515 | |
| 7 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИИ ИЗ М/К | T | 0,4980 | |
| 8 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ М/К | T | 0,1660 | |
| 9 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ М/К | T | 0,3320 | |
| 10 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,2238 | |
| 11 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,4316 | |

P. O. C
Усерев Г. Узел



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67132

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Olg`a" MFY hududidagi Xazarmali mahalla tibbiyot punktini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Nurobod tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChj

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender assosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 63832

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Ya.Abiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smetा qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalari amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjalari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlari va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,00 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soyat mehnat xarajatlari, mash/soyat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 35 591,898 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 3 693,098 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 31 898,800 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 175,85 kishi-soyat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Olg`a" MFY hududidagi Xazarmali mahalla tibbiyot punktini joriy ta'mirlash." ekspertiza ko'rige natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 03.07.2003 yildagi 302-sod qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH