

*O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
“PARDOZ”
XUSUSIY FIRMASI*



*ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
“ПАРДОЗ”
ХУСУСИЙ ФИРМАСИ*

Лицензия на проектирование – сметные работы № АЛ-000786 от 07.06.2020 год.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ
СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОГ (538,5М) МФЙ ОППОК,
Г.НУРАФШАН ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

стоимость

в текущих договорных ценах

51 672 069 СУМ С НДС

ДИРЕКТОР Ч.Ф. «ПАРДОЗ»:

А.ХАЛИКОВ.

СОСТАВИЛА :

КИМ А.



Ташкент– октябрь 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОГ (538,5М) МФЙ ОППОК , Г.НУРАФШАН, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 33060,13 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 2-й квартал 2022 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты -3%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В
ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стандартная стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стандартная стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Csp + Cpi + Cz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Czm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Cpi - прочие затраты и расходы подрядчика;

Cz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Цср,$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на зарплатную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-члвка (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Сп = Т \times Сч \times Кес,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-члвках;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчисленная исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Кес - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Зме : \Phi ,$$

где:

Зме - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на 1' месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20_год = _____ часа .

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила : _____ сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20_г.- _____ часов;

Часовая ставка- Сч= _____ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб= _____ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей :

Сп=_____ тыс.сум

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

_____ тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - _____ тыс.сум

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШИК4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Пи) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектирование, изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

«УТВЕРЖДАЮ»



2022Г

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N | Основные данные и требования | Содержание основных данных и требований |
|----|---|--|
| 1 | Наименование работ | СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОГ (538,5М) МФЙ ОППОК , Г.НУРАФИШАН, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ |
| 2 | Местонахождение объектов ремонта | Г. Нурафшан |
| 3 | Заказчик | Управление по благоустройству при хокимияте |
| 4 | Ген.проектировщик | ЧФ «ПАРДОЗ» |
| 5 | Основные объемы работ | <p>5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none">* Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. <p>5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none">* Локально ресурсная ведомость* Ведомость расхода материалов* Расчет стоимости ремонта в текущих ценах |
| 6 | Исходные данные для расчетов | <p>6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и предоставленные Заказчиком.</p> <p>6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектнтра Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика.</p> <p>6.3. Заработка плата- по статическим данным</p> <p>6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.</p> <p>6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными.</p> <p>6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком.</p> <p>6.7. Коэффициент риска не учитывается.</p> <p>6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются</p> <p>6.9</p> |
| 7 | Особые условия | <p>7.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.</p> <p>7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.</p> |
| 8 | Объем документации, сдаваемой заказчику | Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе п. 5.2. данного задания в 2-х экземплярах |
| 9 | Источник финансирования | бюджетные средства |
| 10 | Генподрядчик | Определяется на конкурсной основе |



«ЗАКАЗЧИК»



«ИСПОЛНИТЕЛЬ»



2022 Г.

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОГ (538,5М), МФЙ ОНПОК , ГНУРАДЫШАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 (наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек

составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта необходимо произвести нижеследующие виды

работ:

| Наименование работ и затрат | | | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------------|--|---------------------|-------------------|------------|---|
| нр. п/з | нр. ед. | по проектным данным | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ШЕВЕЛЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ однослойных | | 1000M2 | 0,7000 | |
| 7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 27-04-009-01, 27-04-009-02 | | 1000M2 | -0,7000 | |
| 8 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОВЫХ ТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | | 1000M2 | 0,7000 | |
| 9 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 | | 1000M2 | -0,7000 | |

ПОДПИСАЛИ :

Генерал
 Зар. отв.
 Техник ✓

Сергей
 Абай
 Курманов

С. Жумадилов
 А. Мажитов
 И. Рахимов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОГ (538,5М) МФЙ ОППОК , Г.НУРАФШАИ,
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена |
|----------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ | 28 307 007,96 |
| 3 | КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ | |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 6 229 388,06 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 3 221 784,08 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 7 174 054,22 |
| 7 | ИТОГО | 44 932 234,32 |
| 8 | ЗА ЭКСПЕРТИЗУ И ПСД 3,5% | |
| 9 | НАЛОГ НА НДС | 6 739 835,15 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 51 672 069,46 |

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОГ (538,5М) МФЙ ОППОК , Г.НУРАФШАН, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|---|---|------------------|---------------------|---|
| | | на ед. измерения | по проектным данным | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| E2704-009-01 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ | 1000М2 | 0,7000 | | |
| 107 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,8 | 27,36 | |
| 258 АВТОГРЭДДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,4 | 2,38 | |
| 623 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 | 1,645 | |
| 624 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 11,9 | 8,33 | |
| 1135 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ.-Ч | 8,6 | 6,02 | |
| 9219 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 3,9 | 2,73 | |
| 13124 ВОДА | М3 | 30 | 21 | |
| ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ | М3 | 10 | 7 | |
| 13125 ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 22,7 | 15,89 | |
| 13126 ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | М3 | 121 | 84,7 | |
| E2704-009-03 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 27-04-009-01, 27-04-009-02 | 1000М2 | -0,7000 | | |
| 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,72 | -2,604 | |
| 623 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 4,08 | -2,856 | |
| 624 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т | МАШ.-Ч | 3,9 | -2,73 | |
| 13124 ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ | М3 | 3,78 | -2,646 | |
| 13125 ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 11,34 | -7,938 | |
| 13126 ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНИКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ | М3 | 60,6 | -42,42 | |
| E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0,7000 | |
| 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 302 | 211,4 | |
| 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,71 | 13,097 | |
| 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 6,25 | 4,375 | |
| 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 22,3 | 15,61 | |
| 9219 ВОДА | М3 | 178 | 124,6 | |
| 30659 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12,2 | 8,54 | |
| 31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350 | М2 | 7,58 | 5,306 | |
| 32108 МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1" | Т | 0,13 | 0,091 | |
| 36053 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,19 | 0,133 | |
| 36180 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА | М3 | 0,24 | 0,168 | |
| 41353 БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) МИКСЕРНЫЙ В15 | М3 | 204 | 142,8 | |
| 44629 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 11 | 7,7 | |
| 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 | 28 | |
| Е2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 | 1000М2 | -0,7000 | |
| 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,9 | -48,23 | |
| 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 15,08 | -10,556 | |
| 30659 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 7,67 | -5,369 | |

| ПРОГРАММНЫЙ КОД | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | 4 | 5 | 6 | 4060 |
|-----------------|---|----|-------|--------|------|
| 36053 | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) МИКСЕРНЫЙ В15 | М3 | 0,13 | -0,091 | |
| 41353 | | М3 | 132,6 | -92,82 | |

ЧЕГО ВОДОЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)

БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)

ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т

КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т

КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л

МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л

ИТОГО

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА

ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТИЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600

ФРАКЦИИ 10-40 ММ

ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТИЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600

ФРАКЦИИ 40-70 ММ

ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТИЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600

ФРАКЦИИ 70-120 ММ

ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ

ТОЛЬ С КРУТИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-

350

МАСТИКА БУТИЛКЛАУЧКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-Г"

ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,

ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА,

ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25,

32, 40 ММ I СОРТА

БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)

МИКСЕРНЫЙ В15

ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ

ИТОГО

СУМ

27 482 532

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

СУМ

6 229 388

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

СУМ

3 221 784

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СУМ

27 482 532

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%

СУМ

824 476

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ

СУМ

37 758 180

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19%

СУМ

7 174 054

ИТОГО

СУМ

44 932 234

НАЛОГ НА НДС 15%

СУМ

6 739 835

ВСЕГО

СУМ

51 672 069

СОСТАВИЛА





№ 4589-695e-dc04-3312-9a69-3572-2747
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-07
Арзла рақами: 19489886

Хужжат берилган: "PARDOZ" XUSUSIY FIRMASI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200567095

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

"PARDOZ" XUSUSIY FIRMASIга обьектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги обьектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мўҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғуланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000786

Салиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200567095

Юридик шахснинг почта манзили: OQQO'RG'ON TUMANI NAVOIY KO'CHASI 19-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мажбур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлор тўғрилигини текшириш учун geo.rouz.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг нобб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардан маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишини ради этишлари ёзъяни тақириланган.

0774





© O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestr dagi tartib raqami №

20. vil « H » AD/AD 1995

Mazkur guvohnoma yuridik shaxs

Документ

(o'zbeh tilidagi to'liq nomi)

(yuridik shaxs ba'lgan dehqon xo'jaliklari, fermer xo'jaliklari uchun ajratilgan er uchasthusi va uning maydoni ko'satiladi)

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mulkchilik shakli:

Pochta manzili:

Yuridik shaxs kodi:

Tarmoq kodi:

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

Qoshimcha ma'lumotlar:

Vakolatlı organ rahbarı

THSh
1100
MSh
114
MHOBT
172-7d065D1
KTUT
74969394
XXTUT
66000
STIR
200567095





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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

Holat: Ijobjiy
Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH
Sana: 26-10-2022 yil



Ylg'ma ekspert xulosasi № 66946

Obъekt nomi «Тошкент вилояти Нурафшон шаҳри Оппоқ МФЙ худудида (538,5м) пиёдалар йўлакларини қуриш»

Buyurtmachi - XФ «PARDOZ» (Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси учун)

Bosh loyihachi - XФ «PARDOZ»

Litsenziya AL-000786 от 07.05.2020г.

Moliyalashtirish manbal - Бюджет хисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 63707

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 19 октябрдаги 54-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

2.2. Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 51672,069минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурӣ манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Нурафшон шаҳри Оппоқ МФЙ худудидаги пиёдалар йўлаклари қуидаги параметрларга эга:

-таъмиrlanaётган йўлакнинг умумий узунлиги - 538,5м;

-ўртача эни - 1,3м.

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада күйидаги ишлар
күзда тутилган:
.майдаланган тошдан қалинлиги бсм ли асосларни ўрнатиш;
.қалинлиги 7см ли цемент-бетонли қопламаларни ўрнатиш ва бошқалар.

3.3. Хисоб - 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 хукуматининг айrim қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "курилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий курилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, курилиш 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.

4.1. Буюртмачи - Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси 2022 й.

4.2. Лойиха ташкилоти - ХФ «PARDOZ» 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хуносалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг нархи ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 51672,069минг сўмни ташкил этди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% микдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Нурафшон шаҳри Оппоқ МФЙ худудида (538,5м) пиёдалар йўлакларини қуриш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 51672,069минг сўм микдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан

тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тұғрисидаги вактінчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига күра ишларнинг қиймати амалдаги меъерий хужжатлар талабларини ҳисобға олған ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI