

4

ДОГОВОР ПОДРЯДА № _____

г. Ташкент

« 5 » октября 2022 г.

ООО «SHER DAV», в дальнейшем именуемое «**Подрядчик**», в лице директора Балтабаева Ф.З., действующее на основании Устава, с одной стороны, и АК «Узбектелеком», в дальнейшем именуемая «**Заказчик**», в лице Генерального директора Хасанова Н.Н., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», а по отдельности «**Сторона**», заключили настоящий Договор подряда (далее – «**Договор**») о нижеследующем:

I. Определение

1.1. В настоящем Договоре применяются следующие определения:

1.1.1. Проектно-сметная документация (далее ПСД) – рабочий проект (далее РП), рабочая документация в полном объеме, утвержденная в установленном законодательством Республики Узбекистан порядке, технические условия и другая документация, необходимая для выполнения работ и эксплуатации объекта, разработанная в соответствии с техническим заданием и /или заданием на проектирование.

1.1.2. Исполнительная документация - комплект рабочих чертежей на выполнение предусмотренного настоящим Договором подряда комплекса работ, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ, этим чертежам или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, применяемых при производстве работ, акты об освидетельствовании скрытых работ и акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций; акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; журналы производства работ и другая документация, предусмотренная ремонтно-строительными нормами и правилами Республики Узбекистан, а также пунктом 3.8 КМК 3.01.09-97 («Правила приёмка в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых и общественных зданий и сооружений»).

1.1.3. Временные здания и сооружения – временные здания и сооружения любого типа, устанавливаемые при необходимости Подрядчиком на строительной площадке для выполнения работ.

1.1.4. Скрытые работы – работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ.

1.1.5. Дефекты – означает любое несоответствие, ошибку, недостаток или упущение в строительно-монтажных работах, выполненных с отклонениями от проектно-сметной документации, ШНК, КМК и другой нормативно-технической документации, а также работы, выполненные с браком.

1.1.6. Рабочая приемочная комиссия – рабочая группа, создаваемая Заказчиком, в соответствии с требованиями КМК 3.01.09-97 по приёмке в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых и общественных зданий и сооружений или его части, в составе которого выполнены работы, предусмотренные настоящим Договором.

1.1.7. Подрядчик – Общество с ограниченной ответственностью «SHER DAV» являющееся подрядчиком по строительству Объекта в соответствии с Протоколом закупочной комиссии АК «Узбектелеком» от 22.09.2022 года по конкурсу лот № 144684.

H. Shakhmatov

II. Предмет Договора

2.1. В соответствии с условиями настоящего Договора, «Подрядчик» обязуется выполнить в полном объеме ремонтных строительно-монтажные работы по объекту: «Капитальный ремонт здания «Пахта СУС» МСГ «Яхши Ният», расположенного по адресу: Ташкентская область, Чиназский район, МСГ «Яхши Ният». Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения вышеуказанных работ, принять их и произвести оплату.

2.2. Работы, указанные в п. 2.1 настоящего Договора, Подрядчик выполняет из своих материалов, стоимость которых включена в общую стоимость настоящего Договора.

2.3. В случае предоставления Заказчиком собственных материалов, сторонами производится перерасчет стоимости работ по Договору. Остатки неиспользованных материалов, в объёмах, удовлетворяющих их дальнейшее использование, подлежат возврату Заказчику либо могут быть оставлены, по согласованию сторон, в распоряжении Подрядчика, при этом их стоимость вычитается из стоимости выполненных Подрядчиком работ по Договору.

III. Стоимость работ по Договору

3.1. Общая стоимость настоящего Договора, составляет **1 409 683 905 (один миллиард четыреста девять миллионов шестьсот восемьдесят три тысячи девятьсот пять) сум с учетом НДС 15%.**

3.2. При наличии соответствующих обоснований изменения, в части выполнения дополнительных работ, оформляются дополнительным соглашением к Договору между Заказчиком и Подрядчиком.

3.3. Стороны подписывают акт сверки взаимных расчетов не реже 1 раза в месяц, а также после проведения окончательных расчетов по Договору.

IV. Обязательства Подрядчика

4.1. По настоящему Договору Подрядчик, для выполнения работ, предусмотренных в разделе II настоящего Договора, обязуется:

4.1.1. Принять от Заказчика по акту (на период выполнения СМР) строительную площадку, проектную (рабочий проект – РП) и иную документацию необходимую для осуществления работ по договору.

4.1.2. Выполнить своими и (или) привлеченными силами все строительно-монтажные работы (далее – СМР) в объемах и сроки, предусмотренные в настоящем Договором, и сдать Заказчику в соответствии с разработанной ПСД и условиями настоящего Договора, а также действующим строительным нормам и правилам;

4.1.3. В течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания настоящего Договора уведомить Заказчика с представлением выписки из приказа о назначении производителя работ на объекте (прораб), который будет принимать непосредственное участие в регулировании работ на Объекте, подписывать от имени Подрядчика Акты приемки выполненных работ (далее – Ф-2), акты скрытых работ и другие документы, связанные с исполнением принятых на себя Подрядчиком обязательств.

4.1.4. Выполнить работы, предусмотренные Договором, используя собственные машины и механизмы и материалы, согласно п.п. 2.2. – 2.3. настоящего Договора;

4.1.5. Обеспечить на строительной площадке, в ходе выполнения строительно-монтажных работ на Объекте, мероприятий по соблюдению технике безопасности, охране труда, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической

безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений, обязательных при выполнении СМР.

Подрядчик несёт ответственность за выполнение работ, как своих работников, так и работников привлечённого им субподрядчика по соблюдению требований охраны труда и техники безопасности, за происшедшие, на строительной площадке, несчастные случаи и увечья. Подрядчик так же несёт всю ответственность за причиненный ущерб третьим лицам работниками Подрядчика или субподрядчика;

4.1.6. Обеспечить соответствие результатов выполненных работ требованиям градостроительных норм и правил (КМК, ШНК), санитарных норм и правил (СанПиН), пожарной безопасности, государственных стандартов, и иных отраслевых документов, действующих на момент выполнения работ в соответствии с законодательством Республики Узбекистан;

4.1.7. Обеспечить и содержать охрану Объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для выполнения работ на строительной площадке, ограждения мест производства ремонтных СМР с момента начала выполнения работ по Договору до подписания Акта рабочей комиссией о приемке в эксплуатацию законченного капитальным ремонтом Объекта в целом.

4.1.8. Вести на Объекте, с момента начала выполнения ремонтные СМР и до полного их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке Журналы производства работ, журналы регистрации актов скрытых работ, журнал по охране труда и технике безопасности и т.д. Заказчик, в лице технического надзора, регулярно проверяет и подтверждает своей подписью произведённые Подрядчиком записи в Журнале производства работ. Вышеперечисленные документы входят в состав исполнительной документации и являются обязательными к заполнению.

4.1.9. Обеспечить своевременное устранение недоделок и дефектов, выявленных при выполнении работ, а также при приемке ремонтных СМР, не выявленные, скрытые дефекты, не обнаруженные рабочей комиссией, в течение гарантийного срока, по Объекту и/или его части и исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

4.1.10. Обеспечить качество используемых материалов и конструкций, в соответствии с разработанной ПСД, наличие сертификатов качества на поставляемые материально-технические ресурсы, применяемые при выполнении работ, паспортов на оборудование, а в случае необходимости производить лабораторные испытания образцов для подтверждения соответствия качества поставляемых материально-технических ресурсов.

4.1.11. Не использовать, в ходе осуществления работ, материалы и оборудование, способные привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и безопасности ремонтных строительного-монтажных работ.

4.1.12. Уведомить Заказчика о заключении Договора субподряда к работам по предмету данного договора. Подрядчик обязуется привлекать для выполнения субподрядных работ только те организации, которые имеют соответствующую лицензию на виды работ, подлежащих лицензированию, а также имеющих достаточную квалификацию, опыт работ и компетенцию в соответствующей области, и способных выполнять работу с соблюдением требований производственной и экологической безопасности. Подрядчик гарантирует наличие у привлекаемых для производства работ по Договору субподрядных организаций всех необходимых разрешений, лицензий и свидетельств о допуске к выполнению указанных работ.

4.1.13. Ежемесячно уведомлять (пригласить) представителя Заказчика (технадзор) для промежуточной приемки отдельных этапов, выполненных СМР.

Ежемесячно, до 25 числа месяца передавать Заказчику, по окончании выполнения отдельных этапов ремонтных СМР:

- а) акты приемки выполненных работ (форма 2);
- б) справку счёт-фактуру выполненных работ, понесённых затрат (Ф-3) установленного образца;

4.1.14. По завершению капитальным ремонтом Объекта или его части и подписания акта рабочей комиссии:

а) проектно-сметную документацию, подтверждённую и заверенную печатью предприятия о выполнении работ в соответствии с ПСД;

б) исполнительную документацию, предусмотренную п.1.1.2 настоящего договора и п.3.8 КМК 3.01.09-97.

4.1.15. После получения уведомления (извещения) Заказчика о выявленных дефектах, направить в установленный в извещении Заказчика срок уполномоченного представителя для составления акта, фиксирующего выявленные дефекты.

4.1.16. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные Договором.

4.1.17. При расторжении Договора вернуть Заказчику сумму неотработанного аванса в течение 20 (двадцати) банковских дней после прекращения действия Договора, если иной срок не установлен Соглашением о расторжении Договора. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного аванса на указанную сумму начисляются проценты по правилам ст. 327 Гражданского кодекса РУз.

4.1.18. Персонал Подрядчика обязан выполнять требования охраны труда, техники безопасности, и других правил, и положений, действующих на объектах Заказчика.

4.1.19. Соблюдать требования Заказчика по обеспечению безопасности на Объекте.

4.1.20. Нести в полном объеме имущественную ответственность перед Заказчиком за качество и сроки выполнения работ собственными силами и привлеченными им субподрядными организациями.

4.1.21. Обеспечивает доступ на строительную площадку и создает условия работы представителю технического надзора Заказчика, проектной организации – Авторского надзора, уполномоченного представителя инспекции по контролю в сфере строительства.

4.1.22. По настоящему Договору, в месячный срок, со дня подписания акта рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию законченного капитальным ремонтом Объекта, освободить строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин, транспортных средств, оборудования, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений;

4.2. Подрядчик несет полную имущественную ответственность перед Заказчиком за сдачу выполненных работ по Объекту по настоящему Договору.

V. Обязательства Заказчика

5.1. Для выполнения настоящего Договора Заказчик обязуется:

5.1.1. Передать Подрядчику по акту (на период выполнения ремонтных СМР) строительную площадку, проектную (рабочий проект – РП) и иную документацию необходимую для осуществления работ по договору.

5.1.2. Организовать строительный контроль за выполнением работ, с назначением ответственного лица (технический надзор), производить приемку и оплату выполненных

Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном действующими нормативными документами и настоящим Договором.

5.1.3. Назначить Представителя технического надзора, который будет вправе осуществлять приемку выполненных работ, подписывать Акты, исполнительную документацию, в том числе и акты скрытых работ, подписывать от имени Заказчика другие документы, связанные с работами по Объекту, письменно уведомив о том Подрядчика.

5.1.4. В случае выявления нарушений, отклонений от РП, несоблюдении качества работ, нарушений охраны труда и другим причинам предусмотренных п.п. 4.1.2. – 4.1.7. настоящего Договора, в процессе выполнения ремонтных СМР, приостановить их дальнейшее выполнения до устранения замечаний и недоделок, а также некачественно выполненных работ и дефектов (скрытых, не выявленных рабочей приёмочной комиссией) по Объекту, возникших в течение гарантийного срока, в течение 10 (десяти) рабочих дней направить Подрядчику письменное извещение о выявленных дефектах, необходимости направления уполномоченного представителя Подрядчика для участия в составе комиссии по обследованию дефектного участка, фиксированию выявленных дефектов в Акте и определения сроков их устранения.

5.1.5. Осуществлять контроль по выполнению мероприятий по обеспечению безопасности строительных работ и охраны труда на объекте.

5.1.6. Потребовать от Подрядчика удаления любого лица, привлеченного Подрядчиком для выполнения Работ, который совершает следующие нарушения:

- нарушает дисциплину;
- проявляет некомпетентность или небрежность при выполнении работ;
- не соблюдает какие-либо условия Договора;
- осуществляет действия, угрожающие безопасности, сохранности имущества Заказчика или окружающей среде.

5.1.7. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

5.2. Заказчик имеет право давать, обязательные для Подрядчика, предписания при обнаружении отступлений от проектной документации и нормативно-технических документов.

5.3. Заказчик вправе приостановить оплату по Работам ненадлежащего качества до устранения Подрядчиком замечаний, а если такие Работы оплачены, то потребовать их исправления за счет Подрядчика без изменения сроков окончания Работ по Договору.

5.4. При выполнении работ по Договору ни Заказчик, ни представители Заказчика не вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

VI. Сроки действия договора и срок выполнения работ

6.1. Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует, в части оплаты, до полного исполнения сторонами своих обязательств.

6.2. Подрядчик приступает к выполнению работ по Договору со дня получения авансового платежа и уведомления от Заказчика, указанного в п.2.1, настоящего Договора. Сроком начало выполнения работ считается дата (момент) поступления на расчётный счёт Подрядчика авансового платежа и составляет **90 (девяносто) рабочих дней**.

6.3. В случае задержки платежей, или возникновения неоговоренных Договором условий производства работ, неучтенных, но влияющих на сроки капитального ремонта Объекта, независимых от Подрядчика (форс-мажорных обстоятельств,

недостаточностью финансирования согласно графику финансирования и производства работ), сроки производства работ сдвигаются на количество дней происходящих событий и оформляются дополнительным соглашением.

VII. Платежи и расчеты

7.1. Заказчик перечисляет Подрядчику аванс в размере **30%** от стоимости работ по настоящему Договору в течение **20 банковских** дней со дня подписания настоящего Договора.

7.2. В ходе выполнения работ Заказчик оплачивает Подрядчику сумму от общей стоимости подписанных актов выполненных работ по справке счет-фактуре выполненных работ, понесённых затрат за выполненные Работы (Ф-3) в течение 30 (тридцати) календарных дней, до 90% стоимости выполненных работ, с учетом удержания авансового платежа от стоимости выполненных работ по объекту.

7.3. Окончательный расчет за выполненные Работы по договору в целом, производится Заказчиком за вычетом гарантийного удержания в размере 5 (пять) % от общей стоимости выполненных Работ по настоящему Договору, в течение 30 (тридцати) календарных дней, после проведения контрольного обмера выполненных Подрядчиком работ.

7.4. Оплата гарантийного удержания в размере 5 (пять) % от договорной стоимости Работ производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) рабочих дней по истечении Гарантийного срока, установленного Разделом XII настоящего Договора, но не позднее завершения финансового года.

7.5. Подрядчик сохраняет за собой право собственности на результат работы по Объекту, а также, на Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения Объекта до момента сдачи его Заказчику.

7.6. Подрядчик согласно налогового Законодательства РУз направляет в установленные сроки счет-фактуры и Акты выполненных работ посредством электронных систем.

7.7. Если Подрядчик является плательщиком НДС и в случае отправки электронной счет фактуры в реквизитах счет-фактур не будет указан код плательщика НДС или сертификат плательщика НДС временно не активен, то Заказчику налоговыми органами не будет зачтен НДС, в этом случае Подрядчик обязан вернуть сумму НДС Заказчику на реквизиты указанные в договоре.

VIII. Производство работ

8.1 В целях максимального исключения причин для разногласий между сторонами по поводу технических решений, предусматривается взаимодействие специалистов Заказчика и Подрядчика в ходе работ. Контакты специалистов осуществляются по инициативе любой из сторон в согласованные сроки.

8.2. Заказчик назначает на строительной площадке своего представителя - технического аудитора (далее - технадзор), который от имени Заказчика осуществляет технический надзор за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Договора и проектной рабочей документации.

8.3. Технадзор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения по Договору.

8.4. Технадзор и Подрядчик проводят на строительной площадке совещания по согласованию и разрешению вопросов, возникающих при осуществлении строительных

работ.

8.5. Подрядчик самостоятельно организует на объекте производство работ в соответствии с проектной документацией и проектом производства работ и по своим планам, и графикам, увязанным со сроками, указанными с разделом VI настоящего Договора.

8.6. Подрядчик согласовывает порядок ведения работ на объекте с инспекцией по контролю в сфере строительства (далее – инспекция по контролю) и несет ответственность за его соблюдение, в соответствии с законодательством.

8.7. Обеспечение общего порядка на строительной площадке является обязанностью Подрядчика.

8.8. Подрядчик за два дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ, по мере их готовности, информирует Заказчика, представителя Проектировщика (авторского надзора) и других ответственных лиц для осуществления их приемки.

8.9. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком, Подрядчиком и иных ответственных за приемку лиц актов промежуточной приемки строительных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

8.10. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после подписания Акта освидетельствования скрытых работ с внесением отметки в журнал производства работ.

8.11. Приемка скрытых работ, после проверки правильности их выполнения в натуре и ознакомления с исполнительной производственно-технической документацией, подтверждается Актом освидетельствования скрытых работ.

8.12. К каждому Акту освидетельствования скрытых работ Подрядчиком должны прилагаться ведомости контрольных измерений, исполнительная съемка и схемы, результаты лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта и сертификаты на использованные материалы. При выполнении скрытых работ Подрядчик также, в случае экстренной необходимости, по согласованию с представителями технического надзора Заказчика и Авторского надзора, может осуществлять фото- и (или) видео-фиксацию выполненных скрытых работ и прикладывать фото- и (или) видеоматериалы (на CD диске) к Акту освидетельствования скрытых работ.

8.13. Акт освидетельствования скрытых работ составляется в двух экземплярах – по одному экземпляру для каждой из сторон. Каждому Акту освидетельствования скрытых работ присваивается порядковый номер с отражением в журнале учёта актов освидетельствования скрытых работ, а также журнале производства работ.

8.14. Если скрытые работы выполнены без подтверждения Заказчика или он не был информирован об этом либо информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счёт вскрыть скрытые работы согласно указанию Заказчика, а затем восстановить их, за счёт собственных средств, без увеличения стоимости работ. Подрядчик не несёт ответственности за допущенные им, без согласия Заказчика, мелкие отступления от рабочей документации, не затрагивающие существенных интересов Заказчика, если докажет, что они не повлияли на качество выполненных работ. Все отклонения от проектной документации должны быть отражены в журнал авторского надзора и подтверждены представителем проектировщика с отметкой, что данные изменения не влияют на качество работ с последующим их изменением в рабочей документации, в установленном порядке. При этом, затраты, связанные с внесением изменений в рабочую документацию, осуществляются за счёт иницилирующей стороны.

8.15. Подрядчик осуществляет уборку и содержание строительной площадки и примыкающей к ней уличной полосы, включая участки дорог и тротуаров, в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора со строительной площадки, в период выполнения работ по Договору в места, определённые Заказчиком или соответствующими городскими службами Хокимията, определяющими места сброса отходов строительного производства. Вывоз строительного мусора оформляется соответствующими подтверждающими документами.

8.16. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком и субподрядчиком работы, кроме указанных в статье Договора о форс-мажоре, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

8.17. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Сторонами (дата начала и окончания работ, принятия работ, проведения испытаний, информация о задержках, выходом из строя строительной техники, и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства). Заказчик и представитель уполномоченного органа по надзору за строительством осуществляет записи о ходе выполнения капитального ремонта в журнал производства работ. Представитель авторского надзора записывает свои замечания и предложения о ходе работ на объекте в журнал авторского надзора.

8.18. Если Заказчик и/или представитель уполномоченного органа по надзору за строительством не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ. Подрядчик обязуется в согласованный с Заказчиком срок, или установленный срок надзорной организации, принять меры к устранению недостатков, указанных в журнале производства работ Заказчиком или надзорным органом.

IX. Охрана работ

9.1. Подрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденной строительной площадки от начала работ до завершения ремонтных СМР и приемки их результата Заказчиком.

9.2. Ответственность за сохранность Объекта (зданий и сооружений), а также материалов, оборудования и другого имущества, после приемки результатов работ по Объекту, подписанием Акта рабочей комиссии, несет Заказчик.

X. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось, следствием природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

10.2. Сторона, для которой выполнение обязательства по настоящему Договору стало невозможным вследствие наступления указанных обстоятельств, должна в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы письменно, заказным письмом, информировать другую Сторону о начале, продолжительности и времени прекращения обстоятельств непреодолимой силы, если сами эти обстоятельства не препятствуют такому извещению. Действительность форс-

мажорных обстоятельств подтверждается соответствующими документами уполномоченного органа

Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от исполнения договорных обязательств по причине действия указанных обстоятельств непреодолимой силы.

10.3. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно периоду, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Подрядчик и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения работ или их консервации.

10.5. Если стороны не могут договориться в течение двух месяцев, то каждая из сторон вправе потребовать расторжения Договора.

XI. Сдача и приемка работ.

11.1. Порядок сдачи-приемки выполненных Подрядчиком этапов (видов) ремонтно-строительных работ:

11.1.1. Сдача фактически выполненных результатов Работ осуществляется Подрядчиком ежемесячно, путем представления Актов о приемке выполненных работ (Ф-2) и Справки счет-фактуры выполненных работ (понесенных затрат) (Ф-3) установленного образца.

11.1.2. Назначенный представитель Заказчика (технадзор) ежемесячно, в ходе выполнения Подрядчиком работ на объекте, осуществляет их фиксацию с последующим подтверждением этих выполненных работ в ежемесячных Актах выполненных работ (Ф-2), предоставляемых Подрядчиком, в срок до 25 числа каждого месяца.

11.1.3. В целях толкования условий настоящего договора, а также условий, Графиков производства работ стороны установили, что под терминами «текущим месяцем», «календарным месяцем» в Договоре, в Календарном графике производства подрядных работ признается период: с 25 числа предыдущего месяца по 24 число текущего календарного месяца.

11.1.4. Результатом Работ, подлежащим приемке со стороны Заказчика, являются все проделанные ремонтные строительно-монтажные работы, при условии отсутствия замечаний по качеству и объему выполненных работ и предоставлении Подрядчиком полного пакета соответствующей исполнительной документации.

11.1.5. Заказчик осуществляет приемку работ, указанных в Акте о приемке выполненных работ, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Подрядчика указанного акта. В случае если Подрядчиком не была представлена надлежащим образом оформленная исполнительная документация, и/или качество предъявляемых к приемке работ не удовлетворяет установленным требованиям, и/или предъявленные к приемке работы не соответствуют фактически выполненным объемам работ, Заказчик в указанный в настоящем пункте срок направляет Подрядчику письменный мотивированный отказ в приемке указанных работ и требование об устранении выявленных в ходе приемки нарушений (недостатков и/или дефектов). Повторное согласование Заказчиком предъявляемых Подрядчиком к приемке работ производится после устранения последним причин отказа в первоначальной приемке работ в установленном настоящим пунктом порядке.

11.2. Порядок сдачи – приемки всех завершенных работ по Объекту:

11.2.1. Приемка завершенных работ по Объекту осуществляется в соответствии с установленными Правилам приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом объектов, согласно КМК 3.01.09-97 действующим на момент выполнения работ и отраслевыми нормативными документами, после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

11.2.2. Дата сдачи результатов завершенных работ по Объекту или его части, принимаемого согласно КМК 3.01.09-97 «Правила приемка в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых и общественных зданий и сооружений», и считается дата подписания акта рабочей приёмочной комиссии.

11.2.3. Приемка выполненных работ производится в течение 10 дней со дня получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика об их готовности к вводу в эксплуатацию.

11.2.4. Подрядчик за 5 дней до начала приемки завершенных капитальным ремонтом работ по Объекту передает Заказчику два экземпляра исполнительной документации в составе, определенные Заказчиком, согласно п 3.8 КМК 3.01.09-97. Подрядчик должен письменно подтвердить Заказчику, что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

11.2.5. С момента приемки завершенных работ по объекту и/или его части рабочей приёмочной комиссией, с утверждением акта рабочей комиссии, по форме в соответствии с требованиями КМК 3.01.09-97, результат работ по Объекту переходит в собственность Заказчика.

XII. Гарантии

12.1. Подрядчик гарантирует:

выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;

качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и строительными нормами, правилами и техническими условиями;

качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для строительства, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, техническим регламентам или стандартам;

своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приёмке работ и в гарантийный период эксплуатации объекта;

функционирование инженерных систем и оборудования при эксплуатации объекта в соответствии с правилами эксплуатации.

12.2. Гарантийный срок выполненных работ устанавливается 12 месяцев со дня подписания сторонами акта рабочей комиссии о приёмке в эксплуатацию законченного капитальным ремонтом Объекта в целом или его частей. На принятый в эксплуатацию Объект или его части, Подрядчик представляет Заказчику Гарантийный паспорт установленного образца. Датой отсчёта гарантийного срока Объекта или его частей устанавливается дата утверждения акта рабочей приёмочной комиссии.

12.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Подрядчика и Заказчика.

Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте, не устранит дефекты и недоделки в выполненных работах, Заказчик вправе удержать с Подрядчика гарантийную сумму от неисполненной части договорных обязательств Подрядчика.

12.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок их освидетельствование осуществляется уполномоченными органами, что не исключает право сторон обратиться в Ташкентский межрайонный экономический суд по данному вопросу.

12.5. После устранения Подрядчиком недоделок и дефектов, выявленных и оформленных согласно части 2 п. 12.3 настоящего Договора, Заказчиком и Подрядчиком оформляется акт об их устранении. Датой их устранения является дата утверждения указанного акта.

XIII. Расторжение Договора

13.1. Заказчик вправе потребовать расторжения Договора, информируя Подрядчика в письменном виде в следующих случаях:

задержка Подрядчиком после вступления настоящего Договора в силу начала строительства более чем на 30 календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

задержка Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда срок окончания строительства, установленный в настоящем Договоре, увеличивается более чем на один месяц;

нарушение Подрядчиком условий Договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного строительными нормами и правилами;

по другим основаниям, в соответствии с законодательством.

При этом Заказчик оплачивает Подрядчику фактически выполненный и документально подтвержденный объем работ, до момента получения Подрядчиком извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

13.2. Подрядчик вправе потребовать у Заказчика расторжения Договора, в следующих случаях:

при невыполнении Заказчиком принятых обязательств по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 90 календарных дней;

утрата Заказчиком возможности дальнейшего финансирования строительства или закрытие проекта;

13.3. При расторжении Договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенные ремонтно-строительные работы в месячный срок передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость качественно выполненных работ.

13.4. Сторона, инициирующая расторжение настоящего Договора, согласно положениям настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой стороне не менее чем за 15 календарных дней до даты его расторжения.

13.5. При расторжении Договора, виновная сторона возмещает другой стороне документально подтвержденные понесенные убытки.

13.6. Односторонний отказ от исполнения Договора не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством или настоящим Договором.

XIV. Имущественная ответственность сторон

14.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона:

возмещает другой стороне причиненные убытки;
несет иную ответственность в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Республики Узбекистан, Законом Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», другими актами законодательства и настоящим Договором.

14.2. При несвоевременной оплате, Подрядчик может потребовать у Заказчика уплаты пени в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% суммы просроченного платежа.

14.3. За несвоевременное выполнение объема работ, согласно Графику производства работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% от стоимости неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 50% стоимости невыполненных либо несвоевременно выполненных работ.

14.4. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам, строительным нормам и правилам, рабочей документации, то заказчик на основании заключения инспекции по контролю в сфере строительства вправе, в установленном порядке, отказаться от приемки и оплаты выполненных работ по Объекту, а также взыскать с Подрядчика штраф в размере 20% от стоимости работ ненадлежащего качества.

14.5. Взыскание пени является правом, но не является обязанностью сторон по настоящему Договору.

14.6. Кроме предусмотренных настоящей главой санкций за неисполнение обязательств по Договору сторона, нарушившая Договор, возмещает другой стороне убытки, вызвавшиеся в произведенных другой стороной расходах, утрате или повреждении имущества, в сумме, не покрытой пеней.

XV. Порядок разрешения споров

15.1. Разногласия по Договору решаются путем переговоров непосредственно между Сторонами.

15.2. Неурегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении Договора, а также при возмещении причиненных убытков, рассматриваются в установленном законодательством порядке в Ташкентском межрайонном экономическом суде.

XVI. Конфиденциальность

16.1. Стороны соглашаются, что содержание Договора, а также все документы, переданные Сторонами друг другу в связи с заключением и исполнением настоящего Договора, считаются конфиденциальными и относятся к коммерческой тайне Сторон, которая не подлежит разглашению без письменного согласия другой Стороны.

Исключение из вышеизложенного правила составляют сведения, которые в соответствии с законодательством Республики Узбекистан не могут составлять коммерческую тайну юридического лица.

16.2. Обязательства по сохранению конфиденциальности сохраняют свою силу и после истечения срока действия настоящего Договора или его досрочного расторжения в течение последующих 3 (трех) лет.

16.3. За нарушение условия о конфиденциальности информации, Сторона, допустившая такое нарушение, несет ответственность в виде возмещения причиненных

этим убытков. Данные положения подлежат применению также в случае реорганизации одной из Сторон для её правопреемников, при ликвидации одной из Сторон – для другой Стороны. Способы защиты каждой Стороной конфиденциальной информации другой Стороны – не ниже, чем способы защиты данной Стороной своей собственной конфиденциальной информации.

Ни одна из Сторон не вправе передавать конфиденциальную информацию другой Стороны любым третьим лицам или ознакомлять с конфиденциальной информацией другой Стороны любых третьих лиц без письменного согласия другой Стороны.

XVII. Особые условия

17.1. Стороны подтверждают и гарантируют, что имеют корпоративные полномочия и все необходимые разрешения (в том числе согласие участников) для заключения настоящего Договора и исполнения всех вытекающих из него обязательств, что которые им получены и (или) оформлены и имеют полную силу и действие.

17.2. Заключение и исполнение Сторонами настоящего Договора и предусмотренных им действий не вступают и не вступят в противоречие:

- с любым законом, приказом, распоряжением какого-либо государственного органа, судебным решением, определением или постановлением, или законодательным актом, правилом или иным нормативно-правовым актом, применимым к нему;

- с учредительными документами или какими-либо внутренними локальными правовыми актами Подрядчика и (или) его учредителей;

- с любым соглашением или документом, действие которого распространяется на Подрядчика или его учредителей, или любой актив Подрядчика, или любой из активов его учредителей.

17.3. Подрядчик настоящим обязуется соблюдать требования антикоррупционного законодательства и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства, в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящему Договору, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложение, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но не ограничиваясь) взятки в денежной или любой иной форме, каким-либо физическим или юридическим лицам, включая (но не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления, государственных служащих, частных компаний и их представителей.

В случае нарушения Подрядчиком обязательств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, Заказчик имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора. Заказчик не возмещает убытки Подрядчику в случае расторжения Договора в соответствии с данным пунктом.

17.4. Подрядчик не имеет права продать или передать рабочую документацию на ремонтные СМР по Объекту или отдельные его части какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика, кроме субподрядчиков.

17.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

17.6. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего Договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему Договору.

17.7. Все документы (уведомления, акты, справки и т.д.), предусмотренные настоящим Договором, должны быть переданы одной стороной другой стороне нарочно,

о чем уполномоченное лицо принимающей стороны должно поставить отметку на экземпляре передающей стороны. Документы, переданные средствами факсимильной связи, имеют юридическую силу при условии направления их оригиналов не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента передачи средствами факсимильной связи. Подтверждение их получения противоположной Стороной по факсимильной связи обязательно.

17.8. Если после завершения работ по Договору на строительной площадке остается принадлежащее Подрядчику имущество, то Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ Подрядчику до даты освобождения им строительной площадки.

17.9. Реорганизация любой из Сторон не является основанием для изменения условий или расторжения настоящего Договора. В этом случае настоящий Договор сохраняет силу для правопреемника соответствующей Стороны.

17.10. В случае изменения юридического адреса, банковских реквизитов и других изменений, и дополнительных сведений, стороны обязуются письменно извещать друг друга об этих изменениях в течение 10 дней с момента их возникновения.

17.11. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим Договором, применяются нормы действующего законодательства.

17.12. Настоящий Договор составлен в 2-х подлинных экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон. После подписания Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся Договора, теряют юридическую силу.

XVIII. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

ООО «SHER DAV»

Адрес: г. Ташкент, ул. Уйсозлар 109
Тел. 71-290-71-41
Р/с: 2020 8 000 5041 6753 1001
В ОПЕРУ АКБ «Алокабанк»
МФО 00401 ИНН 203 922 593
ОКЭД: 43 340
Регистрационный код плательщика НДС
326 080 017 745

АК «Узбектелеком»

г. Ташкент, Юнусабдский район
ул. Амир Темура, 97 А тел: 71-239-23-07
Р/сч: 2021 0000 9040 7483 8001
Банк: ОПЕРУ АК «Алокабанк» г. Ташкента
МФО: 00401 ИНН: 203 366 731
ОКЭД: 61 100
Регистрационный код плательщика НДС
326 030 043 817

Подрядчик:

ООО «SHER DAV»

Директор

_____ / Балтабаев Ф.З. /

« » 2022г.

МП

Заказчик:

АК «Узбектелеком»

Генеральный директор

_____ Ч.Н. Хасанов /

« » 2022г.

МП



Келишиш варақаси

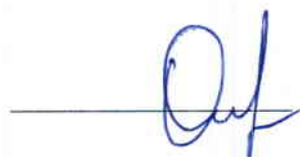
“Ўзбектелеком” АК ва “SHER DAV” МЧЖ ўртасидаги
“ 5 ” октябрь 2022 йил № 4 -сонли шартномага

“Ўзбектелеком” АК
Бош директорининг
биринчи ўринбосари



Ж. Арипов

“Ўзбектелеком” АК
Бош директорининг
молиявий ишлар бўйича
ўринбосари



А. Тохтыяров

“Ўзбектелеком” АК
Юридик бошқарма
бошлиғи



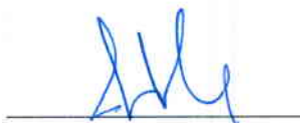
Б. Жураев

“Ўзбектелеком” АКнинг
Капитал қурилиш бошқармаси
бошлиғи



Т. Гурсунов

“Ўзбектелеком” АК
«Харидларни бошқариш
маркази» филиали директори



Л. Инагамов

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект Договора соответствует действующему законодательству Республики Узбекистан. Условия Договора, мера ответственности сторон и порядок разрешения споров соответствует государственной политике Республики Узбекистан в области внешне-экономических отношений на основе действующего законодательства Республики Узбекистан и нормативно-правовых актов Республики Узбекистан.

Протокол разногласий в части этого Договора проведен в Юридическом управлении АК «Узбектелеком»

Ахмедова Ш. Ш. *Ш. Ш.*
ПОДПИСЬ

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 144684 на приобретение Тошкент вилояти, Чиноз тумани, “Э.Тошкент” ҚФЙ (“Яхши ният” МФЙ) нотуар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биносиди капитал таъмирлаш ишларини амалга оширилиши.

Способ проведения электронный

Дата 22.09.2022

Время рассмотрения 14.09.2022 17:37

Закупочная комиссия , (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XASANOV NAZIRJON NABIJANOVICH	Бош директор	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Секретарь комиссии	ABDUJABBAROV BAXODIR ANVAROVICH	Direktori o’rinbosari	“O’zbektelecom” AK “Xaridlarni boshqarish markazi” filiali
Член комиссии	ARIPOV JAXONGIR ABDUXAKIMOVICH	Бош директорнинг биринчи ўринбосари	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	JURAYEV ELDORJON AZAMOVICH	Ахборот хавфсизлиги, режим ва кадрлар бўйича бош директор ўринбосари	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	TOXTIYAROV AKRAM NURMAXAMATOVICH	Бош директорнинг молиявий масалалар бўйича ўринбосари	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	ARIFDJANOV AKMAL ZAKIRDJANOVICH	Бош директорнинг истикболли ривожлантириш ва инновациялар бўйича ўринбосари в.в.б.	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	RASULOV ANVAR ADXAMOVICH	Бош директорнинг тижорат масалалари бўйича ўринбосари	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	BERDIKLICHEV MARDAN JAXANGIROVICH	Бош директорнинг давлат органлари билан ўзаро муносабатлар бўйича ўринбосари	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	INAGAMOV LAZIZ SAIDIAXMADOVICH	Комиссиянинг Ишчи органи раҳбари	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	AXUNBAYEV AZIZJON SHARIBJANOVICH	Бош бухгалтер	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	JURAYEV BAXTIYOR TILOVOLDIYEVICH	Юридик бошқарма бошлиғи	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси
Член комиссии	TOSHPO‘LATOV RAVSHAN ABDURAXIM O‘G‘LI	Иқтисодий хавфсизлик ва комплаенс бошқармаси бошлиғи	“Ўзбектелеком” акциядорлик компанияси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 22.09.2022 года № лота 144684.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 50.00 / Весовой

коэф. ценовой части: 50.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту зданий
Подробное описание	Тошкент вилояти, Чиноз тумани, "Э.Тошкент" ҚФЙ ("Яхши ният" МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти ҳудудида жойлашган омборхона биносига капитал таъмирлаш ишларини амалга оширилиши.
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1479 674 701.00
Стартовая сумма	1479 674 701.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иштирокчилар томонидан аввал тузилган капитал таъмирлаш ишлари юзасидан тузилган шартномалар бўйича маълумотлар.

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчилар томонидан аввал тузилган капитал таъмирлаш ишлари юзасидан тузилган шартномалар бўйича маълумотлар.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIRDARYO KO'XNA SHARQ XK	10	10	7	Экспертная		
OOO AZIY PREMIX	10	Смета	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
OOO SHER DAV	10	илова қилинади	10	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчилар тех.топшириқда келтирилганларни тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилишлари керак.(Локальная ресурсная смета).

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчилар тех.топшириқда келтирилганларни тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилишлари керак.(Локальная ресурсная смета).

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIRDARYO KO'XNA SHARQ XK	30	30	30	Экспертная		
OOO AZIY PREMIX	30	Смета	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHER DAV	30	илова қилинади	30	Экспертная		

Критерий №3 Иштирокчилар ушбу ҳужжатлар (тех. документация (приложения 1) да келтирилган тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилишлари керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчилар ушбу ҳужжатлар (тех. документация (приложения 1) да келтирилган тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилишлари керак.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SIRDARYO KO'XNA SHARQ XK	30	30	27	Экспертная		
ООО AZIY PREMIX	30	Маълумотнома	30	Экспертная		
ООО SHER DAV	30	илова	30	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
SIRDARYO KO'XNA SHARQ XK	1 479 674 701.00	1 405 000 000.00 UZS	1 405 000 000.00	00.00	1 405 000 000.00	06.09.2022 12:17:07	50
ООО SHER DAV	1 479 674 701.00	1 409 683 905.00 UZS	1 409 683 905.00	00.00	1 409 683 905.00	06.09.2022 17:02:34	49.83387

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО AZIY PREMIX	Не прошел	Не прошел	Не прошел
SIRDARYO KO'XNA SHARQ XK	45.7145	50	95.7145
ООО SHER DAV	50	49.83387	99.83387

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 144684 от 22.09.2022 года на приобретение Тошкент вилояти, Чиноз тумани, "Э.Тошкент" ҚФЙ ("Яхши ният" МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти ҳудудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишларини амалга оширилиши. определила победителем:

ООО SHER DAV
203922593

и резервный исполнитель: SIRDARYO KO'XNA SHARQ XK (301722912)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XASANOV NAZIRJON NABIJANOVICH	Согласен	
Член комиссии	ARIPOV JAXONGIR ABDUXAKIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	TOXTIYAROV AKRAM NURMAXAMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	ARIFDJANOV AKMAL ZAKIRDJANOVICH	Согласен	
Член комиссии	RASULOV ANVAR ADXAMOVICH	Согласен	
Член комиссии	BERDIKlichev MARDAN JAXANGIROVICH	Согласен	
Член комиссии	AXUNBAYEV AZIZJON SHARIBJANOVICH	Согласен	
Член комиссии	JURAYEV BAXTIYOR TILOVOLDIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TOSHPO`LATOV RAVSHAN ABDURAXIM O`G`LI	Согласен	
Член комиссии	INAGAMOV LAZIZ SAIDIAXMADOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Азиз

Келишилди:
Бош директор и.с.д. Н. Хасанов

БУЮРТМА

Маҳсулотларни (иш, хизмат) харид қилиш ҳақида “О.О.” О.О. 2022 йил. № 133

Ташаббускор (буюртмачи номи)	“Ўзбектелеком” АК Капитал қурилиш бошқармаси
Харид мазмуни (сотиб олиш учун асос)	“Ўзбектелеком” АК “ТТТ” филиали моддий жавобгарлигидаги Тошкент вилояти, Чиноз тумани, “Э.Тошкент” ҚФЙ (“Яхши ният” МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти ҳудудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун пудратчи ташкилотлар ўртасида танлов ўтказиб шартнома имзолаш мақсадида.
Асос (харидлар режаси, раҳбарият томонидан билдирги)	“Ўзбектелеком” АКнинг 2021 йил 16 ноябрдаги 436-сон буйруғи.
Сотиб олинadиган маҳсулот номи (маҳсулот, иш, хизмат)	Капитал таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун пудратчи ташкилотлар ўртасида танлов ўтказиб шартнома имзолаш.
Сотиб олинadиган маҳсулот тавсифи (техник характери)	
Маҳсулот келишининг муддати	Шартнома шартларига асосан.
Алоҳида талаблар	Шартнома шартларига асосан.
Маҳсулотга қўйилган бошқа талаблар (иш, хизмат)	ШНК талабларига асосан.
Маҳсулот сифати учун кафолат муддати (иш, хизмат)	Шартнома шартларига асосан.
Харид режаси (сумма)	1 479 674 701 сўм ҚҚС билан.
Маҳсулотни келтириш учун қўйилган талаб INCOTERMS, (омбордан олиб кетиш/ харидорга етказиб бериш)	АК “Ўзбектелеком”, манзил Тошкент шаҳри.
Бюджетни режалаштириш бўлими - харид қилинадиган маҳсулотни бизнес режада мавжудлиги бўйича маълумот	<u>САРЕХ 2022. Вке Дармега</u>
Харид қилинадиган маҳсулотни “Харидлар режаси”да мавжудлиги бўйича маълумот	<u>Харидлар режасига киритилмаган 2022й. САРЕХ-2022й. ID-080270</u>

“Ўзбектелеком” АК “ХБМ” филиали директори

И.И. Л. Инагамов

Буюртмачи: Капитал қурилиш бошқармаси
бошлиғи. тел: (71) 239-23-60

Т.Т. Т. Турсунов

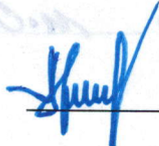
Масъул ходим: Капитал қурилиш бошқармаси
Қурилиш техник бўлими бошлиғи (71) 239-23-80

О.А. О. Андрейченко

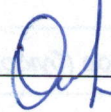
Мухр.

КЕЛИШИЛГАН:

Бош директорнинг биринчи ўринбосари

 Ж. Арипов

Бош директорнинг молиявий масалалар бўйича ўринбосари

 А. Тохтияров

БРваМТ бошқармаси

 Д. Ташкенбаев

“Ўзбектелеком” АК “ХБМ” филиали
ХРШ ва НҚХ бошлиғи

 Б. Салихов



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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 21-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47854

Obyekt nomi «Тошкент вилояти, Чиноз тумани "Э.Тошкент ҚФЙ" (Яхши ният МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишлари»

Buyurtmachi - АК «Узбектелеком»

Bosh loyihachi - ООО «GOLD ART DESIGN»

Litsenziya - №АЛ-000064 от 05.07.2022 г.

Moliyalashtirish manbai - Собственные средства заказчика

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat raqami: № 41928

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Решения Хокимията Чиназского района Ташкентской области за №166-10-144-Q/22 от 6.05.2022г.

1.2. АПЗ №1727-1727256-42302 от 12.05.2022г., выданное ГУС Ташкентской области.

1.3. Задание на разработку рабочего проекта «Тошкент вилояти, Чиноз тумани "Э.Тошкент ҚФЙ" (Яхши ният МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишлари», утвержденное заказчиком АК «Узбектелеком» от 2022 г.

1.4. Технический отчет по техническому обследованию и инструментальному исследованию строительных конструкций объекта филиала «Центра управления закупками» АК «Узбектелеком» - здания «Пахта СУС» МСГ «Яхши ният» Чиназского района Ташкентской области, с составлением заключения о техническом состоянии основных несущих конструкций, разработанный территориальной инспекции по контролю в сфере строительства Ташкентской области.

1.5. Письмо заказчика АК «Узбектелеком» за №46-02-10/315 от 18.05.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектная документация на стадии разработки «Рабочий проект» согласно ведомости состава проекта:

- Книга 1. Общая пояснительная записка (ОПЗ);

- Альбомы: Здание склада (АР, КР, ВК, ВН, ОБ, ПС, ЭО).

2.2. Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 1525941,876тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Характеристика участка строительства.

-Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 14,0°C;

-Скоростной напор ветра - 0,38 кПа (38 кгс/м2);

-Нормативный вес снегового покрова - 0,50 кПа (50 кгс/м2);

-Сейсмичность района строительства - 8 баллов;

-Расчетная сейсмичность площадки строительства - 8 баллов;

-Глубина промерзания - 0,70 м;

-Подземные воды в пределах участка вскрыты на глубине 2,2 м от поверхности земли (абс.отм.408,6-408,7м).

-Участок исследований сложен аллювиальными галечниковыми отложениями, перекрытыми сверху насыпными грунтами и суглинками

Место положение проекта капитального ремонта «Омбор», Чиназский район, МСГ «Яхши ният» в Ташкентском области.

3.3. Архитектурно-планировочные решения.

Склад здание одноэтажное, представляет собой компактную прямоугольную форму в плане, размерами 30,0х30,0м в осях, высотой этажа -3,0м.

Технико-экономические показатели:

Площадь застройки - 900м2;

Общая площадь - 867м2;

Строительный объем - 6093м3.

Проектом внутренней и наружной отделки предусматривается:

по внутренней отделке:

-стены - штукатурка с последующей окраской ВА составами и др.;

-потолки -окраска и др.;

-окна - алюминиевые с двухслойным остеклением;

-двери - металлические (утепленные), из МДФ и др.;

-полы -бетонные, из керамических плиток и др.

по наружной отделке:

-стены - Сэндвич панели заводской окраски и др.;

-цоколь - штукатурка с последующей окраской;

-входные козырьки-обшивка панелями Тунакабон;

-покрытие крыльца-из плит искусственными камнями Агломерата (нескользкий) и др.

Конструктивные решения.

Проектом под проектируемыми фундаментами предусмотрено устройство грунтовой подушки $d=900\text{мм}$ с мало водонепроницаемым экраном, уплотненной до величины плотности $\geq 1,70\text{т/м}^3$.

Подготовка - бетонная $b=100\text{мм}$, из бетона класса В7,5 по гравийному основанию $b=100\text{мм}$.

Фундаменты - ленточные монолитные из бетона класса В15 марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе с дополнительным армированием нижней части арматурными сетками.

Наружные стены - из Сэндвич панелей -толщиной 100мм

Крыша двухскатная - из Сэндвич панелей -толщиной -100мм. по (каркасу) металлической конструкция

По периметру наружных стен устраивается бетонная отмостка. Бетон кл.В 7,5 ши 1000 мм. толщиной 50 мм по гравийному основанию толщиной 100 мм -150 мм.

Согласно утвержденным заказчиком дефектным актом предусматривается следующие виды работы:

- демонтаж бетонных фундаментов;
- демонтаж мелкоблочных стен;
- демонтаж покрытий стен и кровель из листовой стали;
- демонтаж деревянных заполнений дверных, воротных и оконных проемов;
- демонтаж покрытий асфальтовых полов и др.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Водопровод и канализация.

В здание склада запроектирован один ввод водопровода $\varnothing 89\text{мм}$ для противопожарных нужд. Расход воды на внутреннее пожаротушение $3 \times 2,5\text{л/сек}$. Сеть В2 запроектирована из стальных труб $\varnothing 89-57\text{мм}$.

Отопление и вентиляция.

Проектом предусмотрена установка кондиционеров сплит настенного типа.

ЭМО- Напряжение сети 0,4кВ.

Потребитель II категории по надежности электроснабжения.

Наружное освещение осуществляется при помощи светодиодных прожекторов мощностью 36 Вт установленных в здания крыши.

Пожарная сигнализация.

Для предупреждения возможности развития пожара, предусматривается устройство системы пожарной сигнализации. В качестве приемного устройство системы пожарной сигнализации принято пульт пожарной сигнализации типа ГрандМагистр-24Арс, устанавливаемый в коридоре.

Станцию пожарной сигнализации намечено разместить на стене на высоте 1,5 м от уровня пола.

Питание устройство Гранд Магистр-24Арс предусматривается от сети переменного тока 220В, а резервное аккумулятора 12В 7А/ч.

Питание от сети 220В переменного тока предусмотрено в разделе ЭО.

Резервное питание прибора ПС предусматривается от встраиваемой аккумуляторной батареи 12 В.

В качестве извещателя пожарной сигнализации предусматривается как дымовые извещатели оптико-электронный ИП-212-141 и извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. Ручной извещатели размещается на стене на высоте 1,5м от пола.

Извещатели пожарной сигнализации дымовые устанавливается на потолке.

Система оповещения и управление эвакуацией (СОУЭ) о пожаре принята СОУЭ 2-ого типа -способ оповещения звуковой с использованием оповещателя ОПОП 124- 7.

Сети оповещения о пожаре выполняется кабелем марки КСПВ 2х0,5.

Видеонаблюдения.

Для системы видеонаблюдения проектом предусмотрены видеочамера IP стационарная, видеочамера IP купольная, коммутатор на 32 порта PoE, IP - видеорегиcтpатор 64 -х каналный, жесткий диск - 8ТВ и коннектор RJ-45.

Сеть выполняется прокладки кабелей UTP cat.6e 4x2x0,57.

Электропитания от сети переменного тока U -220В.

Оценка обоснованности определения ведомости объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ РУз. за №261 от 11.06.2003 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», за №226 от 12.05.2004 г. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен разрабатываемого ежеквартально ЦЭР и ЦКС, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Заказчиком – АК «Узбектелоком» от 2022г.

5.2. Проектной организацией - ООО «GOLD ART DESIGN» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту представлены недостающие исходно-разрешительные документации и обоснования принятых конструктивных решений, по локальным замечаниям в проектную документацию внесены исправления и дополнения;

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость в текущих ценах в сумме 1525941,876тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 46267,175тыс.сум и составила 1479674,701тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость оборудования в сумме – 75439,995тыс.сум с НДС.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. Отмечается, что согласно Постановлению КМ РУз от 17.09.2021г. №579, 3-глава, п.29 - ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

6.4. Отмечается, что документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику и проектной организации необходимо до утверждения рабочий проект согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Рабочий проект: по объекту «Тошкент вилояти, Чиноз тумани "Э.Тошкент ҚФЙ" (Яхши ният МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) обекти худудиди жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишлари», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и согласования в сумме 1479674,701тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость оборудования в сумме - 75439,995тыс.сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 г., и согласно постановлению Кабинета Министров, за № 46 от 31.01.2022г. стоимость работ для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Эксперты по разделам: Киличев Ш.,

Ольховская В., Цой В., Мирсаатов М., Атабаев Д.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI



O'ZBEKTELEKOM AKSIYADORLIK KOMPANIYASI
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ УЗБЕКТЕЛЕКОМ

BUYRUG'I

Тошкент вилояти, Чиноз тумани, “Э.Тошкент” ҚФЙ (“Яхши ният” МФЙ) нотурар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишларини амалга ошириш тўғрисида

“Ўзбектелеком” АК (кейинги ўринларда – Компания) Сафарбарлик ишлари ва фуқаро муҳофазаси бўлимининг 2021 йил 25 июндаги P01-13/251-сон билдиришномасига асосан Тошкент вилояти, Чиноз тумани, “Э.Тошкент” ҚФЙ (“Яхши ният” МФЙ) нотурар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биноси (кейинги ўринларда - объект) ҳолати ўрганиб чиқилган ва бугунги кунда ушбу объектда капитал таъмирлаш ишларини амалга ошириш зарурати мавжудлиги аниқланган.

Объектда капитал таъмирлаш ишларини “Ўзбекистон алоқа ва ахборотлаштириш агентлиги корхоналарида моддий бойликларни узок муддат сақлаш бўйича йўриқнома” талабларига мувофиқ амалга ошириш мақсадида,
буюраман:

1. “ТТТ” филиали (А. Гоибназаров):

- объектда капитал таъмирлаш ишлари ўз муддатида амалга оширилишини;
- объектда капитал таъмирлаш ишларини амалга ошириш жараёнида амалдаги қонун ва меъёрий ҳужжатлар талабларига риоя этилишини;
- объектда олиб борилаётган капитал таъмирлаш ишларини назорат қилиш мақсадида техник назоратчи тайинланишини;
- техник назоратчига объектни капитал таъмирлаш ишлари бўйича тегишли ҳужжатларни ўрнатилган тартибда расмийлаштириш, олиб борилаётган капитал таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан сифатли амалга оширилишини қатъий назоратга олиш ҳамда пудратчи томонидан бажарилган капитал таъмирлаш ишлари ҳажмлари ҳаққонийлигини текшириш мақсадида тегишли текширувларни олиб бориш вазифалари юклатилишини;
- бажарилган ишлар далолатномаси ҳамда ҳисобварақ-фактурани расмийлаштириш ва имзолашда амалдаги қонун ва меъёрий ҳужжатлар талабларига риоя этилишини;
- объектда амалга ошириладиган капитал таъмирлаш ишлари ўрнатилган тартибда Компаниянинг 2022 йил Бизнес-режасига киритилишини;

- объект худудига қурилиш ишларини олиб бораётган пудратчи ташкилот ходимларининг кириб-чиқиши ҳамда, зарур ҳолларда, дам олиш кунлари ишлаши учун амалий ёрдам кўрсатилишини;

- объектда капитал таъмирлаш ишлари ёнгин ва хавфсизлик техникаси қоидаларига қатъий риоя қилган ҳолда амалга оширилишини;

- Компаниянинг Капитал қурилиш бошқармасига бажарилган ишлар бўйича маълумотлар киритиб борилишини таъминласин.

2. Белгилаб қўйилсинки, объектда капитал таъмирлаш ишлари ўз вақтида яқунланишига, маълумотларнинг ўз вақтида тақдим этилишига, уларнинг тўлиқлиги ва ишончлилигига “ТТТ” филиали раҳбари шахсан жавобгардир.

3. Капитал қурилиш бошқармаси (Т.Турсунов), Сафарбарлик ишлари ва фуқаро муҳофазаси бўлими (А.Хамдамов):

- объектда капитал таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқувчи ва муаллифлик назоратини амалга оширувчи лойиҳачи ташкилотни аниқлаш ва ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатларини давлат экспертизасидан ўтказиш, шунингдек, реконструкция ишларини амалга оширувчи пудратчи ташкилотни аниқлаш бўйича тегишли ишлар амалга оширилишини;

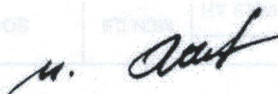
- объектда капитал таъмирлаш ишларини ва бошқа тегишли ишларни амалга ошириш бўйича “Харидларни бошқариш маркази” филиалига ўрнатилган тартибда буюртма киритилишини;

- бажарилган ишлар бўйича умумлаштирилган маълумотлар Компания раҳбариятига тақдим этиб борилишини таъминласинлар.

4. “Харидларни бошқариш маркази” филиали (Л.Инагамов) объектда амалга оширилаётган капитал таъмирлаш ишлари ва бошқа ишларни амалга ошириш юзасидан Компаниянинг бошқармалари ҳамда “ТТТ” филиали томонидан тақдим этилган буюртмаларга асосан ўрнатилган тартибда тегишли ишларни амалга оширсин.

5. Ушбу буйруқнинг бажарилишини назорат қилиш Компания бош директорининг биринчи ўринбосари Ж. Арипов зиммасига юклансин.

Бош директор

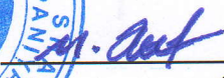


Н. Хасанов

Toshkent sh.
2021-й., “16” - 11
436 -son



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АК «Узбектелеком»


Н. Хасанов

2022г.

ЗАДАНИЕ
на разработку рабочего проекта (РП)

по капитальному ремонту здания «Пахта СУС» МСГ «Яхши ният» Чиназкого района
Ташкентской области,
наименование объекта

NN п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АК «Узбектелеком» адрес: г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. А.Темур, 97 А. расчетный счет: 2021 0000 9040 7483 8001 банк: АК «Алокабанк» МФО: 00401 ИНН: 203 366 731 ОКОНХ: 611000
2	Основание для разработки	
3	Вид строительства	Капитальный ремонт
4	Источник финансирования	Собственные средства АК «Узбектелеком»
5	Ориентировочная стоимость строительства.	
6	Наименование проектной организации - генерального проектировщика	ООО «GOLD ART DESIGN»
7	Подрядная организация	Определяется по итогам конкурсного отбора.
8	Адреса объектов	Ташкентская область, Чиназкий район, МСГ «Яхши ният»
9	Основные технико- экономические показатели объекта.	Здание одноэтажное со стойками из двутавра № 24, швеллера № 38 и каркасом из структур- ных модулей «Кисловодск». Оградительные стены высотой 1,2 м и толщиной 180 мм устроены из сборных стеновых панелей. Кровля из листов профилированного настила выполнена по металлическим обрешёткам. Водосток с кровли не организован. Здание имеет прямоугольную форму в плане размерами: -длиной между осями «1-6» -30,0 м и шириной между осями «А-Е» -30,0 м. Высота помещения составляет 4,44 м от уровня бетонного пола до нижних поясов структур модуля «Кисловодск».

10	Назначение помещений	Складирование и хранение.
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	<p>При решении экстерьера и интерьеров применить современные отделочные материалы и изделия, обеспечивающие длительную эксплуатацию и отвечающие противопожарным и санитарным нормам.</p> <p>Окна из алюминиевых профилей, многокамерная створка с форточкой, оптимально обеспечивающая теплоизоляцию переплетов со стеклопакетами. Остекление из тонированного стекла. На оконных проёмах предусмотреть металлические решётки с наружной стороны.</p> <p>В отделке стен помещений использовать известковую побелку. В отделке фасадов применять штукатурку на цементно-песчаном растворе с покраской фасадными красками высотой 1,2 м, верхнюю часть здания обшить сэндвич панелями.</p> <p>Ворота изготовить из металла с автоматическим механизмом открывания, а также предусмотреть наружный навесной замок.</p> <p>Полы –бетонные с армированием. Поверхность полов должна быть ровной с уклоном для стока воды.</p> <p>Отмостка - бетонная.</p> <p>Кровля - демонтировать существующую кровлю из профнастила с заменой на новую. Усилить обрешётку кровли доведением шага обрешётки до 500 мм. После покрытия кровли профнастилом предусмотреть теплоизоляцию при помощи керамзита с устройством уклонообразующего слоя из цементно-песчаной стяжки и устройством покрытия из фольгоизола.</p> <p>Модуль «Кисловодск» -все металлические элементы обработать антикоррозийными и огнезащитными составами.</p>
12	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Конструкция –демонтировать старый фундамент из кирпича. Новый фундамент из ленточного монолитного железобетона.
13	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Технический отчёт по техническому обследованию и инструментальному исследованию строительных конструкций
14	Требования по охране объекта	Предусмотреть видеонаблюдение по периметру здания и внутри складского помещения.
15	Требования к методу составления сметной документации	Ресурсный метод – в текущих ценах. Необходимость разработки индивидуальных ресурсных норм на работы, отсутствующие в действующих ШНК.
16	Состав проектируемого объекта	Складское помещение

17	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Все осветительное оборудование и электрические приборы должны применяться с высоким КПД и энергосбережением.
18	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности».
19	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Система пожарной сигнализации является средством обнаружения задымления в помещениях на самой ранней стадии, для оповещения охраны и персонала о фактах срабатывания пожарной сигнализации (с локализацией до помещения или выделенной зоны), а также позволять документировать тревожные извещения и действия охраны по времени на ПЦН. В помещениях предусмотреть автоматическое пожаротушение.
20	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Разработать эскизный проект
21	Особые условия строительства	<u>Характеристика района:</u> Нормативная снеговая нагрузка - 0,5Кпа (50 кгс/м ²). Нормативный скоростной напор ветра - 0,38 Кпа (38 кгс/м ²). Класс пожарной опасности - Согласно ШНК 2.01.02-04 «Классификация зданий по функциональной пожарной опасности». Сейсмичность района - 8 баллов. Сезонное промерзание грунтов - 0,7 м.
22	Особые условия проектирования и строительства	Проект согласовать в установленном порядке с: - УЧС - СЭС
23	Категория сложности объекта строительства.	I - категория
24	Дополнительные требования	Текстовая информация должна быть предоставлена на русском языке на бумажном носителе, а также в электронном виде (в трех экземплярах) -АР-Архитектурные решения -КЖ-Конструктивные решения -ЭС-Электроснабжение -ПС-Пожарная сигнализация -ОВ-Отопление и вентиляция -ВН-Видеонаблюдение -СД-Сметная документация

Заказчик:

Начальник управления капитального строительства АК «Узбектелеком»



Т. Турсунов

Согласовано:

Первый заместитель генерального директора АК «Узбектелеком»



Ж. Арипов

Директор филиала «ТТТ» АК «Узбектелеком»



А. Гоибназаров

Начальник отдела по мобилизационной работе и гражданской защиты



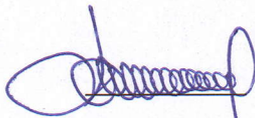
А. Хамдамов

Заместитель директора филиала «ТТТ»



Р.Тиллабоев

Заместитель директора филиала «ТТТ»



Х.Равшанов

Начальник отдела ПТО СКС и ТР филиала «ТТТ»



Х.Абдуразаков

"Утверждаю"

от " _____ " **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ** _____ 2022 г.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА _____

Составили настоящей дефектный акти по объекту: ГОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ НИЯТ" МСГ

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	4.5000	
2	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ	М3	29.5000	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ СТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (ПРИМ)	100М2	4.3400	
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	9.5000	
5	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	0.8700	
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0.0300	
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0.5040	
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ	100М2	8.9800	
9	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	70.1000	
10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	70.1000	

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ
НИЯТ" МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ АР

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №2

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3852.131243
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	535.742945
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	3852.131

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.046400
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8.082000
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8.860640
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.880000
5	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0.060900
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.109620
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1.735000
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5.050000
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	23.400000
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	64.023000
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.626134
12	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	20.995000
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	23.385000
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 50-63 Т	МАШ.-Ч	163.472000
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3.238260
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.737000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э700010920

1	2	3	4
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	8.159200
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.054810
19	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.195000
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.103530
21	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45.430000
22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	105.885090
23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6.813580
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5.365400
25	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7.235200
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	83.514000
27	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	1.400000
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.613480
29	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3.542400
30	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1.682400
31	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	5.922090
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.716080
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	24.986831
34	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	105.777160
35	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	94.559400
36	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	7.902400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ		СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	14.145500
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3.951700
3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2.401600
4	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	9.878000
5	БИТУМ	Т	0.171600
6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.099540
7	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.002356
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.000182
9	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0.007869
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000395
11	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.095760
12	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.002943
13	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	15.930000
14	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.028710
15	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.028950
16	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0.113870
17	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.005220

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э700010920

1	2	3	4
18	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.119660
19	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.077520
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.038416
21	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.213980
22	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.016818
23	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.002262
24	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	8.025600
25	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0.204600
26	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.821311
27	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.019300
28	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	32.092000
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.044820
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.010450
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.001839
32	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.009396
33	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.018142
34	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1.276800
35	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.087000
36	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.075000
37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.145140
38	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИВЫЙ	М2	3.000000
39	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИВЫЙ	М2	50.400000
40	ВЕТОШЬ	КГ	3.032500
41	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	14.481000
42	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.441450
43	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	8.980000
44	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	8.082000
45	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	89.800000
46	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	60.400000
47	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	27.529000
48	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ПВХ Д 200ММ	М	81.200000
49	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.006192
50	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	8.010000
51	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	41.800000

1	2	3	4
52	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.957000
53	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	70.872000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	КРОВЕЛЬНЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ 100 ММ	М2	950.000000
2	СТЕНОВЫХ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ 100 ММ	М2	790.000000
3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕШОТКА	М2	77.800000
4	ОТВОДЫ ТРУБА Д-100ММ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	ШТ	30.000000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ и ИНВЕНТАРЫ

1	УЛИЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ЩИТ, ОКРАШЕННЫЙ КРАСНОЙ КРАСКОЙ 2,2X1,5	ШТ	1.000000
2	БОЧКА ДЛЯ ВОДЫ 250Л, ОКРАЩЕННАЯ В КРАСНЫЙ СВЕТ	ШТ	1.000000
3	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 1,5X1X1 ДЕРЕВЯННЫЙ КРЫШКОЙ	ШТ	1.000000
4	КОШМА ПРОТИВОПОЖАРНАЧ ПП-1000	ШТ	1.000000
5	ОГНЕТУЩИТЕЛЬ ПЕННЫЕ ОП-5	ШТ	2.000000
6	ТОПОР	ШТ	2.000000
7	ВЕДРО ПОЖАРНЫЕ КОНУСНЫЕ	ШТ	2.000000
8	ЛОМ ПОЖАРНЫЙ ДЛИНОЙ 1,1М	ШТ	2.000000
9	БАГОР ПОЖАРНЫЙ ДЛИНОЙ 2М	ШТ	1.000000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>2%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ВСЕГО ЗАТРАТ: ЧЕЛ-ЧАС

ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%

КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИИ

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ **1.5%**

ИТОГО

ВСЕГО

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19% **СУМ** **19.00%**

ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ **СУМ**

ОБОРУДОВАНИЯ

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ **2%**

ИТОГО

ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ **СУМ**

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э700010920

1	2	3	4
		НДС 15%	СУМ
		ВСЕГО	15%

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ
НИЯТ" МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ ВК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №7

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47.322200
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.178000
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	47.322

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.001900
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.260000
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.127000
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.038200
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.001900
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.700000
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.001900
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.899000
9	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0.168150
10	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2.075800
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	М3	2.987200
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4.400000
3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.000330
4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.001140
5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.000110
6	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0.001805

1	2	3	4
7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.000960
8	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000518
9	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.000133
10	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0.000893
11	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.868000
12	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000190
13	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0.000440
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.000280
15	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.110000
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 150 ММ	М	0.408000
17	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ШПК-320 НОБ	ШТ	2.000000
18	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.002200
19	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.004400
20	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0.004000
21	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0.008000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
	ВСЕГО	СУМ	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ РУ 10КГС/СМ2 Д	ШТ	2.000000
2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОПВ-8	ШТ	4.000000
3	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ	КГ	25.000000
4	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ Д-50ММ	ШТ	2.000000
5	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д 89Х3ММ	М	32.000000
6	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д 57Х3,5ММ	М	3.000000
7	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА НА РУ 10КГС/СМ2 Т	ШТ	2.000000
8	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ОДНОДИСКОВЫЙ ДЛЯ ВОДЫ РУ-16КГС/СМ2 И Т 50С Д	ШТ	2.000000
9	РУКАВ ЛЬНЯНОЙ ПОЖАРНЫЙ Д 51ММ	М	60.000000
10	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ 50	ШТ	2.000000
11	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГР 50	ШТ	2.000000
12	СТВОЛ РУЧНОЙ РС 50	ШТ	2.000000
13	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 10КГС/СМ2 И Т 225С Д	ШТ	2.000000
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ	
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
	ВСЕГО	СУМ	

	ВСЕГО ЗАТРАТ:	ЧЕЛ-ЧАС	
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%

1	2	3	4
	КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИИ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		1.5%
	ИТОГО		
	ВСЕГО	СУМ	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ	19.00%
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	ОБОРУДОВАНИЯ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%
	ИТОГО		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	НДС 15%	СУМ	15%
	ВСЕГО		

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ НИЯТ"

МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ ВН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №4

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61.645000
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.640000
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	61.645

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.270000
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.165000
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.165000
4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.410000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	18.300000
2	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0.750000
3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.000050
4	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.300000
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0.000010
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.003150
7	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.001110
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.031500
9	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1.500000
10	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2	1000 М	0.000700
11	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1.200000
12	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	18.300000
13	ПАТРУБКИ	10ШТ	3.000000

1	2	3	4
14	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.003000
15	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.240000
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ГОФРОТРУБА Д 20 ММ	М	150.000000
2	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР, 5 КОЛЕЦ, 1 U SA.1801.01	ШТ	2.000000
3	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ/CABLE CLAMP 4,8X200ММ, 100PCS/РАСК	УПАК	12.000000
4	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	75.000000
5	САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,5X35	КГ	1.800000
6	КЛИПСЫ Ф20	ШТ	50.000000
7	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	10.000000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

1	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ LAN CABLE UTP, 6 CAT 4X2X0,57	М	400.000000
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ ПРОДУКЦИЯМ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>2%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ

1	IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР НА 64 КАНАЛА DS-9664NI-I8	ШТ	1.000000
2	КОММУТАТОР 32 РОЕ 10/100М RJ45 2 КОМБО-ПОРТА (1000М ETHERNET/1000М SFP) DS-3E0326P-E	ШТ	1.000000
3	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА DS-1260ZJ	ШТ	5.000000
4	ЖЕСТКИЙ ДИСК 8ТВ WD80PURX-78	ШТ	1.000000
5	ВИДЕОКАМЕРА IP КУПОЛЬНАЯ DS-2CD2143FWD-IS	ШТ	1.000000
6	ВИДЕОКАМЕРА IP СТАЦИОНАРНАЯ DS-2CD2T43GO-I5	ШТ	4.000000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>2%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ВСЕГО ЗАТРАТ: ЧЕЛ-ЧАС			
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)		СУМ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	5%
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			1.5%
ИТОГО			
ВСЕГО		СУМ	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%		СУМ	19.00%
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ	

1	2	3	4
	ОБОРУДОВАНИЯ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%
	ИТОГО		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	НДС 15%	СУМ	15%
	ВСЕГО		

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ
НИЯТ" МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ КЖ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1736.274475
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78.249383
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	1736.274

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9.502975
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	5.000609
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0.537600
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.133426
5	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	4.464240
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	14.659114
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.091200
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1.158696
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	16.512751
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6.177051
11	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0.959156
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2.178431
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0.404096

1	2	3	4
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	13.864982
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	7.276962
16	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	17.738175
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.069300
18	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.444007
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.646140
20	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	115.159000
21	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3.203535
22	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.859365
23	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.140379
24	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.315360
25	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10.810800
26	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	13.221000
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	58.958402
28	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	4.032202
29	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	13.304418
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.150525
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1.235410
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4.666764
33	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	6.133050
34	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	21.164320
35	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	19.956628
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>			
1	ВОДА	МЗ	8.887791
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	6.854400
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	7.003500
4	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0.030849
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0.636812
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.125600
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.034200
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.007884
9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.012570
10	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.045201
11	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.209333
12	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.007008
13	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0.065835

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э700010980

1	2	3	4
14	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.029212
15	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.004851
16	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	34.557971
17	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.006930
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.098381
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.000070
20	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.001168
21	РОГОЖА	М2	48.729760
22	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0.012144
23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.001408
24	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.053920
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.237234
26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	1.353750
27	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0.509009
28	ЩЕБЕНЬ	М3	8.736000
29	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	66.522092
30	ВЕТОШЬ	КГ	1.101750
31	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0.135940
32	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	255.606000
33	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.340362
34	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	4.751578
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	222.436400
36	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	20.062284
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20.358300
38	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ (УГОЛЬНИК)	КГ	355.900000
39	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.218418
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
	ВСЕГО	СУМ	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	АРМАТУРА Д-12ММ	Т	9.499623
2	М/К МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОГОНОВ ПР-1	Т	5.471400
3	М/К СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ДВУТАВР 24)	Т	0.334700
4	М/К МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА (ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА, ШВЕЛЛЕР 24)	Т	5.874000
5	АРМАТУРА Д-6ММ	Т	0.139577
6	АРМАТУРА Д-8ММ	Т	0.054019
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ	
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
	ВСЕГО	СУМ	

1	2	3	4
	ВСЕГО ЗАТРАТ:	ЧЕЛ-ЧАС	
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%
	КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИИ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		1.5%
	ИТОГО		
	ВСЕГО	СУМ	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ	19.00%
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	ОБОРУДОВАНИЯ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%
	ИТОГО		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	НДС 15%	СУМ	15%
	ВСЕГО		

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ
НИЯТ" МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ ПС

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №5

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115.988000
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48.481600
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	115.988

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	31.920000
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.400000
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1.035800
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	6.600000
5	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	7.900000
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.374000
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.035800
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.420000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2.800000
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.163200
3	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6.700000
4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.000540
5	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.270000
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.001050
7	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0.000110
8	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.020800
9	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	5.800000
10	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6.700000

1	2	3	4
11	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.208000
12	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0.000061
13	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0.000030
14	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.001000
15	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.008400
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 60X40ММ	ШТ	50.000000
2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д 16ММ	М	50.000000
3	ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К-676	ШТ	80.000000
4	МУФТА НАТЯЖНАЯ К-798	ШТ	6.000000
5	ТРОС Д-6ММ	М	240.000000
6	КЛИПСА Д 16ММ	ШТ	50.000000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИИ

1	КАБЕЛЬ КСВВ 2X0,5	М	240.000000
ИТОГО ПО КАБЕЛНЫМ ПРОДУКЦИЯМ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>1.5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ, НЕАДРЕСНЫЙ ИП513-10	ШТ	3.000000
2	ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ, ОХРАННО- ПОЖАРНЫЙ, 4 ШЛЕЙФА ПС, С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ СОБЫТИЙ ГРАНТ-МАГИСТР-24	ШТ	1.000000
3	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	4.000000
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ, НЕАДРЕСНЫЙ ИП212-141	ШТ	51.000000
5	АККУМУЛЯТОР СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ, НЕОБСЛУ ЖИВАЕМЫЙ, 12В, 7АЧ	ШТ	1.000000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>2%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ВСЕГО ЗАТРАТ: ЧЕЛ.ЧАС			
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)		СУМ	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СУМ	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	5%
КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИИ			

1	2	3	4
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		1.5%
	ИТОГО		
	ВСЕГО	СУМ	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ	19.00%
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	ОБОРУДОВАНИЯ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%
	ИТОГО		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	НДС 15%	СУМ	15%
	ВСЕГО		

#REF!

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ
НИЯТ" МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ ЭО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №3

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК

<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	256.441483
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	60.289729
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	256.441

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	34.580000
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.680000
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2.750464
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	7.150000
5	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	13.064000
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	46.163431
7	ВАГОНЕТКИ ШАХТНЫЕ С ГЛУХИМ КУЗОВОМ ВГ-4,5	МАШ.-Ч	0.260000
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.100000
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2.693664
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.380000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.000030
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.212000
3	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7.320000
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.210000
5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.000552
6	КРАСКА	КГ	1.044000
7	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.023057
8	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.120000
9	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0.001200

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э700010940

1	2	3	4
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0.000060
11	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0.400000
12	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.000060
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6.487409
14	ОТВЕРДИТЕЛЬ	КГ	0.100000
15	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0.131560
16	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0.000581
17	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0.183000
18	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	19.530000
19	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	12.240000
20	МУФТА	ШТ	12.240000
21	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.067500
22	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5.568000
23	КРЮК	ШТ	12.240000
24	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7.320000
25	ПАТРУБКИ	10ШТ	1.224000
26	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0.464000
27	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.418500
28	СЕРЬГА	ШТ	20.800000
29	КОМПАУНД ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	0.500000
30	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0.000136
31	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.224400
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1P IP 6A X-КА В	ШТ	2.000000
2	УГОЛОК 50X50X5	Т	0.078300
3	ГАЙКА, ШАЙБА, БОЛТ	КГ	0.500000
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ	5.000000
5	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188М	ШТ	12.000000
6	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-6ММ	КГ	12.867000
7	АНКЕР	ШТ	6.000000
8	ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ	ШТ	6.000000
9	МУФТА НАТЯЖНАЯ	ШТ	4.000000
10	ТРОСС Д-8ММ	М	260.000000
11	ТРУБА ГОФРА Д-25ММ	М	135.000000
12	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩН.36ВТ 1166 ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 6000К	ШТ	6.000000
13	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩН 24ВТ	ШТ	12.000000
14	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩН 18ВТ	ШТ	22.000000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВЕ ЦЕПИ Р-23 ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	5.000000
16	РОЗЕТКА ШТЕПСИЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 16 А	ШТ	3.000000
17	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	112.000000

1	2	3	4
18	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6.000000
19	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЭК77/4 ~230В С РАЗЪЕМОМ РРМ77/4 ИЭК	ШТ	1.000000
20	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЬНАЯ КМУ11 ИЭК	ШТ	1.000000
21	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ УКАТ 400В	ШТ	1.000000
22	РЕЛЕ СЛАБОТОЧНОЕ 12В ТОК СРАБАТЫВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 60МА ТИПА РКН	ШТ	1.000000
23	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЭК 13	ШТ	1.000000
24	КОРОБКА У994МУ3	ШТ	6.000000
25	СВЕТСИГНАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ИЭК ~220В ЗЕЛЕНЬИЙ	ШТ	2.000000
26	СВЕТИЛЬНИК LED GA 6000К	ШТ	6.000000
27	ЛЕНТА ГОСТ 6009-74 3X30 L 65	КГ	0.830000
28	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 40X3,5ММ	М	30.060000
29	КОНТРГАЙКА 40	ШТ	36.000000
30	ГАЙКА, ШАЙБА, БОЛТ 8	КГ	0.500000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х2,5ММ2	М	82.000000
2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 3Х2,5ММ2	М	169.000000
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>1.5%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА47-29/3/С16 ПУСТ 16А И АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ 4 ВА47-29/1/С10 ПУСТ	ШТ	1.000000
2	СЧЕТЧИК МЕРКУРИЙ 230 АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ 380/220 В , 5А	ШТ	1.000000
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ	
<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>		<i>СУМ</i>	<i>2%</i>
ВСЕГО		СУМ	

ВСЕГО ЗАТРАТ: ЧЕЛ-ЧАС

	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			1.5%
ИТОГО			
ВСЕГО		СУМ	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА19%		СУМ	19.00%
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ	

#REF!

1	2	3	4
	ОБОРУДОВАНИЯ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%
	ИТОГО		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	НДС 15%	СУМ	15%
	ВСЕГО		

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ, ЧИНОЗ ТУМАНИ, "ЯХШИ НИЯТ"

МСГ

СКЛАД БИНОСИ

РАЗДЕЛ ОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №6

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17.500000
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.500000
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	17.5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.400000
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.250000
3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.750000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0.000880
2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.000660
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0.000600
4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0.500000
5	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0.100000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	<i>5%</i>
	ВСЕГО	СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ

1	КОНДИЦИОНЕР НАПОЛЬНЫЙ СПЛИТ ЗИМА ЛЕТО КХ 5,1 КВТ, КТ=3,8квт нэ =2,55квт L=950м3 час, Хладагент R-410А, С Внутренним и наружным блоками в комп с креплениями ПДУ и медных трубок в изоляции GWHN24ABNK3A1A	КОМП	5.000000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ	
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	<i>2%</i>
	ВСЕГО	СУМ	

ВСЕГО ЗАТРАТ: ЧЕЛ-ЧАС

1	2	3	4
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%
	КАБЕЛНЫЕ ПРОДУКЦИИ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		1.5%
	ИТОГО		
	ВСЕГО	СУМ	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ	19.00%
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	ОБОРУДОВАНИЯ		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		2%
	ИТОГО		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
	НДС 15%	СУМ	15%
	ВСЕГО		

Рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 21-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47854

Obyekt nomi «Тошкент вилояти, Чиноз тумани "Э.Тошкент ҚФЙ" (Яхши ният МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишлари»

Buyurtmachi - АК «Узбектелеком»

Bosh loyihachi - ООО «GOLD ART DESIGN»

Litsenziya - №АЛ-000064 от 05.07.2022 г.

Moliyalashtirish manbai - Собственные средства заказчика

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Капитальный ремонт

Murojaat raqami: № 41928

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Решения Хокимията Чиназского района Ташкентской области за №166-10-144-Q/22 от 6.05.2022г.

1.2. АПЗ №1727-1727256-42302 от 12.05.2022г., выданное ГУС Ташкентской области.

1.3. Задание на разработку рабочего проекта «Тошкент вилояти, Чиноз тумани "Э.Тошкент ҚФЙ" (Яхши ният МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) объекти худудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишлари», утвержденное заказчиком АК «Узбектелеком» от 2022 г.

1.4. Технический отчет по техническому обследованию и инструментальному исследованию строительных конструкций объекта филиала «Центра управления закупками» АК «Узбектелеком» - здания «Пахта СУС» МСГ «Яхши ният» Чиназского района Ташкентской области, с составлением заключения о техническом состоянии основных несущих конструкций, разработанный территориальной инспекции по контролю в сфере строительства Ташкентской области.

1.5. Письмо заказчика АК «Узбектелеком» за №46-02-10/315 от 18.05.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектная документация на стадии разработки «Рабочий проект» согласно ведомости состава проекта:

- Книга 1. Общая пояснительная записка (ОПЗ);

- Альбомы: Здание склада (АР, КР, ВК, ВН, ОБ, ПС, ЭО).

2.2. Расчёт стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 1525941,876тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Характеристика участка строительства.

- Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 14,0°С;
- Скоростной напор ветра - 0,38 кПа (38 кгс/м2);
- Нормативный вес снегового покрова - 0,50 кПа (50 кгс/м2);
- Сейсмичность района строительства - 8 баллов;
- Расчетная сейсмичность площадки строительства - 8 баллов;
- Глубина промерзания - 0,70 м;
- Подземные воды в пределах участка вскрыты на глубине 2,2 м от поверхности земли (абс.отм.408,6-408,7м).
- Участок исследований сложен аллювиальными галечниковыми отложениями, перекрытыми сверху насыпными грунтами и суглинками

Место положение проекта капитального ремонта «Омбор», Чиназский район, МСГ «Яхши ният» в Ташкентском области.

3.3. Архитектурно-планировочные решения.

Склад здание одноэтажное, представляет собой компактную прямоугольную форму в плане, размерами 30,0х30,0м в осях, высотой этажа -3,0м.

Технико-экономические показатели:

- Площадь застройки - 900м2;
- Общая площадь - 867м2;
- Строительный объем - 6093м3.

Проектом внутренней и наружной отделки предусматривается:

по внутренней отделке:

- стены - штукатурка с последующей окраской ВА составами и др.;
- потолки -окраска и др.;
- окна - алюминиевые с двухслойным остеклением;
- двери - металлические (утепленные), из МДФ и др.;
- полы -бетонные, из керамических плиток и др.

по наружной отделке:

- стены - Сэндвич панели заводской окраски и др.;
- цоколь - штукатурка с последующей окраской;
- входные козырьки-обшивка панелями Тунукабон;

-покрытие крыльца-из плит искусственными камнями Агломерата (нескользящий) и др.

Конструктивные решения.

Проектом под проектируемыми фундаментами предусмотрено устройство грунтовой подушки $d=900\text{мм}$ с мало водонепроницаемым экраном, уплотненной до величины плотности $\geq 1,70\text{т/м}^3$.

Подготовка - бетонная $\delta=100\text{мм}$, из бетона класса В7,5 по гравийному основанию $\delta=100\text{мм}$.

Фундаменты - ленточные монолитные из бетона класса В15 марки W4 по водонепроницаемости на портландцементях с дополнительным армированием нижней части арматурными сетками.

Наружные стены - из Сэндвич панелей -толщиной 100мм

Крыша двухскатная - из Сэндвич панелей -толщиной -100мм. по (каркасу) металлической конструкциям

По периметру наружных стен устраивается бетонная отмостка. Бетон кл.В 7,5 ши 1000 мм. толщиной 50 мм по гравийному основанию толщиной 100 мм -150 мм.

Согласно утвержденным заказчиком дефектном актом предусматривается следующие виды работы:

-демонтаж бетонных фундаментов;

-демонтаж мелкоблочных стен;

-демонтаж покрытий стен и кровель из листовой стали;

-демонтаж деревянных заполнений дверных, воротных и оконных проемов;

-демонтаж покрытий асфальтовых полов и др.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Водопровод и канализация.

В здание склада запроектирован один ввод водопровода $\varnothing 89\text{мм}$ для противопожарных нужд. Расход воды на внутреннее пожаротушение $3 \times 2,5\text{л/сек}$. Сеть В2 запроектирована из стальных труб $\varnothing 89-57\text{мм}$.

Отопление и вентиляция.

Проектом предусмотрена установка кондиционеров сплит настенного типа.

ЭМО- Напряжение сети 0,4кВ.

Потребитель II категории по надежности электроснабжения.

Наружное освещение осуществляется при помощи светодиодных прожекторов мощностью 36 Вт установленных в здания крыши.

Пожарная сигнализация.

Для предупреждения возможности развития пожара, предусматривается устройство системы пожарной сигнализации. В качестве приемного устройство системы пожарной сигнализации принято пульт пожарной сигнализации типа ГрандМагистр-24Арс, устанавливаемый в коридоре.

Станцию пожарной сигнализации намечено разместить на стене на высоте 1,5 м от уровня пола.

Питание устройство Гранд Магистр-24Арс предусматривается от сети переменного тока 220В, а резервное аккумулятора 12В 7А/ч.

Питание от сети 220В переменного тока предусмотрено в разделе ЭО.

Резервное питание прибора ПС предусматривается от встраиваемой аккумуляторной батареи 12 В.

В качестве извещателя пожарной сигнализации предусматривается как дымовые извещатели оптико-электронный ИП-212-141 и извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. Ручной извещатели размещается на стене на высоте 1,5м от пола.

Извещатели пожарной сигнализации дымовые устанавливается на потолке.

Система оповещения и управление эвакуацией (СОУЭ) о пожаре принята СОУЭ 2-ого типа –способ оповещения звуковой с использованием оповещателя ОПОП 124- 7.

Сети оповещения о пожаре выполняется кабелем марки КСПВ 2х0,5.

Видеонаблюдения.

Для системы видеонаблюдения проектом предусмотрены видеокамера IP стационарная, видеокамера IP купольная, коммутатор на 32 порта PoE, IP - видеорегистратор 64 -х канальный, жесткий диск - 8ТВ и коннектор RJ-45.

Сеть выполняется прокладки кабелей UTP cat.6е 4х2х0,57.

Электропитания от сети переменного тока U -220В.

Оценка обоснованности определения ведомости объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ РУз. за №261 от 11.06.2003 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», за №226 от 12.05.2004 г. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен разрабатываемого ежеквартально ЦЭР и ЦКС, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Заказчиком – АК «Узбектеглоком» от 2022г.

5.2. Проектной организацией - ООО «GOLD ART DESIGN» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту представлены недостающие исходно-разрешительные документации и обоснования принятых конструктивных решений, по локальным замечаниям в проектную документацию внесены исправления и дополнения;

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость в текущих ценах в сумме 1525941,876тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 46267,175тыс.сум и составила 1479674,701тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость оборудования в сумме – 75439,995тыс.сум с НДС.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. Отмечается, что согласно Постановлению КМ РУз от 17.09.2021г. №579, 3-глава, п.29 - ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

6.4. Отмечается, что документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику и проектной организации необходимо до утверждения рабочий проект согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Рабочий проект: по объекту «Тошкент вилояти, Чиноз тумани "Э.Тошкент ҚФЙ" (Яхши ният МФЙ) нотураар жой (Пахта ТАБ) обекти худудида жойлашган омборхона биносида капитал таъмирлаш ишлари», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и согласования в сумме 1479674,701тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость оборудования в сумме – 75439,995тыс.сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 г., и согласно постановлению Кабинета Министров, за № 46 от 31.01.2022г. стоимость работ для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Эксперты по разделам: Киличев Ш.,

Ольховская В., Цой В., Мирсаатов М., Атабаев Д.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI