



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 11-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56129

Obyekt nomi «Тошкент вилояти, Тошкент тумани Богизилол МФЙ да жойлашган 4-мактабни дераза ромларини алмаштириш»

Buyurtmachi - Тошкент тумани халқ таълими бўлими.

Bosh loyihachi - МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP»

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 30-12-2021 йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 54419

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент тумани халқ таълими бўлими» томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойихани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиха-смета ҳужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Тошкент тумани халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» МЧЖ томонидан келишилган 2022 йилда.
- 2.3. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 149969,415 минг сўм миқдорида.
- 2.4. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - дераза ромларини алмаштириш ишлари;
 - девор юзасини сувга асосланган водоземлюсия билан бўяш ва бошқалар.
- 3.2. Ҳисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган

11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Буюртмачи Тошкент тумани халқ таълими бўлими 2022 йилда.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 149969,415 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 4664,413 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 145305,002 минг сўмни ташкил этди, жумладан:
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 6.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- **7.1.** Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра « **Тошкент вилояти, Тошкент тумани Богизилол МФЙ да жойлашган 4-мактабни дераза ромларини алмаштириш** » экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 145305,002 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 7.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami o'g'li



OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БОҒИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89



ЧОРИЕВ З. Б.

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ТАШКЕНТ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БОҒИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **9388,54** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2022 года - 26481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 19 % от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БОҒИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89

определилась в сумме **145305,002** тыс.сум
(сто сорок девять миллионов девятьсот шестьдесят девять тысяч четыреста пятнадцать)
сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "БОФИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 21518,272 |
| | Отчисление на социальное страхование | 2582,193 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 220,230 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3%) | 81857,604 |
| | Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%) | 0,000 |
| 4 | Оборудование с учетом транспортных услуг (2%) | 0,000 |
| Итого: | | 106178,299 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика (19 %) | 20173,877 |
| 6 | Затраты на страхования объекта (0,4%) | 0,000 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС | | 126352,176 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС | | 18952,826 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %) | 0,000 |
| Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика: | | 145305,002 |

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ЧОРИЕВ З. Б.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БОҒИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за I квартал 2022 года - 26481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 812,5800 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 812,5800 \times 26481,42 : 1000 = 21518,272 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$21518,272 \times 12 : 100 = 2582,193 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 21518,272 + 2582,194 = 24100,466 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **220,230** тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **81857,604** тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|---------------|---|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 21518,272 | 20,27 |
| | Отчисление на социальное страхование | 2582,193 | 2,43 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 220,230 | 0,21 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 81857,604 | 77,09 |
| 4 | Оборудование | 0,000 | 0,00 |
| Итого: | | 106178,299 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 17,27% от суммы прямых затрат.

Пп - 106178,299 x 19 : 100 = 20173,877 тыс.сум
Итого: 106178,299 + 20173,877 = 126352,176 тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 126352,176 x x = 0,000 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 126352,176 + 0,000 = 126352,176 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 126352,176 x 1,15 = 145305,002 тыс.сум

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ЧОРИЕВ З. Б.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4 РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БОҒИЗИЛОЛ" МСГ улица
БОБУР ДОМ №89**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

| N п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|--|--|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 812,580178 | | |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11,537270 | | |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 812,58 | | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|---|--|------------|----------|----------|------------------|
| 1 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,031160 | 14551,68 | 453,43 |
| 2 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 8,767440 | 2268,60 | 19889,81 |
| 3 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,192000 | 57980,56 | 11132,27 |
| 4 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,006978 | 57980,56 | 174346,27 |
| 5 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,874100 | 5013,06 | 14408,04 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | СУМ | | | 220229,82 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| | | | | | |
|----|---|------------|------------|-------------|-------------------|
| 1 | ВОДА | М3 | 0,402500 | 1000,00 | 402,50 |
| 2 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ | Т | 0,001541 | 9600000,00 | 14793,60 |
| 3 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000350 | 9600000,00 | 3360,00 |
| 4 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002564 | 9600000,00 | 24612,60 |
| 5 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 1,223365 | 900000,00 | 1101028,54 |
| 6 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,080640 | 1200000,00 | 96768,00 |
| 7 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,065280 | 1250000,00 | 81600,00 |
| 8 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,002800 | 8000000,00 | 22400,00 |
| 9 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000975 | 7800000,00 | 7605,00 |
| 10 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,013250 | 10080000,00 | 133560,00 |
| 11 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,075200 | 24500,00 | 26342,40 |
| 12 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 3,680000 | 385000,00 | 1416800,00 |
| 13 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,396800 | 2000,00 | 793,60 |
| 14 | ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ | 1000ШТ | 0,747500 | 600000,00 | 448500,00 |
| 15 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,009830 | 35000000,00 | 344055,60 |
| 16 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 311,600000 | 1200,00 | 373920,00 |
| | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | СУМ | | | 4096541,83 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|
| 1 | ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН | М2 | 132,840000 | 545000,00 | 72397800,00 |
| 2 | ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 82,000000 | 800,00 | 65600,00 |
| 3 | ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ | ПМ | 77,900000 | 37400,00 | 2913460,00 |
| | ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ | СУМ | | | 75376860,00 |

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БОГИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ-МОНТАЖ ПРОЕМА | | | | | |
| 1 | E56-001-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛОМКОЙ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ | 100ШТ | 0,4100 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 383,53 | 157,2473 |
| 1.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,01 | 2,8741 |
| 2 | E1001-027-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100М2 | 1,3284 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 134,52 | 178,6964 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,4 | 9,8302 |
| 2.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,6 | 8,7674 |
| 2.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,17 | 2,8826 |
| 2.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00193 | 0,002564 |
| 2.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0206 | 0,027365 |
| 2.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0074 | 0,00983 |
| 3 | СЦЕНА-1 | ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН | М2 | 132,8400 | |
| 4 | E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,7790 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,19 | 16,507 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,19 | 0,14801 |
| 4.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,03116 |
| 4.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,11685 |
| 4.5 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 311,6 |
| 5 | СЦЕНА-2 | ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ | ПМ | 77,9000 | |
| 6 | E1201-008-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ | 100М2 ФАСАДА | 0,2500 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,4 | 3,35 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0075 |
| 6.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0075 |
| 6.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0014 | 0,00035 |
| 6.5 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0112 | 0,0028 |
| 6.6 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0039 | 0,000975 |
| 6.7 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,053 | 0,01325 |
| 7 | СЦЕНА-3 | ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 82,0000 | |
| 8 | E61-007-03 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100М2 | 1,1500 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 349,45 | 401,8675 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 1,334 |
| 8.3 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,4025 |
| 8.4 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ | Т | 0,00134 | 0,001541 |
| 8.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 1,04 | 1,196 |
| 8.6 | 43546 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | 3,2 | 3,68 |
| 8.7 | 44106 | ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ | 1000ШТ | 0,65 | 0,7475 |
| 9 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,2800 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 54,912 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,2176 |
| 9.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,192 |
| 9.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,08064 |
| 9.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,06528 |
| 9.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,0752 |
| 9.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,3968 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|-------------------------|------|--|--------|---------|----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 812,5802 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 11,5373 |
| | | ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 82,0000 | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 0,03116 |
| 4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 8,7674 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|---|--------|---|----------|
| 5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,192 |
| 6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 3,007 |
| 7 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2,8741 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 8 | 9210 | ВОДА | М3 | | 0,4025 |
| 9 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ | Т | | 0,001541 |
| 10 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | | 0,00035 |
| 11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,002564 |
| 12 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 1,2234 |
| 13 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0,08064 |
| 14 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,06528 |
| 15 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0,0028 |
| 16 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0,000975 |
| 17 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | | 0,01325 |
| 18 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 1,0752 |
| 19 | 43546 | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | | 3,68 |
| 20 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 0,3968 |
| 21 | 44106 | ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ | 1000ШТ | | 0,7475 |
| 22 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,00983 |
| 23 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | | 311,6 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 24 | СЦЕНА-1 | ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН | М2 | | 132,84 |
| 25 | СЦЕНА-3 | ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | | 82 |
| 26 | СЦЕНА-2 | ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ | ПМ | | 77,9 |

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ОКОН ШКОЛЫ №4
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "БОҒИЗИЛОЛ" МСГ улица БОБУР ДОМ №89**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

| N п.п. | Наименование физических объемов работ | Единица измерения | Количество | Предложение участника | |
|--------|---|-------------------|------------|-----------------------|---------------|
| | | | | на единицу | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛОМКОЙ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ | 100ШТ | 0,41 | | |
| 2. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100М2 | 1,3284 | | |
| 3. | ОКОННЫХ БЛОК ПВХ СТЕКЛОПАКЕТН | М2 | 132,84 | | |
| 4. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,779 | | |
| 5. | ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПВХ | ПМ | 77,9 | | |
| 6. | УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ | 100М2 ФАСАДА | 0,25 | | |
| 7. | ПЛАСТИКОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 82 | | |
| 8. | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО ДЕРЕВУ ИЗВЕСТКОВО-АЛЕБАСТРОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100М2 | 1,15 | | |
| 9. | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,28 | | |



№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958
 Ҳужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза
 рақами: 43845061



Ўзбекистон
 Республикаси
 Қурилиш вазирлиги

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati ga ob'ektlarning murakkablik toifalari klassifikatori b'iyicha III toifadagi ob'ektlar uchun quyidagi:

Тулик комплекда лойиҳалаш б'йича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Об'ектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Об'ектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш об'ектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Об'ектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз токли қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенту, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобускуналари, сув қувури ва канализация, газ таъминоти, совуқ таъминоти, электр асбобускуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001451 mas'uliyati cheklangan jamiyati ga ob'ektlarning murakkablik toifalari klassifikatori b'iyicha III toifadagi

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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 ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

9449

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон

ёрдамида QRмаълумотлар тўғрелигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ

электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

