МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали хожатхона биносини жорий таъмирлаш.

КНИГА

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

Samargand 2022 god

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали хожатхона биносини жорий таъмирлаш.

КНИГА

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

Директор

Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

пояснительная записка

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ по объекту:

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали хожатхона биносини жорий таъмирлаш.

Стоимость 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 2кв 2022 г.

Стоимость 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.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

the

УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали хожатхона биносини жорий таъмирлаш.

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | цена (всего) | ВСЕГО |
|-----|---|--------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0 | 0 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 75 990 710 | 75 990 710 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 21 875 760 | 21 875 760 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 502 194 | 502 194 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 98 368 664 | 98 368 664 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11% | 17 814 565 | 17 814 565 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 116 183 229 | 116 183 229 |
| 9 | ндс - 15% | 17 427 484 | 17 427 484 |
| 10 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 133 610 713 | 133 610 713 |

Составил

Шарипов С.

ГИП

УСМАНАЕВ Р.Б.

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали хожатхона биносини жорий таъмирлаш.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

| | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|----------|---|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| Ν п.п. | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,095 | |
| 2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И | 100M2 | 0,095 | |
| 3 | ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 1,2 | |
| 4 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 1,2 | |
| 5 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ ГЕНУЯ | 100ПРИБ | 0,03 | |
| 6 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,4 | |
| 7 | КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗА | шт | 4 | |
| 8 | ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗОВ 50СМ | ШТ | 4 | |
| 9 | ГОФРА | ШТ | 3 | |
| 10 | СИФОН | ШТ | 3 | |
| 11 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,3 | |
| 12 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,3 | |
| 13 | УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ | 10КОМПЛ. | 0,1 | |
| 14 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | 0,3 | |
| 15 | отвод дуномм | ШТ | 10 | |
| 16 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM | 100 М ТРУБОПРОВ ОДА | 0,2 | |
| 17 | ОТВОД ДУ50ММ | ШТ | 10 | |
| 18 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ | M3 | 5 | |
| 19 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,9 | |
| 20 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,97 | |
| 21 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,2 | |
| 22 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100M2 | 1 | |
| 23 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1 | |
| 24 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ | 100M2 | 1 | |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ | 100M2 | 0,2 | |
| 26 | КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК | М | 40 | |
| 27 | КРЕСТИКИ 1,5 | ШТ | 10 | |
| 28 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 ПОДШИВКИ | 0,2 | |
| 29 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2 | |
| 30 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | 100M | 1,5 | |
| 31 | КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100M | 1,5 | |
| 32 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ВПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х4,0 | М | 150 | |
| 33 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 | |
| 34 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VESTA | ШТ | 5 | |
| 35 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W | 100ШТ | 0,07 | |
| 36 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18W | ШТ | 7 | |
| 37 | подрозетник | ШТ | 5 | |
| 38 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 2 | |
| 39 40 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 100M2 | 0,5 | |
| 41 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 0,145 | |
| 42 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ | | | |
| 42 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО | M3 100 M2 | 0,168 | |
| 44 | ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | КРОВЛИ 100 М | 0,16 | |
| 45 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,06 | |
| 46 | Силиконовый герметик рузом | ШТ | 2 | |
| 47 | ВОРОНКИ | ШТ | 2 | |
| 48 | КРОНШТЕЙНЫ | IIIT | 10 | |
| 49 | КОЛЕНО | ШТ | 6 | |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1 | |
| составили настоящий акт. | | | | |
| В результате осмотра выявлены | следующие виды и объемы работ приве | еденные ниже: | | |

Республика Ихтисослаштирилган Травмотология ва Ортопедия Илмий Амалий Тиббиёт маркази Самарканд филиали хожатхона биносини жорий таъмирлаш.

| Nnn. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | | Количество | |
|------|---|---------------------------|----------------------|------------------------|
| | | Единица измерения | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | РАЗБОРКА ДЕРГВЯННЫХ ЗАПОЛИЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,095 | |
| | В С ГАПОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИПИЕВЫХ, АЛЮМИПИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВПУТРЕПНИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,095 | |
| 3. | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 1,2 | |
| 4 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 1,2 | |
| 5 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ ГЕНУЯ | 100ПРИБ | 0,03 | |
| 6 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,4 | |
| 7 | КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗА | ШТ | 4 | |
| 8 | ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗОВ 50СМ | ШТ | 4 | |
| () | ГОФРА | ШТ | 3 | |
| 10 | СИФОН | ШТ | 3 | |
| 11 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,3 | |
| 12 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,3 | |
| 1.3 | УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ | 10КОМПЛ. | 0,1 | |
| 14 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМЕ 110 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОД А | 0,3 | |
| 1.0 | OTBO/L/N/H0MM | ШТ | 10 | |
| | ПРОК ТАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАПАЛИВАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ. SUMM | 100 М ТРУБОПРОВОД | 0,2 | |
| | OTBOTATY SOMM | А ШТ | 10 | - |
| 1.6 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ | M3 | 5 | |
| | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,9 | |
| | СПЛОНІНОЕ ВРЕМЕНИВ УНИЕ ПОВЕТИНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНЯЯ ШТУКАТУРКА) ГАПСОВРИМ САХИМИ СМЕСЯМИ | 1001112 | 0,7 | |
| | ТОЛИЦИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,97 | |
| | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,2 | |
| | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2 | 100M2 | 1 | |
| 23 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1 | |
| 24 | УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ | 100M2 | 1 | |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ | 100M2 | 0,2 | |
| 26 | КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК | M | 40 | |
| 27 | КРЕСТИКИ 1,5 | ШТ | 10 | |
| 28 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 ПОДШИВКИ | 0,2 | |
| 91 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2 | |
| | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | 100M | 1,5 | |
| 21 | К ЛЬЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100M | 1,5 | |
| 35 | К УБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ВПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х4,0 | M | 150 | 1, 11, 1 |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ИГРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕНСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ПИТА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100HT | 0,05 | |
| 12 | BEAK HOSEATE DE VESTA | HIT | 5 | |
| | SY LAHOBKA CHETEMATIKOR LED ISW | 1001117 | 0,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------------|-------|---|
| 16 | СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 18W | ШТ | 7 | |
| | нодрозетник | ШТ | 5 | |
| 8 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 2 | |
| 10 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 0,5 | |
| 10 | РАЗБОРКА. ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 0,5 | |
| 1 | МОПТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 0,145 | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ | М3 | 0,168 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | 0,5 | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,16 | |
| .5 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,06 | |
| 6 | СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК DYSON | ШТ | 2 | |
| 7 | воронки | ШТ | 2 | |
| 8 | кронштейны | ШТ | 10 | |
| Į9 | KOJIEHO | ШТ | 6 | |

подписи:

Adgyldael O.O



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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:06-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64154

Obyekt nomi «Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali hojatxona binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali .

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ
Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - O`z mablag`lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 60762

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali 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. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "Oʻzbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirish kiritish toʻgʻrisida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan tadqim 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 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/soat mehnat xarajatlari, mash/soat 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 139486,239 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 5875,526 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 133,610,713 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1105,78 kishi-soat.

- 6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.
- 6.3. Mijozga 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: "Respublika Ixtisoslashtirilgan Travmatologiya va Ortopediya Ilmiy Amaliy Tibbiyot markazi Samarqand filiali hojatxona binosini joriy ta`mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari boʻyicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH