

ООО «LEGION ARCH-DESIGN» р/с 20208000505478347001
АКБ "Irak Yo`li" Ферганский областной филиал
МФО 01168 ИНН 308 952 850

Рабочий проект

*ПО ОБЪЕКТУ: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 44-СОНЛИ
МАКТАБ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"*

**Проектно-сметная документация в текущих
ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

Книга

Структура прямых и прочих затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локальные ресурсные ведомости
Дефектный акт

Директор ООО
"LEGIONARCH-DESIGN"



С.И.Байматов



+998 94 444 90 70
+998 33 444 90 70



legion_arch_design@mail.ru
legion_arch_design@gmail.com



Ферганская область г. Фергана,
ул. Ойбек дом №16 кв. 56

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 44-СОНЛИ МАКТАБ БИНОЎИДА ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-----------|---|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 91 399 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5% | 134 760 560 |
| 3 | Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 % | |
| 4 | Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5% | |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 % | |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 7 024 712 |
| 6.1 | Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат) | |
| 6.2 | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан) | |
| 6.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч) | |
| 6.4 | Затраты труда рабочих-строителей- 579,84119 чел/ч | |
| 6.5 | Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 579,84119 чел/ч) | |
| 7 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 842 965 |
| 8 | Итого прямых затрат: | 142 719 636 |
| 9 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз | 27 673 337 |
| 10 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 10.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 3 312 000 |
| 10.2 | АПЗ | |
| 10.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 690 000 |
| 10.4 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100) | 0 |
| 10.5 | Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.8 | 170 392 974 |
| 13 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 170 392 974 |
| 14 | НДС-15% | 25 558 946 |
| 15 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 195 951 920 |
| 16 | Итого прочие затраты заказчика | 4 002 000 |
| 17 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 199 953 920 |

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 44-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | |
|---|---|------------|------------|---------------------------|--------------------|
| | | | | ЕДИНИЦЫ | НА ВЕСЬ ОБЪЕМ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 579,84119 | 12 114,89 | 7 024 712 |
| | ИТОГО | | | | 7 024 712 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,7104 | 950,00 | 675 |
| 2 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 32,389875 | 851,00 | 27 564 |
| 3 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 54 548,00 | 0 |
| 4 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 5,759435 | 54 548,00 | 0 |
| 5 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,6663 | 1 676,00 | 4 469 |
| 6 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 49,907715 | 1 176,00 | 58 691 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 91 399 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | ВОДА | М3 | 0,2688 | 0,00 | 0 |
| 2 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,35064 | 935 000,00 | 327 848 |
| 3 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 34,1 | 650 000,00 | 22 165 000 |
| 4 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0007161 | 10 200 000,00 | 7 304 |
| 5 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00140833 | 10 200 000,00 | 14 365 |
| 6 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З | Т | 0,005456 | 1 150 000,00 | 6 274 |
| 7 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,0378 | 6 800 000,00 | 257 040 |
| 8 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 6 500 000,00 | 117 000 |
| 9 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 858,093 | 255,00 | 218 814 |
| 10 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 30,349 | 6 200,00 | 188 164 |
| 11 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,504 | 28 500,00 | 14 364 |
| 12 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,186 | 5 500,00 | 1 023 |
| 13 | КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 141,15 | 699 199,00 | 98 691 939 |
| 14 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 2,1 | 652 660,00 | 1 370 586 |
| 15 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 3,14562 | 24 800,00 | 78 011 |
| 16 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 133,773 | 36 522,00 | 4 885 658 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 128 343 390 |

Составил: _____

Проверил: _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 44-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------|------------------------------|---|--------------|---------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1:ПРОЕМЫ | | | | | |
| 1 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,362 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 13,13336 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,42716 |
| 2 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,11 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 19,723 |
| 2.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,93 | 0,8723 |
| 2.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,5 | 1,155 |
| 3 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 1,496 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,11 | 68,98056 |
| 3.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,42 | 5,11632 |
| 4 | E56-1-4 ШНК.ДОП.5 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,52 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,29 | 67,2308 |
| 4.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,45 | 1,794 |
| 4.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,66 | 5,5432 |
| 5 | E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 1,4115 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 226,88 | 320,24112 |
| 5.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 22,89 | 32,309235 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 5,039055 |
| 5.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 35,27 | 49,783605 |
| 5.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 846,9 |
| 5.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 3,1053 |
| 5.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 94 | 132,681 |
| 6 | C123-77 | КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 141,15 | |
| 7 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,021 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 1,87887 |
| 7.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,08064 |
| 7.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,04179 |
| 7.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,12411 |
| 7.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 11,193 |
| 7.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,04032 |
| 7.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 52 | 1,092 |
| 8 | C123-198 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 2,1 | |
| 9 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100М2 | 0,341 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 35,55948 |
| 9.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,67859 |
| 9.3 | 029917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 34,1 |
| 9.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,0007161 |
| 9.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,00140833 |
| 9.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,005456 |
| 9.7 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 30,349 |

| 10 | E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,6 | |
|------|----------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 99,11 | 59,466 |
| 10.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,96 | 1,776 |
| 10.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,12 | 0,672 |
| 10.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,8766 |
| 10.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,018 |
| 11 | E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=6 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 6 РАЗ | 100M2 | -0,6 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,52 | -32,112 |
| 11.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,776 | -1,0656 |
| 11.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,672 | -0,4032 |
| 11.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,8766 | -0,52596 |
| 12 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | 100M2 | 0,6 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 25,74 |
| 12.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,09 |
| 12.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0378 |
| 12.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,504 |
| 12.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,186 |

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"



Фаргона тумани
Л.В.Б. мутахасис
С.А. Каримов

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 44-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------|---|--------|--------|
| ПРОЕМЫ | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,362 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0,11 |
| 3 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 1,496 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,52 |
| 5 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 1,4115 |
| 6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,021 |
| 7 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100М2 | 0,341 |
| 8 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,6 |
| 9 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 6 РАЗ | 100М2 | -0,6 |
| 10 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | 100М2 | 0,6 |

подписи:

Бош мухандис:

С.А. Каримов

Бош мутахасис:

С.А. Каримов



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58799

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 44-sonli maktab xududida bino inshootlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Legion Arch-Design" MCHJ

Bosh loyihachi - "Legion Arch-Design" MCHJ

Litsenziya 29.04.2022y № AL-002132-sonli.

Moliyalashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56048

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Xalq ta'limining 16.08.2022 yil 15-sonli Bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri G'.Ortiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 44-sonli maktab xududida bino inshootlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri G'.Ortiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandiqlik, energiya tejamlorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 203 916,276 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 170 392,974 ming so'm |
| QQS 15% | - 25 558,946 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 195 951,920 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 4 002,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 199 953,920 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 3 962,356 ming so'm |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 44-sonli maktab xududida bino inshootlarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA