



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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47922

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar 41-umumta'lim maktabi tashqi hojatxonasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "SMART PROJECT INNOVATION" MChJ

Bosh loyihibachi - "SMART PROJECT INNOVATION" MChJ

Litsenziya 18.02.2020y/AL-000579-sonli.

Moliyalashtirish manbai - 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: № 46455

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Xalq ta'lif bo'limining 2022-yil 63-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi 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 shaxar 41-umumta'lim maktabi tashqi hojatxonasini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar 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. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik 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 bat afsil 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 34 685,574 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 25 917,503 ming so'm

QQS 15% - 3 887 ,625 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 29 805,128 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 100,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 30 905,128 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 3 780,446 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 Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-bänd va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar 41-umumta'llim maktabi tashqi hojatxonasini 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'yeqtning 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'riliqiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



«SMART PROJECT INNOVATION»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Республика Узбекистан Ферганская обл. г. Фергана ул. Халқлар дустиги 76 р/с:20208000105166538001 АКБ «Madad Invest Bank» г.Фергана, МФО: 01142,ОКОНХ:41100, ИИН: 307049185. Лиц № АЛ-000579

Рабочий проект

по объекту:

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР 41-УМУМТАЪЛИМ
МАКТАБИ ТАШҚИ ХОЖАТХОНАСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Сметная документация в текущих ценах
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Книга № _____

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локальные ресурсные ведомости

Дефектный акт

Директор ООО
«SMART PROJECT INNOVATION»:

ГИП:

Фергана 2022 г.

В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР 41-УМУМТАЛЬИМ МАКТАБИ ТАШҚИ ХОЖАТХОНАСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03 Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_o + C_{тр} + P_{п} + P_{з} + C_{ср}) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{тр} - затраты на транспортные расходы;

P_п - прочие затраты подрядчика;

P_з - прочие затраты заказчика;

Z_о — затраты на оборудование

C_{ср} - затраты на страхование строительства объектов;

K_р - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человекао-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times С_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

С_ч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : Φ,$$

где:

З_{мс} - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовская ставка по данным Минтруда равной _____ часов в месяц на 2012 год. Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час; Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{пр},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные и складские расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Металлоконструкции в размере - до 1,75 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

VII. Коэффициент риска принят Кр = 1 %

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет 29 805 128 сум

Составил:

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР 41-УМУМТАЛЬИМ МАКТАБИ
ТАШҚИ ХОЖАТХОНАСИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 78 540 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5% | 14 780 567 |
| 3 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5% | 0 |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2,0% | 1 836 000 |
| 5 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 4 680 447 |
| | Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда) | |
| | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан) | |
| | Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч) | |
| | Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч | |
| | Расчетные данные (12114,89 сум/ч*0 чел/ч) | |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 561 654 |
| | Итого прямых затрат: | 21 937 207 |
| 7 | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями | 3 897 624 |
| 8 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| | АПЗ часть 1 и 2 | 0 |
| | Разработка проекта ЗВОС | 0 |
| | Содержание заказчика | 0 |
| | Обследование зданий и сооруж. | 0 |
| | Разработка РП | 479 000 |
| | - в том числе авторский надзор 0% от СМР | 0 |
| | Экспертиза РП | 621 000 |
| | ДУК "Комплекс экспертиза килиш маркази" | 0 |
| | Шаффов курилиши ажратмаси 0,05% | 0 |
| | Геология и топография | 0 |
| | Содержание ГАСН 0,2% от СМР | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.9 | 25 834 831 |
| 9 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 82 671 |
| 10 | Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100) | 0 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 25 917 503 |
| | НДС | 3 887 625 |
| | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 29 805 128 |
| | Итого прочие затраты заказчика | 1 100 000 |
| | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 30 905 128 |

Директор проектной организации:

ГИП:



В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР 41-УМУМТАЛЬИМ МАКТАБИ ТАШКИ ХОЖАТХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАММИРЛАШ

| № | Написование объекта | Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5,0 %) | Кабельно-проводниковая продукция, сум (с учетом складских и транспортных 1,5 %) | Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2,0 %) | Затраты труда рабочих строителей, чел/чзс | Основная зпл. сум среднесменовая ставка оплаты труда | Начисление сои страх 12% сум | <i>Итого прямых затрат сум</i> | Затраты по подрядчику 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюджетов ГКАС Руз | Всего |
|---|-------------------------|---|---|---|---|--|------------------------------|--------------------------------|--|------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 78 540 | 14 780 567 | 0 | 1 836 000 | 386 | 4 680 447 | 561 654 | 21 937 207 | 3 897 624 |
| | ИТОГО: | 78 540 | 14 780 567 | 0 | 1 836 000 | 386 | 4 680 447 | 561 654 | 21 937 207 | 3 897 624 |



Директор проектной организации:

ГИП:

В.Умаралиев

Б.Абдухамидов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР 41-УМУМТАЛЫМ МАКТАБИ ТАШКИ ХОЖАТХОНАСИНИ
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| №№ | 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 | 386,33835 | 12 114,89 | 4 680 447 |
| | ИТОГО | | | | 4 680 447 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 6,67 | 10 891,00 | 72 643 |
| 2 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 3,724 | 655,00 | 2 439 |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,188 | 950,00 | 2 079 |
| 4 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,5184 | 851,00 | 441 |
| 5 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3417 | 0,00 | 0 |
| 6 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37865 | 0,00 | 0 |
| 7 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,79785 | 1 176,00 | 938 |
| | ИТОГО | | СУМ | | 78 540 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 13,5 | 652 650,00 | 8 810 910 |
| 2 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 5 | 45 000,00 | 225 000 |
| 3 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ 18ВТ | ШТ | 8 | 45 300,00 | 362 400 |
| 4 | ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12ВТ | ШТ | 12 | 25 350,00 | 304 200 |
| 5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЕВРОСТАНДАРТ | ШТ | 8 | 18 500,00 | 148 000 |
| 6 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС ДИАМЕТР 20 ММ | М | 50 | 4 250,00 | 212 500 |
| 7 | ОТВОД Д=20ММ | ШТ | 16 | 750,00 | 12 000 |
| 8 | ТРОЙНИК 20Х20Х20ММ | ШТ | 8 | 1 150,00 | 9 200 |
| 9 | АДАПТЕР Д=20ММ | ШТ | 8 | 6 350,00 | 50 800 |
| 10 | КОМПЛЕКС Д=20ММ | ШТ | 22 | 450,00 | 9 900 |
| 11 | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ГПР Д=20ММ | ШТ | 8 | 26 500,00 | 212 000 |
| 12 | МОСТИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 4 | 750,00 | 3 000 |
| 13 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 6 | 65 217,00 | 391 302 |
| 14 | ВОДОСПУСКНОЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ УНИТАЗНЫХ БОЧКОВ | ШТ | 8 | 76 300,00 | 610 400 |
| 15 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,969375 | 950 000,00 | 920 906 |
| 16 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,0002448 | 18 200 000,00 | 4 455 |
| 17 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2,8 | 1 500,00 | 4 200 |
| 18 | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ | Т | 0,13104 | 6 800 000,00 | 891 072 |
| 19 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0049599 | 22 000 000,00 | 109 118 |
| 20 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02115 | 12 800 000,00 | 270 720 |
| 21 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,002025 | 12 800 000,00 | 25 920 |
| 22 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 85 ММ | ШТ | 71,955 | 150,00 | 10 793 |
| 23 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,003051 | 8 500 000,00 | 25 934 |
| 24 | ШЛАППЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,01377 | 920 000,00 | 12 668 |
| 25 | ШОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,974 | 18 000,00 | 35 532 |
| 26 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,02 | 388 759,00 | 396 534 |
| 27 | ШАРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00014 | 18 200 000,00 | 2 548 |
| 28 | ШАРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,2592 | 18 200,00 | 4 717 |
| | ИТОГО | | СУМ | | 14 076 730 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50L | ШТ | 2 | 900 000,00 | 1 800 000 |
| | ИТОГО | | СУМ | | 1 800 000 |

СОСТАВИЛ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E67-4-1 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,08 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,84 | 0,4672 |
| 2 | E67-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,08 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 0,5056 |
| 3 | E56-9-5 ШНК.ДОП.5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,06 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180,89 | 10,8534 |
| 4 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,135 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 4,8978 |
| 4.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,1593 |
| 5 | E69-9-1 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 100Т | 0,035 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 214,32 | 7,5012 |
| РАЗДЕЛ 2: ПРОЕМЫ | | | | | |
| 6 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,135 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 12,07845 |
| 6.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,5184 |
| 6.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,26865 |
| 6.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,79785 |
| 6.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 71,955 |
| 6.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,2592 |
| 7 | 608-31385 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 13,5 | |
| 8 | 401-2156-4 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ | ШТ | 5 | |
| РАЗДЕЛ 3: ПОЛЫ | | | | | |
| 9 | E11-1-11-3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,2 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,65 | 8,13 |
| 9.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 4,7 | 0,94 |
| 9.3 | 045024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,408 |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|-------|---------|-----------|
| 10 | E11-1-11-4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗА /K=6/ | 100М2 | 0,2 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3 | 0,6 |
| 10.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 13,92 | 2,784 |
| 10.3 | 045024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 3,06 | 0,612 |
| РАЗДЕЛ 4: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 11 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ СТЕН | 100М2 | 2,35 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 48,88 |
| 12 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ /K=0,5/ | 100М2 | 2,35 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28 | 65,8 |
| 12.2 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,4125 | 0,969375 |
| 12.3 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,009 | 0,02115 |
| 13 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 2,08 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 89,232 |
| 13.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,312 |
| 13.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,13104 |
| 13.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,7472 |
| 14 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,27 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 13,7727 |
| 14.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0297 |
| 14.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,0049599 |
| 14.4 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,002025 |
| 14.5 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,003051 |
| 14.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,01377 |
| 14.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2268 |
| РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 15 | Ц8-3-593-6 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100ШТ | 0,08 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 7,064 |
| 15.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 2,048 |
| 15.3 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,0002448 |
| 16 | 401-2156-1 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ 18ВТ | ШТ | 8 | |
| 17 | 401-2156-2 | ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12ВТ | ШТ | 12 | |
| 18 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,08 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 2,576 |
| 19 | 402-16 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ЕВРОСТАНДАРТ | ШТ | 8 | |
| РАЗДЕЛ 6: ВК | | | | | |

РАЗДЕЛ 7: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3

| | | | | |
|------|-------------|---|--------|--------|
| 20 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,5 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 |
| 20.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 |
| 20.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 |
| 21 | 1113-136 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС ДИАМЕТР 20 ММ | М | 50 |
| 22 | 402-84 | ОТВОД Д=20ММ | ШТ | 16 |
| 23 | 402-359 | ТРОЙНИК 20Х20Х20ММ | ШТ | 8 |
| 24 | 402-360 | АДАПТЕР Д=20ММ | ШТ | 8 |
| 25 | 402-90 | КЛИПСА Д=20ММ | ШТ | 22 |
| 26 | 402-120 | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ППР Д=20ММ | ШТ | 8 |
| 27 | 401-2156-16 | МОСТИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ | ШТ | 4 |
| 28 | E19-1-2-1 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ | ПРИБОР | 2 |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,53 |
| 29 | 0726-169 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50L | ШТ | 2 |

РАЗДЕЛ 8: КАНАЛИЗАЦИЯ К1

| | | | | |
|------|-----------|--|-------|--------|
| 30 | E17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,4 |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 |
| 30.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 |
| 30.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 |
| 30.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 |
| 31 | 402-361 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 6 |
| 32 | 402-362 | ВОДОСПУСКНОЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ УНИТАЗНЫХ БОЧКОВ | ШТ | 8 |

СОСТАВИЛ:



№ 4920-615e-4b6a-84c7-d0d9-1142-6314
Хужжат яратилинган сана: 2020-02-18
Ариза рақами: 16921693

Хужжат берилган: ООО "SMART PROJECT INNOVATION"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307049185

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ООО "SMART PROJECT INNOVATION" га объектларнинг мураккаблик тоифалари
классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат курилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Уй-жой-хўжалик курилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан
шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 18-02-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000579

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307049185

Юридик шахснинг почта манзили: FARG'ONA SHAHAR XALQLAR DO'STligi KO'CHASI, 76-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжаттинг нусхаси хисобланади.
Электрон ҳужжаттинг нусхасида кўрсатилган мавзумотлар тўғрилигини текшириш учун
hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил
телефон ёдамида QR-кодни сканер килинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги мавзумотлар қонуний
хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни ради этишлари қатъян тақиқланган.

7620



Самеда Рез