

Директор Областного Самаркандского
Перинатального центра
ХАМРОЕВА Л.К.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по текущему ремонту дорог внутреннего двора и дорожки
Перинатального центра

1. Общая информация о закупке.

- **Наименование заказчика:** Самаркандский Областной Перинатальный центр

Цена контракта включает в себя: все расходы Подрядчика по выполнению Контракта в соответствии с видами работ, предусмотренными сметным расчетом и Техническим заданием, транспортные расходы, накладные расходы, налоги стоимость ремонтных работ, вывоз строительного мусора и все другие обязательные платежи.

- **Место выполнения работ:** г.Самарканд улица Али Кушчи,3
- **Сроки (периоды) выполнения работ:** 5 (Пять) календарных дней с даты подписания Контракта.
- **Виды выполняемых работ:** согласно сметной документации.

2. Общие требования.

- 2.1. Работы должны быть выполнены в полном объеме, в соответствии с условиями проекта Контракта и приложений.
- 2.2. Все работы на объектах Заказчика производятся в рабочие дни (понедельник-пятница) с 09 часов 00 минут до 16 часов 00 минут.
Доставка, погрузка, разгрузка строительных, отделочных материалов, оборудования производится силами Подрядчика.
Работы выполняются в условиях действующей организации. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе организации или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно – пропускного режима, внутренних требований Заказчика о правилах прохода на территорию, в здания и помещения, о нахождении на объекте Заказчика – является обязательным условием для Подрядчика.
- 2.3. Вынос мусора, перемещение стройматериалов необходимо осуществлять с соблюдением условий для безопасного прохода сотрудников .
- 2.4. При организации и проведении работ должны выполняться требования государственных стандартов, технических регламентов, строительных норм и правил, межотраслевых и отраслевых (по принадлежности) нормативных правовых актов. Содержание работ по перечню и объемам должно соответствовать Смете.
Применяемые при выполнении работ материалы, по характеристикам должны соответствовать требованиям настоящего Технического задания.
Отключение электроэнергии в помещениях для проведения работ, в случае необходимости, Подрядчик осуществляет по предварительному согласованию с Заказчиком.
Подрядчик несет ответственность за сохранность (риск случайной гибели) всех поставленных для реализации Контракта материалов на объекте до сдачи готового объекта в эксплуатацию.
Используемые и применяемые Подрядчиком строительные и отделочные материалы, комплектующие, детали, оборудование должны быть новыми, ранее не использовавшимися, должны соответствовать государственным стандартам, техническим регламентам и условиям, отвечать требованиям пожарной и экологической безопасности, иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, при наличии соответствующих требований - сертификаты пожарной безопасности и другие документы, удовлетворяющие их качество и безопасность.
- 2.5. Подрядчик должен обеспечить объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью работ.

6. Персонал должен иметь соответствующую квалификацию. При проведении работ Подрядчик должен обеспечить свой персонал соответствующими средствами защиты, обувью, спецодеждой соответствующего образца (униформа, каски, и т. п.)
- 2.7. Подрядчик должен обеспечить высокое качество работ за счет привлечения квалифицированного инженерно-технического персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, использования инструментов и оборудования, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ, предоставления сертификатов и других документов, соблюдения гарантий по качеству исполнения работ.
- 2.8. При осуществлении выполнения строительных работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения работ Подрядчик должен предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение прилегающей территории Заказчика строительными отходами.
- 2.9. Подрядчик при подписании Контракта должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за работы на Объекте.
- 2.10. Подрядчик обязан перед выполнением работ провести инструктаж своих работников по технике безопасности и пожарной безопасности.
- 2.11. Персонал должен иметь соответствующую группу допуска по электробезопасности (подтверждается соответствующими удостоверениями).
- 2.12. Все сколы, трещины, другие внешние дефекты, обрывы кабельных линий, другие неисправности, возникшие при выполнении работ Подрядчиком, устраняются самим Подрядчиком и за собственный счет в сроки согласованные с Заказчиком.
- 2.13. Подрядчик обязан соблюдать временные режимы шумовых работ, определенные Заказчиком.
- 2.14. При производстве работ Подрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства РУз пожарной безопасности, в том числе Пожарная безопасность зданий и сооружений. Ответственность за пожарную безопасность на объекте в местах проведения выполняемых работ несет персонально руководитель Подрядчика или лицо его заменяющее, о чем Подрядчик предоставляет Заказчику копию приказа при заключении Контракта.
- 2.15. Гарантийный срок на выполненные работы – 12 месяцев с даты подписания акта сдачи – приемки выполненных работ, а на материалы – в соответствии с гарантийной документацией их производителя, в случае их отсутствия - не менее 24 месяцев с даты установки на объекте. Увеличение гарантийного срока на оборудование и материалы должно быть подтверждено документами завода-изготовителя.
- 2.16. Если в гарантийный период, установлены для результата работ, обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика и препятствующие нормальной эксплуатации результата работ, то Подрядчик обязан их устранить в установленный Заказчиком срок за свой счет.
- 2.17. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта об обнаруженных дефектах и недостатках, для их подтверждения Заказчик проводит за счет Подрядчика квалифицированную экспертизу с привлечением специалистов, по итогам которой составляется соответствующий акт, фиксирующий затраты по исправлению дефектов и недостатков, для обращения в Арбитражный суд города Самарканда.

3. Требования к качественным характеристикам работ и услуг, требования к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ

3.1. Применяемые строительные и отделочные материалы, оборудование и их характеристики отражены в приложении к техническому заданию к Смете.

Применяемые строительные и отделочные материалы, оборудование могут расходиться со Сметой только в случае, позволяющем улучшить эксплуатационные свойства и качество результата работ в целом.

Используемые материалы и оборудование должны соответствовать установленным требованиям, ГОСТ, ТУ и регламентам, и обеспечены техническими паспортами, сертификатами и документы удостоверяющими их качество.

3.2. До установки оборудования Подрядчик обязан представить (передать) Заказчику техническую, эксплуатационную документацию, технические паспорта, сертификаты качества и безопасности, гигиенические сертификаты, составленные на узбекском или русском языке.

3.3. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам, дефектным ведомостям и техническим условиям, за сохранность всех

оставленных для реализации Контракта материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

4. Требования к отдельным элементам выполнения работ и применяемым материалам при проведении ремонта:

Для качественного выполнения работ все применяемые материалы должны соответствовать требованиям к материалам «Требования к используемым материалам» (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию), требованиям настоящего Технического задания, а так же соответствовать требованиям действующих нормативных документов, ГОСТ, ТУ, технических регламентов и т.п. В случае, если в настоящем Техническом задании и приложениях к нему имеются ссылки на конкретные «товарные знаки», допускается применение их эквивалента. Качество предлагаемых к применению материалов должно соответствовать техническим и качественным характеристикам, приводимые в настоящем Техническом задании, за исключением случаев несовместимости и/или необходимости взаимодействия таких материалов, приводимых в настоящем Техническом задании.

Все поставляемые для ремонта материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов и т.п. должны быть представлены Заказчику до момента начала производства работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов и оборудования. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

Полный перечень работ указан в сметной документации, приложенной к настоящему техническому заданию и являющейся неотъемлемой частью настоящего технического задания.

При производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии.

6. Условия приемки работ, требования к исполнительной документации, условия оплаты:

После завершения выполнения работ, предусмотренных Контрактом, не менее чем за 2 (два) календарных дня, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика об окончании работ.

В день приемки работ Подрядчик представляет Заказчику комплект отчетной документации, предусмотренной Техническим заданием:

- Акт выполненных работ, подписанный Подрядчиком в 2 (двух) экземплярах
- Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве ремонтных работ;
- Акты освидетельствования скрытых работ.

В течение 3 (трех) календарных дней Заказчик обязан осмотреть выполненную работу с участием Подрядчика и провести приемку выполненных работ, для чего Стороны к указанному сроку направляют своих ответственных лиц, назначенных по Контракту.

Сдача-прием работ без проведения осмотра Заказчиком не допускается.

Заказчик, не позднее 10 (десяти) календарных дней после получения исполнительных документов, направляет Подрядчику подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки работ, либо запрос о предоставлении разъяснений о результате работ, или мотивированный отказ от их принятия, или акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения.

В случае отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов работ, Подрядчик обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений о результатах выполненных работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения, Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки/произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствии с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ.

В случае если выявленные недостатки и необходимые доработки будут устранены Подрядчиком в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов о разъяснениях в отношении выполненных работ Заказчик принимает выполненные работы и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки работ, один из которых направляет Подрядчику в порядке, предусмотренном Contractом.

Заказчик производит оплату за выполненные полностью и качественно работы, в безналичном порядке, перечислением денежных средств со своего лицевого счета на расчетный счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в Contractе.

Оплата производится в течение **15 (пятнадцати) рабочих дней** с даты подписания документов о приемке работ, при условии предоставления Подрядчиком одновременно полного пакета правильно оформленных оригиналов документов:

Акта приема-передачи выполненных работ, в 2(двух) экз., подписанных Подрядчиком ;

Счета (с указанием реквизитов Сторон);

Счета-фактуры;

Акта об исполнении контракта в 2(двух) экз., подписанных Подрядчиком.

Во всех документах, предоставленных к оплате, помимо предусмотренных реквизитов должны быть указаны номер и дата заключения Contractа.

При несоблюдении Подрядчиком требований о предоставлении всех документов и при отсутствии в них требуемых реквизитов, в том числе номера и даты заключения Contractа, Заказчик имеет право не принимать такие документы к оплате, в таком случае он не несет ответственности за просрочку оплаты.

Авансовый платеж составляет 30%.от суммы контракта.

Заместитель главного врача по АХЧ



Ж.КЕНЖАЕВ

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati

Samarqand sh.A.Nabiyev ko'chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50
Fax: (+99866) 234-48-14
e-mail: Komilov1979@internet.ru



«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью

г. Самарканд, улица А.Набиева дом 3
Tel: (+99893) 725-66-50
fax: (+99866) 234-48-14
e-mail: Komilov1979@internet.ru

Буюртмачи: Самарканд вилояти “Перинатал” маркази

**Самарканд вилояти “Перинатал” маркази ички ховлиси ва йулакларини
жорий таъмирлаш S=3200 м2 1-этап**



Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

1-Нуста

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati

Samarqand sh.A.Nabiyev ko`chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50
Fax: (+99866) 234-48-14
e-mail: Komilov1979@internet.ru



« SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью

г.Самарканд,улица А. Набиева дом 3
Tel: (+99893) 725-66-50
fax:(+99866) 234-48-14
e-mail: Komilov1979@internet.ru

Буюртмачи: Самарқанд вилояти “Перинатал” маркази

Самарқанд вилояти “Перинатал” маркази ички ховлиси ва йулакларини
жорий таъмирлаш S=3200 м2 1-этап

Директор

Лойиха бош муҳандиси

Мутахассис

ЭКЗ _____



1 4 13
Ж.М.Комилов
Ж.Бегалиев
Х.Элмуродов

Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

АРХ№ _____

Смета хужжатлари

Самарқанд 2022-й

« SAM PROJECT BUNYODKOR »

МЧЖ директори Ж.Комиловга

Ушбу оркали Сиздан, Самарканд вилояти “Перинатал” маркази шифохонасининг ички ховлиси ва йулақларини жорий таъмирлаш учун лойиҳа смета хужжатларини тайёрлаб экспертизадан утказиб беришингизни сурайман.

Тулов кафолатланади:

Самарканд вилояти “Перинатал” маркази

Директори:



Л.К.Хамроева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт внутренние двори и дорожки "Перинатального центра" по Самаркандского Облуста. S=3200 м2 1-этап

Основные проектно-технические решения

а) дорожная часть.

Дефектный акт (опись работ) от 2022 г. Утвержденный директором "Перинатального центра" по Самаркандского облуста Л.К.Хамраева.

На основании обмерных работ и составленной дефектной ведомости утвержденный директором "Перинатального центра" по Самаркандского облуста Л.К.Хамраева составлено ведомость объемов работ и составлено сметная документация.

б) Сметный часть

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу авс4- (5.4.3). расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:
$$И = (сзп + сэм + см) * 15\%$$
, 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 с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов .

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле : $сзп = \text{траб} \times \text{змс} \times \text{ксс}$, где: траб- трудо затраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами; змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан в месяц 11 стоимость затрат на эксплуатация машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно гос экспертизы.

2. Среднечасовая заработная плата рабочих -строителей с учётом отчисления на социальное страхование принята по I-квартала 2022 г Сам.обл.

3. Стоимость эксплуатация машин и механизмов, материальные ресурсы, прочих затрат подрядчика -18,11 % принято : пратакол соглашения Утвержденной 2021 года зам хакимом облуста Самарканда А.Г.Шукуровом за 2022 г. заключения №44/1-2021 г от. 22.01.2021 г для ЙМФУК Багишамал и электроного каталога I-квартала 2022 г.Заключения № 08P/3-2022 от.30.05.2022 г для ООО «NEW TECH SAMARKAND».

4. Согласно шнк 4.02.01-04 «земляные работы» техн.часть табл. 1-1,объёмный вес гравийно-песчанной смеси принят-1600 кг/м3.

5. Для взаиморасчётов между «заказчиком» и «подрядчиком» объёмный вес и перевозка инертных материалов, а/бетонной смеси для каждого карьера и асфальтобетонного завода требуется принимать на основании обмер и лабораторных исследований.

Составил:

Э.Хамдамов

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
МЧЖ директори Ж.Камиловага



Ушбу орқали Сиздан, Самарканд вилояти "Перинатал" маркази ички ховлиси ва йулакларини жорий таъмирлаш учун лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишида "Самарканд Минтақавий Йулларга Буюртмачи Хизмати" ДУК нинг ички йулларни жорий таъмирлаш учун 2022 йилда тасдиқланган келишув баёнидаги нархлардан фойдаланишингизга қарши эмаслигини булдираман..

Самарканд вилояти "Перинатал" маркази

Директори:



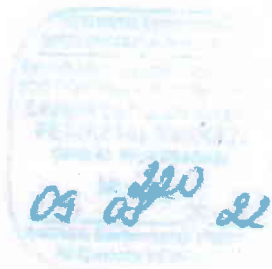
Л.К.Хамроева

Ж.Б.Келдиев

«Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси»

Самарқанд вилояти филиали бошлиғи

Ш.М.Илмуротов га



Ушбу орқали Сиздан, Самарқанд вилояти “Перинатал” маркази шифохонасининг ички ховлиси ва йўлакларини жорий таъмирлаш учун тайёрланган лойиҳа смета хужжатларини экспертизадан ўтказиб беришингизни сурайман.

Экспертиза харажатлари учун тулов кафолатланади.

Тулов кафолати “SAM PROJECT BUNYODKOR” МЧЖ томонидан амалга оширилади.

Самарқанд вилояти “Перинатал” маркази

Директори:




J.K. Xamroeva



ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ "ПЕРИНАТАЛ" МАРКАЗИ ХОВЛИСИ ВА ИЧКИ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ S=3200 M2 (1-ЭТАП)**

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) |
|-----|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 213 605 819 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 13 416 610 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 64 249 676 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | 8 172 009 |
| 6 | ИТОГО: п. 2-5 | 299 444 114 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 % | 54 229 329 |
| 8 | ИТОГО: п. 2-7 | 353 673 443 |
| 9 | НДС -15 % | 53 051 016 |
| 10 | ИТОГО: п. 2-9 | 406 724 459 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

САМАРКАНД ВЕЛОЯТТИ "ПЕРИНАТАЛ" МАРКАЗИ ХОВЛИСЕ ВА ИЧКИ БУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ S=3200 M2 (1-ЭТАП)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 693,768 | 19338,75 | 13 416 610 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 13 416 610 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,464 | 199244,1 | 92 449 |
| 2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 5,004 | 188030 | 940 902 |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,95 | 134004,3 | 2 404 855 |
| 4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,845 | 1676 | 3 092 |
| 5 | 162 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 74,620 | 71069 | 5 383 169 |
| 6 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,101 | 74293 | 7 504 |
| 7 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,710 | 862 | 1 474 |
| 8 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ.-Ч | 0,840 | 336443,1 | 282 612 |
| 9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,300 | 54548 | 16 364 |
| 10 | 3078 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 5,922 | 26939 | 159 533 |
| 11 | 3195 | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | 74,620 | 284862,6 | 21 256 447 |
| 12 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 2,324 | 176154 | 409 351 |
| 13 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,555 | 76681 | 272 601 |
| 14 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 6,372 | 127627 | 813 239 |
| 15 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 36,148 | 162556 | 5 876 009 |
| 16 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (JLC) | МАШ.-Ч | 7,889 | 337815,3 | 2 665 160 |
| 17 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,834 | 178 | 148 |
| 18 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOGAM", 10 Т | МАШ.-Ч | 3,809 | 281524,4 | 1 072 214 |
| 19 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOGAM", 13 Т | МАШ.-Ч | 4,309 | 281524,4 | 1 213 089 |
| 20 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOGAM", 8 Т | МАШ.-Ч | 8,562 | 351449,4 | 3 009 250 |
| 21 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 79,49 | 183304,9 | 14 570 925 |
| 22 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,417 | 58680,7 | 24 470 |
| 23 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 5,004 | 770347,3 | 3 854 818 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 64 249 676 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,94 | 5913043,0 | 11 458 342 |
| 2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 150,222 | 730 | 109 662 |
| 3 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I | Т | 386,2 | 502611,43 | 194 106 323 |
| 4 | 14250 | ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 96,0 | 54837 | 5 264 352 |
| 5 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 140,0 | 19851 | 2 467 348 |
| 6 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,05 | 350000 | 15 750 |
| 7 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,1 | 350000 | 18 900 |
| 8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 3,5 | 426683 | 1 497 657 |
| 9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 15400000 | 13 860 |
| 10 | 36038 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,2 | 3834782,6 | 586 722 |
| 11 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 2,1 | 54837 | 115 158 |
| 12 | С | БАРДЮР ОТ 300-30 | ШТ | 30,0 | 275020 | 8 250 600 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 213 605 819 |

| | | | | |
|--|---|------------|--|--------------------|
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 % | СУМ | | 117 885 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | 8 054 123 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | 299 444 114 |

СОСТАВИЛ:

Хамдамов

Э.ХАМДАМОВ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ "ПЕРИНАТ.Л" МАРКАЗИ ХОВЛИСИ ВА ИЧКИ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ 8-3200 М2 (1-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-----------|--|--|----------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E66-017-22 | ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ БАРДЮР ОТ 300-30 | 100М | 0,9000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128 | 115,2 |
| 1.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 6,47 | 5,823 |
| 1.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,18 |
| 2 | E68-017-01 | РЕЗТОВКА БОРДЮРОВ ОТ 300-30 | 100М | 0,4500 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,6 | 34,02 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,9 | 3,555 |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3:МИН | МАШ.-Ч | 7,9 | 3,555 |
| 2.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,1 | 1,845 |
| 2.5 | 1866 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,8 | 1,71 |
| 2.6 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,1 | 0,045 |
| 3 | E2702-010-01 | УСТАНОВКА БАРДЮРОВ ОТ 300-30 | 100М | 0,9000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,8 | 62,82 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,65 | 0,585 |
| 3.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,549 |
| 3.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,036 |
| 3.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 0,054 |
| 3.6 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3,9 | 3,51 |
| 3.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0009 |
| 3.8 | 36038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0,17 | 0,153 |
| 3.9 | С | БАРДЮР ОТ 300-30 | ШТ | 30,0 | |
| 4 | E310-2002 | АТВОЗКА ДЕМОНТЕРОВАННЫХ БАРДЮРОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА БАЗУ, РАССТОЯНИЕ АТВОЗКИ СВ. 0,2 ДО 0,4 КМ | Т | 11,10 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0091 | 0,101 |
| 4.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,0091 | 0,101 |
| 5 | E311-052-01 | ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: | Т | 35,00 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,024 | 0,84 |
| 5.2 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 0,024 | 0,84 |
| 6 | E310-1017 ПНКА.04.06- 14 Р.З.Т.7 К=0,49 | ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ВЫВОЗКИ 17 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ВЫВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т | 35,00 | |
| 6.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,066395 | 2,324 |
| 6.2 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,066395 | 2,324 |
| 7 | E2702-009-01 | СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ | 100 М2 | 41,00 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 3,49 | 143,090 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,46 | 223,860 |
| 7.3 | 162 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 1,82 | 74,620 |
| 7.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,82 | 74,620 |
| 7.5 | 3195 | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | 1,82 | 74,620 |
| 7.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,2 | 131,200 |
| 8 | E2714-034-01 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ | 1000 М2 | 5,4900 | |
| 8.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,15 | 0,824 |
| 8.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС) | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,824 |
| 9 | E0402-027-06 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 1000 М2 | 0,9700 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 123 | 119,310 |
| 10 | E2704-034-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТЫЛАЮЩИХ И ВЫРАВНЕНВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ | 100 М3 | 1,40 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 20,2 |

| | | | | | |
|-------|----------------------------|---|---------|--------|--------|
| 10.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 2,2 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 6,7 |
| 10.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 9,9 |
| 10.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 1,3 |
| 10.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 7 | 9,8 |
| 10.7 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 100 | 140,0 |
| 11 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА | 100 МЗ | 2,050 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 29,520 |
| 11.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 3,178 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,29 | 8,795 |
| 11.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 14,514 |
| 11.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,65 | 1,333 |
| 12 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИ СЛОЯ 3СМ | 100 МЗ | 0,96 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 20,74 |
| 12.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 1,72 |
| 12.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 2,36 |
| 12.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 11,72 |
| 12.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,87 |
| 12.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 7 | 6,72 |
| 12.7 | 14250 | ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 100 | 96,00 |
| 13 | E2706-026-01 | ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л | Т | 1,6000 | |
| 13.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,46 |
| 13.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 1,65 |
| 14 | E2713-010-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 2,700 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 46,2 |
| 14.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т) | МАШ.-Ч | 1,44 | 4,0 |
| 14.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,67 |
| 14.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,4 |
| 14.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,33 |
| 14.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 4,0 |
| 14.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 8,6 |
| 14.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 3,8 |
| 14.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 4,3 |
| 14.10 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I | Т | 96,6 | 268,5 |
| 14.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,9 | 2,5 |
| 14.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,030 |
| 15 | E2713-011-01 ДОП. 9 К-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 2,700 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 3,2 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 2,0 |
| 15.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т) | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,00 |
| 15.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,17 |
| 15.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,083 |
| 15.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,00 |
| 15.7 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I | Т | 24,22 | 67,3 |
| 15.8 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,0078 |
| 16 | E2707-001-01 | УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (3СМ) | 100М2 | 4,20 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 60,48 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,07 | 0,294 |
| 16.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,126 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,084 |
| 16.5 | 3078 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 0,85 | 3,57 |
| 16.6 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,06 | 0,252 |
| 16.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 0,5 | 2,1 |
| 16.8 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I | Т | 7,14 | 29,988 |
| 17 | E2707-001-02 К-4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1 | 100М2 | 4,20 | |

| | | | | | |
|------|--------|--|--------|------|--------|
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 17.2 | 3078 | ВНЕРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | ЧЕЛ.-Ч | 9,28 | 38,976 |
| 17.3 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I | МАШ.-Ч | 0,56 | 2,352 |
| | | | T | 4,84 | 20,328 |

СОСТАВИЛ:

Александр В

Э.ХАМДАМОВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

| № | Наименование материалов | Единица измерения | Количество | Объемный вес т/м ³ | Общая тонна | Дальность возки км | тош/км | Стоимость за один т/км | Стоимость грунтоперевозок |
|---|---------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| САМАРКАНД ВИЛОЯТИ "ПЕРИНАТАЛ" МАРКАЗИ ХОВЛИСИ ВА ИЧКИ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ S=3200 М2 (1-ЭТАП) | | | | | | | | | |
| 1 | АСФАЛЬТОБЕТОН | т | 386,2 | 1 | 386 | 10 | 3862 | 992,0 | 3 831 060 |
| 2 | БИТУМ | т | 1,94 | 1 | 1,9 | 10 | 19 | 992,0 | 19 223 |
| 3 | ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | м ³ | 96,00 | 1,5 | 144 | 10 | 1440 | 992,0 | 1 428 480 |
| 4 | КША | м ³ | 140,00 | 1,6 | 224 | 14 | 3136 | 885,0 | 2 775 360 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 8 054 123 |

Handwritten signature

СОСТАВИЛ:

Э.ХАМДАМОВ

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Самарқанд вилояти Иқтисод вазирлиги

Директорини ўринбосари

3072 йил



САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ "ПЕРИНАТАЛ" МАРКАЗИ ХОВЛИСИ ВА ИЧКИ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ҚИЗМИ МЭ (1-ЭТАП)
 НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

Бизлар куйидаги делегатномага нисво чекувчилар Самарқанд шаҳри перинатал маркази муҳаввисаи Ж.Кенжаев, "SAM PROJEKT BILUYOJOK" МТЎЖ жойида муҳандиси Ж.Кенжаевнинг таълим техника курсида натижасида ушбу йул бўйича аниқланган иш хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланган хисобга олиб куйидаги иш турлари ва хажмларини аниқладик.

| № Т/Р | Ишларнинг маъноси | | | | | | | | | | Иш хисобини тасвирловчи формуласи | Улчов бирлиги | Хажми |
|-------|-------------------|------|--------------|-------|--------------|------|--|---|---|-------------|-----------------------------------|---------------|-------|
| | Юм | | Пакет ҳолати | | Улуғ-лиги, м | | Йул элементларининг ҳозирги ҳолати | 7 | 8 | 9 | | | |
| | дан | гача | дан | гача | дан | гача | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | 7 | Йул элементларининг ҳозирги ҳолати | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Эски маъжуа яроқсиз ОТ.300.30 бардюрларни демонтаж қилиб олиш | | | тех курик | М | 90 | |
| 2 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Маъжуд ОТ.300.30 бардюрларни тутирлаш | | | тех курик | М | 45 | |
| 3 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Янги ОТ.300.30 бардюрлар урнатил | | | тех курик | М | 90 | |
| 4 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Бузиб олинган эски бардюрларни ТБ-базага олиб борил | | | 30x0,370 | Т | 11,1 | |
| 5 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Тиббиёт Бирлашмаси ховлисидаги чикандиларни экскаватор билан автосомасвалга олтиш | | | тех курик | Т | 35 | |
| 6 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Автосомасвалга олтишган чикандиларни 17 км масофага чиқариб ташлаш | | | тех курик | Т | 35 | |
| 7 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Эски асфальтбетон қопламани фреза ёрдамида 5см қалинлида есиб олиш | | | тех курик | М2 | 4100 | |
| 8 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Курилиш майдонини автогрейдер билан текислаб геометрик шайга келтириш | | | тех курик | М2 | 5490 | |
| 9 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Курилиш майдонини ҳул кучи билан текислаб геометрик шайга келтириш | | | тех курик | М2 | 970 | |
| 10 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Йул пойига КЩА билан тулдирувчи ва текисловчи қатлам қўйил | | | тех курик | М3 | 140,0 | |
| 11 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Фресадан чиққан отход материални йул пойига текисловчи ва тулдирувчи қатлам сифатида ишлатил | | | 4100x0,05 | М3 | 205,0 | |
| 12 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Йул пойига 5-20 мм фракцияли чакки топ билан тулдирувчи ва текисловчи қатлам қўйил | | | 3200x0,03 | М3 | 96,0 | |
| 13 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | Автосуданатор билан 1м2 га 0,5 л битум сепил | | | 3200x0,0005 | М2 | 1,6000 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------|------|-------|------|---|-----------|----|------|--|
| 14 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | Иссик-күчтү майдан зарралы, В-тип, I-маркада нефельтобеттон корышымен билли 5см калынында кергали ташырлаш Кул кучи билан иссик-күчтү майдан зарралы, В-тип, I-маркада нефельтобеттон корышымен билли 5см калынында беткениш | тех курак | м2 | 2780 | |
| 15 | 0 | 0,32 | 0+00 | 32+00 | 3200 | | тех курак | м2 | 420 | |
| МАТЕРИАЛЛАРНИ ТАШИШ МАСОФАСИ | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЛАР НОМИ | | | | | | УРТАЧА ТАШИШ МАСОФАСИ | | | | |
| 1 | МАТЕРИАЛЛАРНИ ОРТНИШ | | | | | | | | | |
| 1 | АСФАЛЬТОБЕТОН-БИТУМ | | | | | | | | | |
| | КША | | | | | | | | | |
| 3 | ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10 | | км | |
| | | | | | | | 14 | | км | |
| | | | | | | | 10 | | км | |

Ж.Кенжоев

Ж.Богалиев




Сымаркада иллати "Терингити" маркали мухтаволиси:

"SAM PROJEKT BUNYOZKOR" MCHJ лойыха мухтаволиси:



ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ "ПЕРИНАТАЛ" МАРКАЗИ ХОВЛИСИ ВА ИЧКИ ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИВ ТАЪМИРЛАШ S=3200 M2 (1-ЭТАП)

| N | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Рекомендуемая стоимость (сум) | Обоснование |
|--|---|-------------------|-------------------------------|--|
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19338,75 | Электрон. каталог 1-кв.2022г. |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л | МАШ.-Ч | 199244,1 | Закл. экспертизы № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК |
| 2 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 188030 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 134004,3 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 4 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1676 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 71069 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 6 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 74293 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 862 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 8 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 336443,1 | Закл. экспертизы № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 54548 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 9 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 26939 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 11 | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | 284862,6 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 2 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 176154 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 13 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 76681 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 4 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 127627 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 15 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 162556 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 16 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С) | МАШ.-Ч | 337815,3 | Закл. экспертизы № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК |
| 7 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 178 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |
| 18 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 281524,4 | Закл. экспертизом № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК |
| 9 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 281524,4 | Закл. экспертизом № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК |
| 10 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 351449,4 | Закл. экспертизом № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК |
| 21 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ.-Ч | 183304,9 | Протокол утвержденным зам хокимом А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г |

| | | | | |
|---|---|--------|-----------|---|
| 22 | РЕЗЧИКИ ПИВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 58680,7 | Протокол утверждениям зам. директором А.Г.Шукуровом цен маш.-ч и маш.-механизмов в 2021 г. За 2022 г. |
| | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 770347,3 | Закл. экспертизы № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богитмамол ЙМФУК |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| | БИТУМ | Т | 5913043,0 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| 2 | ВОДА | МЗ | 730 | Постовоеление Каб.Мин. |
| | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б,МАРКИ I | Т | 502611,43 | Засл.очередь № 08P/3-2022 от 30.05.2022 г для ООО «NEW TECH SAMARKAND». |
| 4 | ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 54837 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 19051 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 350000 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| 7 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 350000 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 426683 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| 9 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 15400000 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| 10 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | МЗ | 3834782,6 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 54837 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| 12 | БАРДЮР ОТ.300-30 | ШТ | 275020 | Электрон.Каталог Биржа 1-кв.2022г. |
| СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОЙМОСТЬ | | | | |
| 1 | 14КМ | Т/КМ | 885 | Закл. экспертизы № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богитмамол ЙМФУК |
| 2 | 10КМ | Т/КМ | 972 | Закл. экспертизы № 44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богитмамол ЙМФУК |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ | % | 5,0 | Постановления Государственного комитета по архитектуре Республики Узбекистан №-725/11-05 от 31.01.211 г |
| ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | |
| | ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ | % | 18,11 | Письмо Государственного комитета Рuz по статистике от 28.05.2015г. №01/3-15-07-3-2-74 |
| <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол является основным документом по разработке проектно-сметной документация и определению стоимости объекта.</p> | | | | |

"SAM PROJEKT BUNYODKOR" МЧЖ
директор:



Ж.М.Комилов



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Самарканд шаҳри Куксарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарканд филиал.



«Tasdiqlayman»
Direktor
Imuratov Sh.

30 май 2022 йил.

EKSPERT XULOSA № 08P/3 - 2022

По расчету стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси
подрядчика ООО «NEW TECH SAMARKAND»
Заказчик – ООО «NEW TECH SAMARKAND»

1. Основание для расчета:

- 1.1. Постановление КМ Руз № 261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.
- 1.2. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- 1.6. ШНК 4.02.27-05. Сборник 27. Автомобильные дороги.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Калькуляции на приготовление горячей асфальтобетонной смеси.
- 2.2. Рецепт состава приготовления асфальтобетонной смеси, разработанный (регистрационный номер ML.0594 от 28.01.2022 года.) ООО «NEW TECH SAMARKAND» – в 3-х листах.
- 2.3. Копия счет фактур и накладных на материалы и договор №12-ж от 30.12.2021 года на подачу и уборку вагонов на подъездной пути АО «Самаркандкимё».
- 2.4. Отчет по труду 1-Т за 2021 г.
- 2.5. Письмо № 228 от 11.05.2021г.

3. Краткое содержание:

3.3. ООО «NEW TECH SAMARKAND» представлены планово- расчетные цены на приготовление асфальтобетонной смеси на битуме поставщика «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» МЧЖ х/к,

| № | Наименование и марка | Ед. изм. | Себестоимость продукции, в сумах | Себестоимость продукции без учета битума, в сумах |
|---|--|----------|----------------------------------|---|
| 1 | Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки –I | тн. | 610065,71 | 292571,76 |
| 2 | Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1 | тн. | 537608,07 | 293136,98 |
| 3 | Высокопористая горячая а/бетонная смесь | тн. | 454883,75 | 285318,55 |

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси на битуме поставщика «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» МЧЖ х/к и без учета битума.

| № | Наименование и марка | Ед. изм. | Себестоимость продукции, в сумах | Себестоимость продукции без учета битума. в сумах |
|---|--|----------|----------------------------------|---|
| 1 | Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки –I | тн. | 502611,43 | 191494,35 |
| 2 | Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1 | тн. | 439166,23 | 169140,09 |
| 3 | Высокопористая горячая а/бетонная смесь | тн. | 382963,67 | 171638,86 |

Примечание: 1. Окончательные решения по стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика, согласно ШНК 4.01.16-09, принимает Заказчик.
2. За достоверность представленных материалов и исходных данных ответственность несет подрядчик ООО «NEW TECH SAMARKAND»

Ведущий эксперт:



Х. Каххоров.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYINA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



ТАСДИКЛАЙМАН
Корхона директори
Б. Касимходжиев
22.01 2021 йил

EXPERTIZA HULOSASI № 44/1-2021

по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час и перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км
Богишамол ЙМФУК (дог №47-1 от 13.01.2021 г.)

Разработчик: Богишамол ЙМФУК

1. Представленный материал:

- 1.1 Письмо-заказ №01/03 от 13.01.2021 года.
- 1.2 Калькуляция прямых затрат стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час, разработанные Богишамол ЙМФУК без НДС по состоянию на 01.01.2021 г.
- 1.3 Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатацию машин механизмов и перевозку грузов автотранспортом Богишамол ЙМФУК.
- 1.4 Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Богишамол ЙМФУК за 2020 год.
- 1.5 Счет-фактуры на запчасти, ГСМ, БИЧ.

2. Результаты экспертизы:

- 2.1 Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 г. №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов» и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари».
- 2.2 Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации, цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3 Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4 Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов».

2.5 Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1 Представленные калькуляции прямых затрат (без расходов периода и рентабельности) стоимости перевозки грузов автотранспортом за 1 тн/км и эксплуатации машин механизмов за 1 маш/час разработанные Богишамол ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без НДС со следующими показателями:

| № п/п | Наименование машин-механизмов, и автотранспорта | Ед. изм. | Прямые затраты (сум) | | |
|-------|---|----------|----------------------|--------------------|-----------|
| | | | Заявленные цены | Рекомендуемые цены | |
| | | | | с ГСМ | без ГСМ |
| 1 | Автогрейдер GR-165 | маш/ч | 344 375,0 | 337 815,3 | 242 850,7 |
| 2 | Автогрейдер GR-180 | маш/ч | 368 500,0 | 361 480,6 | 252 447,2 |
| 3 | Асфальтоукладчик RP903 | маш/ч | 785 306,0 | 770 347,3 | 631 326,3 |
| 4 | Автокран MAN GLA 31.280 | маш/ч | 359 864,0 | 353 009,5 | 289 699,5 |
| 5 | Автогудранатор ISUZU | тн/км | 1624,9 | 1593,9 | 1114,0 |
| | | маш/ч | 203 113,0 | 199 244,1 | 139 250,6 |
| 6 | Дорожная фреза XM200K | маш/ч | 1 211 026,0 | 1 187 958,7 | 660 377,7 |
| 7 | Дор. фреза XM1303K | маш/ч | 411 932,0 | 404 086,5 | 288 018,5 |
| 8 | КДМ MAN CLA 18.280 | тн/км | 1494,9 | 1488,4 | 1016,2 |
| | | маш/ч | 186 865,0 | 183 304,9 | 127 029,9 |
| 9 | Каток комб. XS143J | маш/ч | 260 066,0 | 255 112,5 | 174 216,8 |
| 10 | Каток двухвал. XD82 | маш/ч | 358 274,0 | 351 449,4 | 256 484,8 |
| 11 | Каток на п/х CR221 13 тн | маш/ч | 286 991,0 | 281 524,4 | 186 569,8 |
| 12 | Мотокаток ДУ-16В | маш/ч | 305 154,6 | 299 342,2 | 137 550,7 |
| 13 | Каток двухвал. XMR303S | маш/ч | 184 187,3 | 180 678,9 | 138 472,4 |
| 14 | Фреза СВ-1000 | маш/ч | 290 486,0 | 284 862,6 | 139 250,6 |
| 15 | Экскаватор-погрузчик New Holland B90BLR | маш/ч | 136 606,0 | 134 004,3 | 91 094,3 |
| 16 | Экскаватор Sobelco SK200-6E | маш/ч | 443 176,9 | 336 443,1 | 234 444,1 |
| 17 | Экскаватор с гидромолотом XE 150W | маш/ч | 791 815,3 | 510 876,8 | 408 877,8 |
| 18 | Экскаватор XE260C | маш/ч | 837 641,4 | 539 841,3 | 413 221,9 |

| Наименование машин-механизмов | Расстоя. перевоз. грузов | Заявленные цены (сум) | | Рекомендуемые цены (сум) | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | тн/км | маш/ч | тн/км | маш/ч |
| Тягач MAN TGS 26.400 с п/п UAT-SLHH-453 (46тн) | 10км | 618,0 | 182 188,0 | 606,0 | 156 096,0 |
| | 15км | 578,0 | 195 068,1 | 567,0 | 151 763,0 |
| | 20км | 563,0 | 211 298,3 | 553,0 | 207 750,0 |
| | 25км | 540,0 | 252 925,1 | 529,0 | 248 107,0 |
| | 30км | 543,0 | 244 178,2 | 532,0 | 239 527,0 |
| | 35км | 556,0 | 218 780,5 | 545,0 | 214 612,9 |
| | 40км | 542,0 | 243 756,2 | 531,0 | 239 113,5 |
| | 45км | 573,0 | 193 382,0 | 562,0 | 189 699,0 |
| | 50км | 560,0 | 210 033,0 | 549,0 | 206 032,7 |
| | 100 км | 559,0 | 209 612,1 | 548,0 | 205 619,2 |



| Наименование машин-механизмов | Расстоя перевоз грузов | Заявленные цены (сум) | | Рекомендуемые цены (сум) | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|----------|---------|---------|
| | | тн/км | маш/ч | с ГСМ | | без ГСМ | |
| | | | | тн/км | маш/ч | тн/км | маш/ч |
| A/c MAN TGS 33.360 (20тн) | 1км | 2016.0 | 100 817 | 1978.0 | 98 897 | 1498.0 | 74 914 |
| | 5км | 1169.0 | 148 599 | 1166.0 | 145 768 | 794.0 | 99 228 |
| | 10км | 1011.0 | 176 988 | 992.0 | 173616.7 | 849.0 | 113 560 |
| | 15км | 934.0 | 210 224 | 917.0 | 206 220 | 587.0 | 132 067 |
| | 20км | 903.0 | 225 630 | 885.0 | 221 332 | 561.0 | 140 277 |
| | 25км | 865.0 | 270 204 | 848.0 | 265 058 | 531.0 | 166 022 |
| | 30км | 863.0 | 258 866 | 846.0 | 253 935 | 529.0 | 158 785 |
| | 35км | 875.0 | 229 698 | 858.0 | 225 322 | 538.0 | 141 250 |
| | 40км | 855.0 | 256 443 | 839.0 | 251 558 | 522.0 | 156 697 |
| | 45 км | 891.0 | 200 529 | 874.0 | 196 710 | 550.0 | 123 714 |
| | 50 км | 873.0 | 218 359 | 857.0 | 214 200 | 536.0 | 134 012 |
| 100 км | 864.0 | 215 936 | 847.0 | 211 823 | 528.0 | 131 924 | |

3.2 Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком.

3.3 УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленные Разработчиком исходные данные.

Главный специалист  Айходжаев М.М.

Ведущий специалист  Хайтбоев О.А.





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57398

Obyekt nomi «Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki xovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash loyixasi»

Buyurtmachi - Samarqand shahar "Obodonlashtirish" boshqarmasi

Bosh loyihachi - "SAM PROJEKT BUNUODKOR" MChJ

Litsenziya AL-000216 sonli 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbal - Byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54944

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-maydagi "Semento-Beton" qoplamali avtomobil yo'llari tarmog'ini kengaytirish chora tadbirlari tug'risidagi № PQ -249 sonli qarori.
- 1.2. "Samarqand shahar "Obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i Yu.Bobonazarov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati. Nuqsonlar qaydnomasi.
- 2.2. Albom 1 - Chizmalar (AS).
- 2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. ish xajmlar ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki xovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash

Yo'l-holim zonasi - IV.

Sesmiklik hududi - 8 bal.

3.2. Loyihada qabul qilindi:

- Yulning uzunligi - 6,460 km.

- Yul poyining kengligi - 4,5-5 m.(xar-xil) o'lchamda devordan devorgacha.

3.3. Loyihada quyidagilarni nazarda tutadi:

Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki hovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash (1 etap) 3200 m².

-Eski mavjud yaroqsiz OT. 300.30 bardyurlarini buzib olish. - 90m.

-Eski mavjud OT. 300.30 bardyurlarini to'g'rilash. - 45m.

-Yangi OT. 300.30 bardyurlarini to'ratish. - 90 m.

-Buzib olingan bardyurlarni 0.2-0.4 km bazaga transportlar uordamida tashish. - 11,1 tn.

-Ekskovatorlar yordamida musorlarni (qurilish chiqindisi) transportlarga ortib 17 km masofaga chiqarish. - 35 tn.

-Eski asfaltobeton qarishmasini yo'l freza uordamida 5 sm qalinlikda qirib olish.- 4100 m².

-Yul poyini avtogreyder bilan tekislab giometrik shaklga keltirish.-5490 m²

-Yul poyini qo'l kuchi bilan tekislash.-970 m²

-Yul poyiga KSHA bilan tekislovchi qatlam qurish.-140 m³

-Yul poyiga friz material bilan tekislovchi qatlam qurish. - 205 m³

-Yul poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish.-96 m³

-Avtogudranator bilan 1m² ga 0,5l bitum sepish.-1,6 t

-Issik,zich,mayda zarrali, asfaltobeton qarishmasi bilan 5 sm qalinlikda koplama yotqizish.-2780 m².

-Issik,zich,mayda zarrali, asfaltobeton qarishmasi bilan 5 sm qalinlikda koplamani qol kuchi bilan yotqizish.-420 m².

Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki hovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash (2 etap) 3260 m.

-Yul poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish.-98 m³

-Avtogudranator bilan 1m² ga 0,5l bitum sepish.-1,630 tn

-Issik,zich,mayda zarrali,V-tip,1-markali asfaltobeton qarishmasi bilan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.-2710 m².

-Issik,zich,mayda zarrali, asfaltobeton qarishmasi bilan 5 sm qalinlikda koplamani qol kuchi bilan yotqizish.-550 m².

3.4. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 1kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-

sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **19 338,75** so'm qabul qilindi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan **804 244,668** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga **74 453,926** ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **729 790,742** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Shu jumladan:

Samarqand viloyati "Perinatal" markazi hovlisi va ichki yo'llarni joriy ta'mirlash, $S=3200 \text{ m}^2$, (1-etap) - 406724,459 ming so'm.

Samarqand viloyati "Perinatal" markazi hovlisi va ichki yo'llarni joriy ta'mirlash, $S=3200 \text{ m}^2$, (2-etap) - 323 066,283 ming so'm.

Normativ mehnat hajmi - **893,34** kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xufosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati "Perinatal" markazi hovlisi va ichki yo'llarni joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qaroriga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdliyev Mirzabek Saitmurodovich



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:25-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57398

Obyekt nomi «Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki xovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash loyihasi (1-etap)»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy shifoxonasi.

Bosh loyihachi - "SAM PROJEKT BUNUODKOR" MChJ

Litsenziya AL-000216 sonli 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54944

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-maydagi "Sement-Beton" qoplamali avtomobil yo'llari tarmog'ini kengaytirish chora tadbirlari tug'risidagi № PQ -249 sonli qarori.

1.2. Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy shifoxonasi L.K.Xamrayeva tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati. Nuqsonlar qaydnomasi.

2.2. Albom 1 - Chizmalar (AS).

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. ish xajmlar ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki xovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash

Yo'l-Iqlim zonasi - IV.

Sesmiklik hududi - 8 bal.

3.2. Loyihada qabul qilindi:

- Yulning uzunligi -3 200 m²

- Yul poyining kengligi - 4,5-5 m.(xar-xil) o'lchamda devordan devorgacha.

3.3. Loyihada quyidagilarni nazarda tutadi:

Samarqand viloyati "Perinatal" markaziy ichki hovlisini va yo'llarini joriy ta'mirlash (1 etap) 3200 m².

-Eski mavjud yaroqsiz OT. 300.30 bardyurlarini buzib olish. - 90m.

-Eski mavjud OT. 300.30 bardyurlarini to'g'rilash. - 45m.

-Yangi OT. 300.30 bardyurlarinito'rnatish. - 90 m.

-Buzib olingan bardyurlarni 0.2-0.4 km bazaga transportlar uordamida tashish. - 11,1 tn.

-Ekskovatorlar yordamida musorlarni (qurilish chiqindisi) transportlarga ortib 17 km masofaga chiqarish. - 35 tn.

-Eski asfaltobeton qorishmasini yo'l freza uordamida 5 sm qalinlikda qirqib olish.- 4100 m².

-Yul poyini avtogreyder bilan tekislab giometrik shaklga keltirish.-5490 m²

-Yul poyini qo'l kuchi bilan tekislash.-970 m²

-Yul poyiga KSHA bilan tekislovchi qatlam qurish.-140 m³

-Yul poyiga friz material bilan tekislovchi qatlam qurish. - 205 m³

-Yul poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish.-96 m³

-Avtogudranator bilan 1m² ga 0,5l bitum sepish.-1,6 t

-Issik,zich,mayda zarrali, asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalinlikda koplama yotqizish.-2780 m².

-Issik,zich,mayda zarrali, asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalinlikda koplamani qol kuchi bilan yotqizish.-420 m².

3.4. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 1kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **19 338,75** so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 448391,432 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 41666,973 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 406724,459 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 693,76 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati "Perinatal" markazi hovlisi va ichki yo'llarni joriy ta'mirlash (1-etap)" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich