

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

«KOMFORT STROY GRAND» МЧЖ

Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

СМЕТА

*Андижон вилояти Хонобод шаҳарида жойлашган 6-ДМТТ
биносини эшик ва ромларини капитал таъмирлаш*

КНИГА - 1

*Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость, ведомость расхода
материалов*

Составлено в текущих ценах

Директор.

Г И П :



З.Расулов

Х.Ибрагимов

г. Андижан.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Андижон вилояти Хонобод шаҳарида жойлашган 6-ДМТТ биносини эшик ва ромларини капитал таъмирлаш

Стоимость работ и затрат 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 ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Ппр - прочие затраты производственного характера;
Пз - прочие затраты заказчика ;
Зо - затраты на на оборудование;
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 15101,047 \text{ тыс. сум}$$

- Траб** - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2017-2018 г (октябрь-сентябрь), принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. сум
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi = 25727,10 \text{ сум}$$

где:

- Змс** - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 0 сум
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 9169,00 чел/час

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 цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 341007,200 \text{ тыс. сум}$$

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 ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 215837145,800 \text{ тыс. сум}$$

где:

СМ1, СМ2, СМ3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 3-й квартал за 2022 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 6336$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской области

Пп - 114 372,468 тыс. сум

VIII. прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, АПЗ, авторский надзор, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для

Составил :



Исходные данные определении стартовой стоимости

Андижон вилояти Хонобод шаҳарида жойлашган 6-ДМТТ биносини эшик ва ромларини капитал таъмирлаш

| | | |
|--|--------------|-------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 1043,32 | чел / час |
| месяц, определенная на основе статических данных за 01.01.2019 по 31.12.2019 г тыс. сум/ месяц (Змс) | 2423,089172 | тыс. сум месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 166,92 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 341007,20 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 215837145,80 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование по кантракту | 0,00 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы | 5,0 | % |
| Транспортные затраты на оборудование | 2,0 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | 0,0 | % |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК4.01.16-09 п 4.16) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования, приоретаемого в Республике и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п5.5) | 0 | тыс.сум |
| Коэффициент риска | 0 | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |
| | | |

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хонобод сахарида жойлашган 6-ДМТТ биносини эшик ва ромларини капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

на Капремонт
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---|--|--|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E46-04-012-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100 М2 | | 0,64 | 1569193,75 | 1004284 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 103,91 | 66,5024 | 15101,47 | 1004284 |
| 2 | E46-04-012-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОЛОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100 М2 | | 2,6 | 2847231,15 | 7402801 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 188,54 | 490,204 | 15101,47 | 7402801 |
| Итого по разделу " ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ " | | | | | | | 8407085 |
| МОНДАЖ | | | | | | | |
| Итого по разделу " МОНДАЖ " | | | | | | | 0 |
| ВНУТРЕННЯ ОТКОСЫ | | | | | | | |
| 3 | E15-02-019-9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | 0,738 | 3106618,69 | 2292684,59 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 99,11 | 73,14318 | 15101,47 | 1104569,54 |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,96 | 2,18448 | 950 | 2075,26 |
| 3.3 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 1,07822 | 1100000 | 1186039,8 |
| 4 | E15-02-019-9 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.19.013 | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | -0,738 | 2684929,6 | -1981478,04 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80 | -59,04 | 15101,47 | -891590,79 |
| 4.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,96 | -2,18448 | 950 | -2075,26 |
| 4.3 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,34 | -0,98892 | 1100000 | -1087812 |
| 5 | E15-04-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100 М2 | | 0,738 | 783161,11 | 577972,9 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,1 | 25,1658 | 15101,47 | 380040,57 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-------------------|---------|---------|------------|-------------------|
| 5.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,02952 | 54548 | 1610,26 |
| 5.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 | ТН | 0,01837 | 0,01356 | 13338000 | 180824,07 |
| 5.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,61992 | 25000 | 15498 |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЯ ОТКОСЫ" | | | | | | | 889179,45 |
| НАРУЖНАЯ ОТКОСЫ | | | | | | | |
| 6 | E15-04-025-10 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100 М2 | | 0,504 | 783161,11 | 394713,2 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,1 | 17,1864 | 15101,47 | 259539,9 |
| 6.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,02016 | 54548 | 1099,69 |
| 6.3 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 | ТН | 0,01837 | 0,00926 | 13338000 | 123489,61 |
| 6.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,42336 | 25000 | 10584 |
| 7 | E12-01-010-01 | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ ОТЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ | 100 М2 | | 0,2572 | 7456074,02 | 1917702,24 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 112,75 | 28,9993 | 15101,47 | 437932,06 |
| 7.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,018 | 54548 | 982,08 |
| 7.3 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,57 | 0,1466 | 10086956 | 1478788,1 |
| Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТКОСЫ" | | | | | | | 2312415,44 |
| ПРОЕМЫ | | | | | | | |
| 8 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 2,6 | 1910677,21 | 4967760,74 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,93 | 272,818 | 15101,47 | 4119952,84 |
| 8.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 17,68 | 851 | 15045,68 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 5,642 | 54548 | 307759,82 |
| 8.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,012 | 0,0312 | 16827000 | 525002,4 |
| 9 | 50877 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ | М2 | | 260 | 594222 | 154497720 |
| 10 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² И БОЛЕЕ | 100 М2 | | 0,64 | 1973332,01 | 1262932,49 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 66,7392 | 15101,47 | 1007860,03 |
| 10.2 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | ТН | 0,0021 | 0,00134 | 15400000 | 20697,6 |
| 10.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00413 | 0,00264 | 15400000 | 40705,28 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------|-------|--------|-----------|------------------|--|
| 10.4 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТО ДЛИНОЙ 25-30 М Ш СОРТ 1 | М3 | 0,08 | 0,0512 | 3782609 | 193669,58 | |
| 11 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА | М2 | | 64 | 640000 | 40960000 | |
| 12 | Е10-01-035-2 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ. | 100 М.П. | | 1,4 | 331421,37 | 463989,92 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,26 | 29,764 | 15101,47 | 449480,15 | |
| 12.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,266 | 54548 | 14509,77 | |
| 13 | 61180 | СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ -300 ММ, БЕЛЫЙ | М | | 140 | 52957 | 7413980 | |
| Итого по разделу " ПРОЕМЫ" | | | | | | | 209566383,2 | |
| ИТОГО: | | | | | | | 221175063 | |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | 215837145,8 | |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | | 6166775,59 | |
| Заготовительно-складские расходы на материалы | | | | | | | 4111183,73 | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | 15274869,31 | |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | 1011,48 | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | 341007,29 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 231453022,4 | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | | 43304860,48 | |
| Итого с прочими затратами | | | | | | | 274757882,8 | |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | | 274757882,8 | |
| НДС | | | | | | | 41213682,42 | |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | | 315971565,3 | |

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Хонобод шаҳарида жойлашган 6-ДМТТ биносини эшик ва ромларини капитал таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27

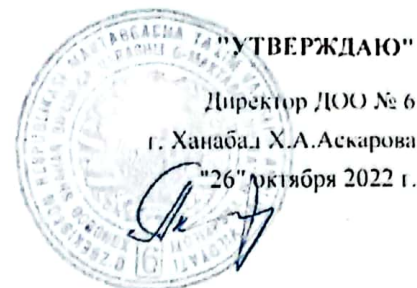
на Капремонт
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|---|----------|------------|----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- | ЧЕЛ-ЧАС | 1011,48228 | 15101,47 | 15274869,31 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 15274869,31 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0 | 950 | 0 |
| 2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 17,68 | 851 | 15045,68 |
| 3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04968 | 54548 | 2709,94 |
| 4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,926 | 54548 | 323251,67 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 341007,29 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,0893 | 1100000 | 98227,8 |
| 2 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,00134 | 15400000 | 20697,6 |
| 3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00264 | 15400000 | 40705,28 |
| 4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,02282 | 13338000 | 304313,67 |
| 5 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,1466 | 10086956 | 1478788,1 |
| 6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,04328 | 25000 | 26082 |
| 7 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,0512 | 3782609 | 193669,58 |
| 8 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА | М2 | 64 | 640000 | 40960000 |
| 9 | 50877 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ | М2 | 260 | 594222 | 154497720 |
| 10 | 61180 | СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ -300 ММ, БЕЛЫЙ | М | 140 | 52957 | 7413980 |
| 11 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0312 | 16827000 | 525002,4 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 205559186,4 |
| Итого: | | | | | | 221175063 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 215837145,8 |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | 6166775,59 |
| Заготовительно-складские расходы на материалы | | | | | | 4111183,73 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 15274869,31 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 1011,48 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 341007,29 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 231453022,4 |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | 43304860,48 |
| Итого с прочими затратами | | | | | | 274757882,8 |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | 274757882,8 |

| | | |
|--|---|-------------|
| | НДС | 41213682,42 |
| | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 315971565,3 |

Доставил: 

Проверил: 



Директор ДОО № 6
г. Ханабад Х.А.Аскарова
"26" октября 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"26" октября 2022 г.

г. Ханабад

Мы, нижеподписавшиеся от заказчика, завхоз ДОО № 6 г.Ханабад М.Х.Рахимова, профком Ф.Н.Исоназарова, методист Н.Т.Турдуева, медсестра Ш.С.Жабборова, воспитатель У.А.Сулаймонова от подрядчика произвели осмотр на предмет определения объемов работ по замене оконных рам и дверей двухэтажного здания ДОО № 6 и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 2 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100 М2 | 0,7053 |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100 М2 | 2,7702 |
| 4 | МОНТАЖ | | 0 |
| 5 | ВНУТРЕННИЕ ОТКОСЫ | | 0 |
| 6 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100 М2 | 1,338 |
| 7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100 М2 | 1,338 |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН | 100 М2 | 1,338 |
| 9 | НАРУЖНАЯ ОТКОСЫ | | 0 |
| 10 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 6,6935 |
| 11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН | 100 М2 | 1,338 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ ОТЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 | 0,4212 |
| 13 | ПРОЕМЫ | | 0 |
| 14 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ И ПЛАСТИКОВЫХ ВНУТРЕННИХ ПОДОКОННИКОВ | 100 М2 ПРОЕМОВ | 2,772 |
| 15 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ | М2 | 277,2 |
| 16 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АКФА | 100 М2 | 0,7053 |
| 17 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА | М2 | 70,53 |

Завхоз ДОО № 6:

М.Х.Рахимова

Профком ДОО № 6:

Ф.Н.Исоназарова

Методист ДОО № 6:

Н.Т.Турдуева

Медсестра ДОО № 6:

Ш.С. Жабборова

Воспитатель ДОО № 6:

У.А. Сулаймонова



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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 16-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73366

Obyekt nomi «Xonobod shaxarda joylashgan №6-davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini eshik va romlarini kapital ta'mirlash

Buyurtmachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Bosh loyihachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 06.02.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi kapital ta'mirlash

Murojaat raqami: № 69236

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 28.04.2022 yildagi №VI-35-40-1-30-K/22-sonli qarori.

Xonobod shaxar №6-DMTTning 16.10.2022 yildagi №60-sonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 27.10.2022 yilda tuzilgan №81-sonli shartnoma.

Xonobod shaxar №6-DMTT tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Xonobod shaxar №6-DMTTning 2022 yildagi aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxarda joylashgan №6-davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini eshik va romlarini kapital ta'mirlash ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ism turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och eshik va deraza bloklarini buzish. Eshik va deraza qirg'oqlari (otkos)ni suvoq qilish. Eshik va deraza qirg'oqlari (otkos) yuzasini quruq gips qarishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Eshik va deraza qirg'oqlari (otkos)ni tashqi

tarafdin suvoq qilish. Tashqi devor yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Deraza tokchasiga po`lat list qoplash. Plastik profildan deraza bloklarini o`rnatish. Alyumin profildan eshik bloklarini o`rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanishi 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 351955,87 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 35984,305 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxarda joylashgan №6-davlat maktabgacha ta'lim tashkilotini eshik va romlarini kapital ta'mirlash ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 130,415 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 315971,565 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich