

Договор подряда № 22/11
по объекту «И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш»

г.Ташкент

« 22 » ноябрь 2022г.

«И.Эргашев номли шаҳар 4-сонли клиник шифохонаси», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Мамаджанов Б.А., с одной стороны, и ООО "NICE HOUSE", именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Хамдамов Ж.Б., именуемое в дальнейшем «Подрядчик», действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор» о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется в соответствии с условиями настоящего договора выполнить работы, предусмотренные проектно-сметной документацией по объекту «И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш», а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их и оплатить, согласно условий настоящего договора.

1.2. Стороны заключили настоящий договор подряда в соответствии с проведенными Конкурсными торгами (Протокол конкурсной комиссии № 1 от 22. XI .2022г).

Статья 2. Стоимость работ по договору

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет **66 331 500,00** (Шестьдесят шесть миллионов триста тридцать одна тысяча пятьсот) сум, 00 тийин, в том числе сумма НДС составляет **8 651 934,78** (Восемь миллионов шестьсот пятьдесят одна тысяча девятьсот тридцать четыре сум 00 тийин).

2.2. Стоимость строительных работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, подлежит уточнению в соответствии и в пределах проектно-сметной документации по объекту и с учетом фактически выполненных объемов работ.

2.3. При наличии соответствующих обоснований перечисленные изменения оформляются дополнительным соглашением к договору между Заказчиком и Подрядчиком.

Статья 3. Обязательства Подрядчика

3.1. Подрядчик для выполнения настоящего договора, обязуется:

- выполнить своими и (или) привлеченными силами все работы в объемах и сроки, предусмотренных в настоящем договоре и графике производства работ, и сдать работы Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора и законодательством Республики Узбекистан;

поставить на строительную площадку необходимые строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение;

выбор субподрядчиков и поставщиков (производителей) Подрядчик осуществляет самостоятельно для обеспечения объекта технологическим оборудованием, включенных в проектно-сметную документацию.

соорудить на территории площадки временные здания и сооружения;

обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности и нести ответственность в случае ее несоблюдения своими или наемными работниками, в том числе привлеченными субподрядчиками, охране

окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка на период строительства объекта, а также установить освещение;

- не менее чем за 3 (три) дня извещать Заказчика о готовности к сдаче ответственных конструкций и Скрытых работ и последующими сдаче в соответствии с актами освидетельствования этих работ;

осуществить страхование строительных рисков;

обеспечить охрану строительной площадки;

выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором;

3.2. Подрядчик сохраняет за собой право собственности на объект до сдачи его в эксплуатацию по настоящему договору. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения объекта до момента сдачи его Заказчику.

Статья 4. Обязательства Заказчика

4.1 Для выполнения настоящего договора Заказчик обязуется:

в трехдневный срок со дня подписания настоящего договора предоставить Подрядчику на период строительства объекта строительную площадку, пригодную для производства работ;

организовать постоянный архитектурно-строительный надзор за ходом выполнения работ, соблюдением Подрядчиком принятых договорных обязательств и иных функций, оговоренных настоящим договором, обеспечить приемку от Подрядчика законченных работ;

в трехдневный срок рассматривать и оформлять решения по всем обращениям Подрядчика в установленном порядке;

производить финансирование объекта Подрядчика в соответствии со статьей 6 настоящего договора;

осуществить технический надзор за выполнением работ на объекте;

предоставить Подрядчику в установленном порядке перечень исполнительной документации, необходимой для приемки работ;

выполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные настоящим договором.

Статья 5. Сроки выполнения работ и действия договора

5.1 Настоящий договор вступает в силу после регистрации Казначейством Министерства Финансов РУз и действует по 31 декабря 2022г.

5.2 Работы по настоящему договору производятся Подрядчиком в соответствии с графиком производства работ в следующие сроки:

Начало работ – со дня оплаты авансового платежа

Окончание работ – 27 рабочих дней со дня получения авансового платежа.

5.3. Подрядчик имеет право приступить к выполнению работ с даты подписания договора и досрочно завершить выполнение работ.

Статья 6. Платежи и расчеты

6.1. Заказчик перечисляет Подрядчику авансовый платеж в размере 30 % от суммы договора, не позднее 5 дней после подписания договора.

6.2. Ежемесячное текущее финансирование по объекту осуществляется в размере 100% от стоимости выполненных работ с учетом удержания выделенного аванса.

6.3. Основанием для текущего финансирования являются справки счёт - фактуры о стоимости выполненных работ по Объекту, подписанные уполномоченными представителями обеих сторон.

6.4. Заказчик обязан принять у Подрядчика выполненные работы в течении 5 (пять) рабочих дней с момента получения справок - счёт-фактур, подписать их и предоставить Подрядчику.

6.5. Подрядчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения мотивированного уведомления от Заказчика, указанного в пункте 6.6 настоящего Договора, устранить все замечания и передать Заказчику исправленные акты. Заказчик проверяет повторно представленные документы и при отсутствии замечаний подтверждает выполненные объемы.

Статья 7. Производство работ

7.1 Заказчик назначает на строительной площадке своего представителя - технического аудитора, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор за качеством выполняемых работ.

7.2 Технический аудитор имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и действия договора.

7.3 Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте в соответствии с проектом производства работ и по своим планам и графикам, увязанным со сроками, указанными в статье 5 настоящего договора.

7.4. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик. Подрядчик заключает договор самостоятельно на временное подключение электроэнергии, воды, канализации и газа для выполнения работ на объекте. Оплату за услуги несет ответственность Подрядчик до сдачи объекта в эксплуатацию по Акту.

7.5. Подрядчик гарантирует, что строительные материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые им для строительства, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

7.6. Подрядчик письменно информирует Заказчика за 2 дня до начала приемки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности.

7.7. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием в установленном порядке Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

7.8. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

7.9. Подрядчик осуществляет уборку и содержание строительной площадки в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства.

7.10. Датой окончания Подрядчиком работ по настоящему Договору (в случае отсутствия замечаний по результатам выполненных работ) является выполнение работ согласно проектно сметной документации и оформленной окончательной счет фактуры.

Статья 8. Охрана работ

8.1 Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденной строительной площадки от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком законченного строительством объекта.

8.2 Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений, а также материалов, оборудования и другого имущества после приемки объекта несет Заказчик.

Статья 9. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

9.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием

природных явлений и прочих обстоятельств непреодолимой силы, а также в результате издания акта государственного органа и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на полное или частичное исполнение настоящего договора.

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

9.2. 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.

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

Статья 10. Расторжение договора

10.1 Заказчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

задержка Подрядчиком начала строительства после вступления договора в силу более, чем на один месяц по причинам, независящим от Заказчика;

несоблюдение Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда срок окончания работ, 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.

10.2 Подрядчик вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:

приостановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий один месяц;

не выполнения Заказчиком условий финансирования;

по другим основаниям в соответствии с законодательством.

10.3. При расторжении договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершённое строительство в месячный срок передаётся Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ.

10.4. Сторона, инициирующая расторжение настоящего договора согласно положениям настоящего раздела направляет письменное уведомление другой стороне.

10.5. Односторонний отказ от исполнения договора не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством или настоящим договором.

10.6. В случае если на момент досрочного расторжения Договора Подрядчиком не будет освоена в полном объёме сумма аванса, Подрядчик обязуется возвратить Заказчику сумму неосвоенного аванса в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения соответствующего требования Заказчика, но в любом случае не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания актов сдачи-приёмки выполненных работ.

10.7. Настоящий Договор прекращает своё действие в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Узбекистан.

10.8. В случае реорганизации одной из Сторон, все положения настоящего Договора распространяются на её правопреемника.

10.9. Внесение изменений в Договор или смету оформляется дополнительными соглашениями за подписями уполномоченных лиц и печатями сторон.

Статья 11. Имущественная ответственность сторон

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

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

11.2. За нарушение Заказчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик несет имущественную ответственность, в том числе:

11.2.1. За задержку Заказчиком платежей за выполненные работы Заказчик уплачивает Подрядчику пеню в размере 0,5 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 процентов суммы Договора.

11.2.2. За необоснованный отказ или уклонение от подтверждения объемов работ, выполненных Подрядчиком в соответствии с договором, Заказчик уплачивает Подрядчику штраф в размере 0,1 процента от суммы, от подтверждения которой он уклонился, при наличии обоснованное заключения Инспекции по контролю в сфере строительства.

11.3. За нарушение Подрядчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, Подрядчик несет имущественную ответственность в том числе:

11.3.1. За нарушение своих обязательств по своевременному вводу объекта в эксплуатацию за выполненные работы в сроки, указанные в пункте 5.2, абзаце 3, Заказчик имеет право взыскать с Подрядчика пеню в размере 0,1% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, при этом общая сумма пени не должна превышать 5 % от неисполненных обязательств.

11.3.2. В том случае, если Подрядчик не устранил дефекты в установленные соответствующим актом сроки, Заказчик вправе устранить дефекты своими силами или поручить другого Подрядчика за счёт первоначального Подрядчика.

11.3.3. Если между Заказчиком и Подрядчиком в силу обстоятельств будет оформлено дополнительное соглашение о продлении срока строительства Объекта в установленном порядке, то стороны не осуществляют имущественную ответственность (штрафные санкции) друг к другу.

11.3.4. Уплата пени и штрафов за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств не освобождает стороны от исполнения этих обязательств.

Статья 12. Порядок разрешения споров

12.1 Неурегулированные сторонами спорные вопросы, возникающие при исполнении и расторжении договора, а также при возмещении причиненных убытков сторонам договора, рассматриваются в установленном законодательством порядке в межрайонном экономическом суде г.Ташкента.

Статья 13. Особые условия

13.1. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, договоренности между сторонами, касающиеся настоящего договора, теряют силу.

13.2. Подрядчик не имеет право продать или передать проектную документацию на строительство объекта или отдельные его части какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика, кроме субподрядчиков.

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

13.4. 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.

13.5. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства.

13.6. Настоящий договор заключен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

13.7. Все уведомления, извещения, запросы и другая документация, которая направляется Сторонами друг другу в ходе исполнения настоящего Договора, считаются предоставленными надлежащим образом, если они переданы под расписку лично уполномоченному представителю Стороны либо направлены заказной корреспонденцией или курьерской почтой по адресам Сторон, указанным в настоящем Договоре. Для рассмотрения принимается также документация, отправленная факсом или по электронной почте (указанные в Договоре), с обязательной отправкой заказной корреспонденцией или курьерской почтой.

13.8. Перечень документов, прилагаемых к договору подряда:
Графики производства работ и финансирования.

Банковские реквизиты и юридические адреса сторон:

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ООО «NICE HOUSE»

г.Ташкент Юнусабадский р-н
ул. Богишамол, дом 221
P/c: 20208000805438101001
ТОШКЕНТ Ш., "ASIA ALLIANCE
BANK" АТБ МИРЗО УЛУГБЕК
ФИЛИАЛИ
МФО: 01103
ИНН: 308854782
ОКЭД 41202
тел:93 3837723

I.IRGASHEV NOMLI 4-SON SHAHAR KLINIK SHIFOXONASI
MOLIYA VAZIRLIGI G'AZNACHILIGI
MB. Tosh. sh. B. B. XKKM
X/r: 4003 2186 0262 9070 7310 1054 004
G'azna: X/r: 2340 2000 3001 0000 1010
MFO: 00014 OKONX: 91514
INN: 200 555 428, 201 122 919



Мамаджанов А.



Хамдамов Ж.Б.

Прил: Суллов Г.А.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"NICEHOUSE" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning -- tadbirkorlik subyektining tadbirkorlik reyestriga kiritilganligi haqida bo'lgan nom)

"NICEHOUSE" MChJ

(Yuridik shaxsning o'zgartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

13.09.2021

1036980

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana: oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308854782

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, Bogishamol, 221a,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)



сизга, деф ани, экс кун.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

И.Ирландияв номли 4-сон ШКШ

Бош шифокор

Б.А.Мамеджанов



БАЖАРУВЧИ ТАШКИЛОТНИ ТАНЛАБ ОЛИШ УЧУН ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг маъмуни;

1. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
2. Техник қисм
3. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ.И.Иргашев номли 4-сон ШКШ да архив хонасини жорий таъмирлаш учун хизмат кўрсатиш .

1.2 Танлов охириги қиймати -68 383 892 (Олтмиш саккиз миллион уч юз саксон уч минг саккиз юз тўқсон икки)сўм.Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3 Бажариладиган иш турлари техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4 Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб йил давомида.

1.5Ишларни бошлаш муддати –аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1.И.Иргашев номли 4-сон ШКШ (бундан кейин “Буюртмачи” деб аталади.)-танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили ;Тошкент шаҳар.Яшнобод тумани .Бирлашган 1.

2.2.Танлов “Буюртмачи “томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3.Танлов И.Иргашев номли 4-сон ШКШ “Буюртмачи “томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда.белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1.Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган камида 5 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар қўйилади.

Танлов предмети қийматининг камида 30 фоизи миқдордаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси .ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги.

Шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик –муомала ҳукукий лаёқат ва ваколатлар;

Танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

Ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар ;

Танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда)

Низом маблағи миқдори .

3.3.агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса. Танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4.Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди;

Кайта ташкил этилиш (ажратилиши .қўшилиш)тугатиш ёки банкротлик арафисида турганлар ;мол-мулки мусодара қилинганлар.хамда муассислик келишув .молиявий иштирок .холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий –хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1.Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2.Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар маълумотлар “бўйртмачи “ва “иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3.Танлов хужжатларида қўйидаги тақдим этилиши лозим;

Техник қисм “бўйртмачи “томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

Нархлар қисми.Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида.хизматларни бажариш муддатлари тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ курсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган .номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган холда ёки хар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган холда тақдим этилишлари лозим.

4.4.Қўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади;

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар;

Техник таклиф .Фирменний бланкада имзоланган номерланган ва муҳрланган холда;

Техник хужжатлар рўйхати (брошюралар.техник паспортлар ёки ухшаш хужжатлар рўйхати илова қилинади);

Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.5.Танлов иштирокчиси;

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

-тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

-таклифлар бериш муддати тугагунига қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқиغا эга.

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1.Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли холда эълон қилинган муддатдан яна 5-календар кунга узайтириши мумкин.

5.2.Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1.Давлат харидлари тўғрисидаги конун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда қолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Қолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни.хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларга ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида 10 кунга узайтириш керак. Шу билан бир вақтда агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидалари танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун – моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилингандан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларини тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларини тақдим этиши шарт.

7.5. Қўйидаги иштирокчиларга танлашда иштирок этиш учун рухсат берилмайди.

- зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этмаган;

- қайта ташкил этиш тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлган;

- буюртмачи билан суд ёки ҳакамлик муҳокамаси ҳолатида бўлган;

- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида бўлган ;

- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарзларга эга бўлган;

- харид қилиш ҳужжатлари талабларига жавоб бермайдиган малака ҳужжатларини тақдим этган

7.6. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Бош шифокор муовини

Юсупов Г.А.

Бош ҳисобчи

Нишанбаева М.А.

Таъмирлаш ишлари бўйича бошлиқ

Махмудова С.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

И.Иргашев номли 4-сон ШКШ

Бош шифофори

Б.А.Мамаджанов



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

БУЮРТМАЧИ

И.Иргашев номли 4-сон ШКШ

И. Иргашев номли 4-сон ШКШ да Архив хонасини жорий таъмирлаш. Касалхона архив хонасини сифатли, барча талабларга мувофиқ таъмирлаш ишларини олиб бориш ва хизмат кўрсатиш учун.

2022 йил

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш.
2	Буюртмачи	И.Иргашев номли 4-сон ШКШ
3	Бажарувчи	-
4	Объект жойлашган манзил	Тошкент шаҳар Яшнобод тумани Бирлашган1
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил ноябрь .2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	И.Иргашев номли 4-сон ШКШ
7	Алохида талаблар	И.Иргашев номли 4-сон ШКШ да архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш.Соха бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар қурилишида бой тажрибага эга бўлган молиявий барқарор ташкилотлар иштрок этадилар. Шифохона архив хонаси жорий таъмирлаш ишлари сифатли ва буюртмачи талабларига жавоб бериши лозим.
8	Танлов шarti	1)Қатнашувчининг Гувохномаси бўлиши лозим 2)Қатнашувчининг Лицензияси бўлиши лозим 3)ИШ бажарувчининг қурулиш йуналишидаги иш фаоляти йиллар салмогида, солиқдан қарздорлик, йўқлиги хақида маълумот 4)Архив хонасида жорий таъмирлаш ишлари килинганли тўғрисида АКТ тақдим килиш 5)Буюртмачига барча ишлар хақида далолатнома тақдим килиш
9	Тўловлар шarti	Тўловлар ;бажарилган ишлар далолатномасига ва ҳисоб-китоб фактурага асосан амалга оширилади.
10	Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи	ККС билан -68 383,892 минг сўм

Бош шифокор муовини

Бош ҳисобчи

Таъмирлаш ишлари бўйича бошлиқ

Г.А.Юсупов

М.А.Нишанбаева

С.Махмудова

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 186715 на приобретение И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш

Способ проведения электронный

Дата 17.11.2022

Время рассмотрения 17.11.2022 12:36

Закупочная комиссия И.Эргашев номли шахар 4-сонли клиник шифохонаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MAMADJANOV BAXTIYOR ABIDOVICH	Главный врач	4-ГКБ им И.Иргашева
Секретарь комиссии	YUSUPOV GULOMJON AXMEDOVICH	Бош шифокор уринбосари	4-ГКБ им И.Иргашева
Член комиссии	MAXMUDOVA SANOBAR XALXOJAYEVNA	Инженер	4-ГКБ им И.Иргашева
Член комиссии	NISHANBAYEVA MALIKA ABDURAXIMOVNA	Главный бухгалтер	4-ГКБ им И.Иргашева
Член комиссии	JO'RAYEVA UMIDA AMANOVNA	провизор	4-ГКБ им И.Иргашева
Член комиссии	TUREXANOV RUSLAN MURATOVICH	Кислородчик	4-ГКБ им И.Иргашева
Член комиссии	ATAJONOV QODIRALI TOXIROVICH	Зав склад	4-ГКБ им И.Иргашева
Член комиссии	ALIMOVA SHOIRA ABDUSALOMOVNA	Главная мед сестра	4-ГКБ им И.Иргашева

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.11.2022 года № лота 186715.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Шифохона архив хонасини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	68 383 892.00
Стартовая сумма	68 383 892.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Архив хонаси жорий таъмирланиши сифатли ва буюртмачи талабларига жавоб бериши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Буюртмачига барча ишлар хакида далолатнома такдим килиш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Саховат агро таерлов савдо	20	20. Барча далолатномалар расмийлаштирилиб такдим килинади	15	Экспертная		
MCHJ NICEHOUSE	20	66331500	20	Экспертная		

Критерий №2 Тўловлар ;бажарилган ишлар далолатномасига ва хисоб-китоб фактурага асосан амалга оширилади

Тип: Текстовое значение

Описание: Архив хонасида жорий таъмирлаш ишлари килинганли тўғрисида АКТ такдим килиш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Саховат агро таерлов савдо	20	20.	12	Экспертная		
MCHJ NICEHOUSE	20	66331500	18	Экспертная		

Критерий №3 Шифохона архив хонаси жорий таъмирлаш ишлари сифатли ва буюртмачи талабларига жавоб бериши лозим.

Тип: Текстовое значение

Описание: ИШ бажарувчининг қурулиш йуналишидаги иш фаоляти йиллар салмогида, солиқдан қарздорлик, йўқлиги хақида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Саховат агро таерлов савдо	20	20. Қарздорлик мавжуд эмас. Тасдиқланган маълумотлар илова килинди.	14	Экспертная		
MCHJ NICEHOUSE	20	66331500	15	Экспертная		

Критерий №4 Соха бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўқшаш объектлар қурилишида бой тажрибага эга бўлган молиявий барқарор ташкилотлар иштроқ этадилар.

Тип: Текстовое значение

Описание: Қатнашувчининг Лицензияси бўлиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Саховат агро таерлов савдо	20	20	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ NICEHOUSE	20	66331500	20	Экспертная		

Критерий №5 И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш

Тип: Текстовое значение

Описание: Қатнашувчининг Гувохномаси бўлиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
Саховат агро таерлов савдо	20	20. 11 йиллик тажриба бор.	18	Экспертная		
MCHJ NICEHOUSE	20	66331500	19	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)
Саховат агро таерлов савдо	68 383 892.00	67 840 000.00 UZS	67 840 000.00	00.00	67 840 000.00	16.11.2022 11:12:06	19.55528
MCHJ NICEHOUSE	68 383 892.00	66 331 500.00 UZS	66 331 500.00	00.00	66 331 500.00	16.11.2022 16:22:59	20

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
Саховат агро таерлов савдо	59.2	19.55528	78.75528
MCHJ NICEHOUSE	73.6	20	93.6

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 186715 от 17.11.2022 года на приобретение И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш определила победителем:

MCHJ NICEHOUSE
308854782

и резервный исполнитель: Саховат агро таерлов савдо (302130328)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MAMADJANOV BAXTIYOR ABIDOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDOVA SANOBAR XALXOJAYEVNA	Согласен	

Член комиссии	NISHANBAYEVA MALIKA ABDURAXIMOVNA	Согласен	
Член комиссии	JO'RAYEVA UMIDA AMANOVNA	Согласен	
Член комиссии	TUREXANOV RUSLAN MURATOVICH	Согласен	
Член комиссии	ALIMOVA SHOIRA ABDUSALOMOVNA	Согласен	
Член комиссии	ATAJONOV QODIRALI TOHIROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**186715 лот юзасидан шаклланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш кун ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

22.11.2022 09:24

Комиссия раиси:



MAMADJANOV BAXTIYOR ABIDOVICH

u 22 martimama

“ ТАСДИҚЛАЙМАН”

И.Иргашев номли 4-сон ШКШ

Бош шифокор

Б.А.Мамаджанов



И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш бўйича ташкилотлар ўртасида танлов ўтказиш бўйича комиссия йиғилиши

БАЁННОМАСИ

Тошкент шаҳари

22.11.2022 йил.

Раислик қилувчи

Б.А.Мамаджанов

Иштирок этган комиссия аъзолари ;

Г.А.Юсупов	Бош шифокор ўринбосари
М.А.Нишанбаева	бош ҳисобчи
Ш.А. Алимова	бош ҳамшира
С.А. Махмудова	таъмирлаш ишлари бўйича бошлиқ
У.А.Жураева	провизор
К.Атаханов	хужалик мудир
Р.М.Туреханов	кислородчик

КУН ТАРТИБИ;

1. И.Иргашев номли 4-сон ШКШда архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини сифатли ва тўлақонли олиб бориш бўйича Раҳбарият томонидан 2022 йил ноябрда 186715-сонли лот билан Ўзбекистон хом-ашё биржасининг электрон порталига касалхонада жойлашган архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш бўйича эълон жойлаштирилди. Мазкур лот бўйича 2022 йил 17 ноябрда энг яхши таклифларни танлаш савдосини ўтказиш бўйича давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шаклланган баённомасига асосан, архив хонаси жорий таъмирланиши бўйича эълон якунига кўра Комиссия аъзолари томонидан ООО "NICE HOUSE" қолиб деб тайинланганлиги инобатга олиб;

ҚАРОР ҚИЛИНДИ;

1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисидаги 684-сонли Қонунининг 62-моддаси 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига муҳокома қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Икки иш кун давомида давлат

харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2.Раҳбарият бош ҳисобчиси М.А.Нишанбаевага;

Юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 22 ноябрдаги электрон баённомасига асосан ООО"НICE HOUSE" ғолиб билан касалхонада жойлашган архив хонасини жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш бўйича қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.

3.Хужалик мудури К.Атахонов хизмат кўрсатиш сифат даражаси назорат қилинсин.

Комиссия аъзолари;

Г.А.Юсупов Бош шифокор ўринбосари

М.А.Нишанбаева бош ҳисобчи

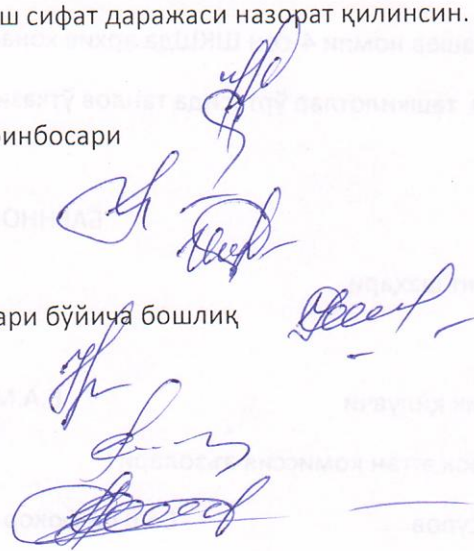
Ш.А. Алимова бош ҳамшира

С.А. Махмудова таъмирлаш ишлари бўйича бошлиқ

У.А.Жураева провизор

К.Атахонов хужалик мудури

Р.М.Туреханов кислородчик



после старта

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%,	1 016,460
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3%, НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%	30 603,589
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	18 870,930
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	365,845
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	8 607,430
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	59 464,254
10	НДС 15%	8 919,638
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	68 383,892



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



после сметы

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«JOHN'S TERMINAL».

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001370
ОТ 24.09.20.
ЛОТ. № 370793 - 2022 Г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ.

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА.
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА.
(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ).

Сметная часть.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах.
Локальные и ресурсные ведомости расхода материалов.
Ведомость физических объемов работ.

ДИРЕКТОР



ЖУМАЕВ Ж.Н.

Ташкент 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{р}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{р}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

Транспортные расходы определены в 3%, 1,5%, от стоимости материалов, конструкций и 2% от оборудования, заготовительно-складские расходы 0% от материалов и конструкций, 0% от оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону – 29102,90 сум;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

Прочие затраты производственного характера ($C_{п}$) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК 4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика ($C_{п}$) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг) – 17,27%.

Прочие затраты и расходы заказчика ($C_{р}$) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

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

Рекомендуемая стартовая стоимость объекта является ориентиром для проведения конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости носит рекомендательный характер, на основании ШНК 4.01.16-09 главы 4 (п.4,5).

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01-01
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,0698	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	12,0586
2	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0559	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	5,8086
3	E0906-001-02 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,1500	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,474	4,5711
3.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,042
3.3	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,1515
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,03
3.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,054
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,5	0,375
3.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,33	0,0495
3.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0002	0,00003
3.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,075
3.10	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	0,3
4	E1607-001-01 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНОГО КРАНА	КРАН	1,0000	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,606	0,606
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12
5	E65-030-01	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ	100M2	0,0800	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,8	3,824
6	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,3143	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	29,9923
7	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7200	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	14,976
8	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,7200	
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	8,2008
8.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,3384
9	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,3500	
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,3195
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,11	0,0385
10	E4604-009-01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	M3	7,2000	
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,93	64,296
10.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	32,544
11	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СТЕНЫ ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0263	
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	3,3888
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	0,1578
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,1578
11.4	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	4,997
11.5	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУТЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,01315
11.6	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,000657
11.7	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	2,7615
11.8	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,019725
11.9	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	1,841
11.10	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	5,26
11.11	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	1,841
11.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУТЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,03682

1	2	3	4	5	6
12	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		1,3143
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	112,8195
12.3	1600	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Г	ЧЕЛ.-Ч	5,45	7,1629
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	5,45	7,1629
12.5	30380	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	M3	1,87	2,4577
12.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00012	0,000158
12.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0,006	0,007886
13	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		1,3406
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	58,3965
13.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,03	0,040218
13.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02	0,026812
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,051	0,068371
		ПОТОЛКИ	M2	0,84	1,1261
14	E1504-007-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,7200
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	ЧЕЛ.-Ч	63	45,36
14.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,033	0,02376
14.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,022	0,01584
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,055	0,0396
		ПОЛЫ	M2	0,84	0,6048
15	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3		5,7600
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	14,4
15.3	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МАШ.-Ч	0,93	5,3568
15.4	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,11	0,6336
15.5	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,1	0,576
15.6	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	0,09	0,5184
16	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		3,6000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	6,48
16.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	МАШ.-Ч	0,48	1,728
17	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	M3		3,672
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	28,4472
17.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МАШ.-Ч	9,07	6,5304
18	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	M3		1,4688
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3	2,16
18.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МАШ.-Ч	13,92	10,0224
19	E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	M3		2,2032
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	32036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	30,528
19.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	M2	102	73,44
20	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,3500
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,331
20.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,33	0,4655
20.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ.-Ч	2,01	0,7035
20.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,45
20.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,45
20.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	14
20.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	ШТ	16	5,6
20.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	10 ШТ	26,3	9,205
			ШТ	263	92,05

2	3	4	5	6
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	35,35
21	ПРОЕМЫ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0698
21.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	8,0563
21.2	2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,47464
21.3	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,730108
21.4	30626 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	6,98
21.5	31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	37,2034
21.6	76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,134016
21.7	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,698
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ФРАМУГА)	100 М2		0,0048
22.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,776736
22.2	2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,045696
22.3	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,07032
22.4	30626 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,48
22.5	31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,88
22.6	76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01056
22.7	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,048
23	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2		1,8900
23.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	6,7662
23.2	3325 ДРЕВЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,5103
23.3	29161 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	11,34
23.4	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
23.5	87882 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0585
24.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	11,9375
24.2	12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,4	0,2574
25	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,0585
25.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	2,5483
25.2	29165 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,001755
25.3	29166 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00117
25.4	29168 ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,002984
25.5	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04914
26	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,0380
26.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,80522
26.2	30524 ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	20	0,76
26.3	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,38
26.4	98988 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	3,8
27	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Т МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		0,1870
27.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	8,1121
27.2	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,2244
27.3	29158 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1	0,187
27.4	31419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,000748
27.5	35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006	0,001122
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0935
28.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	6,6441
28.2	43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0023
29	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3		0,1000
29.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	1,23
29.2	1199 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	0,508
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0064
30.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	1,306
30.2	12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,4	0,02816

1	2	3	4	5	6
31	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0064	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	0,278784
31.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,000192
31.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,000128
31.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,000326
31.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,005376
32	F2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
32.2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
32.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
33	2001-1	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ШТ	1,0000	
34	Ц0802-403-04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100М	0,3000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	5,7
34.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
34.3	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
34.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
35	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	11,1
35.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
35.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
35.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
35.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
35.6	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
35.7	04851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
36	157-0376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0309	
37	157-0377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0309	
38	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	4,68
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,12
38.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
39	170-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	3,0000	
40	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100 ШТ	0,0600	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	4,7136
40.2	936225	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	100	6
41	Ц1008-001-09 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	5,7
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
41.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
42	1008-1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ	1,0000	
43	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	3,36
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
43.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
43.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,5
44	1008-2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ	2,0000	
45	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ	ШТ	1,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
45.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00001
45.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,25
46	1008-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИНР	ШТ	1,0000	
47	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
47.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
47.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
48	1008-3	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1,0000	
49	Ц1008-005-03	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100М	0,2000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	6,8
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10	2
49.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008	0,00016

2		3		4	5	6
				10ШТ	32	6,4
	46163	СКОБЫ		10 ШТ	16	3,2
	58630	ДЮБЕЛН ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM		1000M	0,0206	
50	157-0419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ		100M	0,7000	
51	Ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6		ЧЕЛ.-Ч	12,3	8,61
51.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1000M	0,0721	
52	157-0419	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ.ТПЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2X0,5		100M	0,0300	
53	П10802-399-01	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6		ЧЕЛ.-Ч	3,52	0,1056
53.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100M	0,05	0,0015
53.2	64235	ЛЕНТА К226		100ШТ	0,26	0,0078
53.3	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	0,1	0,003
53.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		КГ	0,16	0,0048
53.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		1000M	0,0031	
54	157-0376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ		100 M	0,0300	
55	П10802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 MM		ЧЕЛ.-Ч	15,99	0,4797
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	1,66	0,0498
55.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		T	0,001	0,00003
55.3	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM		M	101,7	3,051
55.4	38971	КОРОБА ПХВ 16X16		10 ШТ	20	0,6
55.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ				
56	E1201-021-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ		100M2	0,9000	
56.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	75,07	67,563
56.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ		МАШ.-Ч	15,16	13,644
56.3	31920	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 3,0 ММ		M2	125	112,5
56.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ		T	0,25	0,225
56.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	30	27
57	E1201-021-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО		100M2	0,9000	
57.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16,35	14,715
57.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ		МАШ.-Ч	8,7	7,83
57.3	31921	ФОЛГБИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН (ТФП), ТОЛЩ. 3,0 ММ		M2	125	112,5
57.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	30	27
58	E311-050-01	ПРОЧИЕ РАБОТЫ ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА		T	5,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,5777	2,8885
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,45
58.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	0,29	1,45
59	E310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		T	5,0000	
59.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,1478	0,739
59.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	0,1478	0,739
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		648,4205
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		9,3519
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч		2,189
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч		18,2808
5	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ		МАШ.-Ч		21,474
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		3,6531
7	1041	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ.-Ч		0,7035
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		0,042
9	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		33,052
10	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ		МАШ.-Ч		0,1515
11	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ.-Ч		7,1629
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		5,3568
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч		0,2544
14	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч		0,678136
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч		0,054
16	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		0,800428
17	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ.-Ч		0,5103
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3		2,7433
19	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150		M3		3,672
20	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300		M3		0,6336
21	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		M3		3,672
22	29101	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		ШТ		11,34
23	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ		T		0,065925
24	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ		T		0,04395
25	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T		0,111281

1	2	3	4	5	6
26	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		2,5
27	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		14
28	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		5,6
29	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	Т		0,187
30	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т		0,00002
31	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000158
32	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	КГ		1,08
33	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		0,39
34	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ТЮБИК		0,76
35	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	М2		7,46
36	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	Т		0,011116
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	10 ШТ		9,205
38	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	ШТ		4,997
39	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000 ШТ		0,01315
40	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	Т		0,000657
41	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	М2		2,7615
42	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	100 М		0,019725
43	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	М		1,841
44	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М		5,26
45	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	ШТ		1,841
46	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	Т		0,000748
47	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ШТ		40,0834
48	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	М2		112,5
49	31920	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 3,0 MM	М2		112,5
50	31921	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН (ТФП), ТОЛЩ. 3,0 MM	М2		73,44
51	М	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	КГ		36
52	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	Т		0,225
53	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т		0,0015
54	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	М2		7,2812
55	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М3		0,375
56	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,0495
57	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т		0,00003
58	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т		0,00003
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	Т		0,001122
60	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	ШТ		92,05
61	35311	ШУРУП ФАМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	М2		1,7854
62	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М		3,051
63	38971	КОРОБА ПВХ 16X16	10 ШТ		0,6
64	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т		0,0023
65	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М		35,35
66	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ		0,075
67	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,3
68	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	М3		0,576
69	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3		0,5184
70	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3		5,76
71	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	КГ		54
72	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,08
73	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	10ШТ		23,2
74	46163	СКОБЫ	10 ШТ		4,55
75	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	100М		0,0015
76	64235	ЛЕНТА К226	100ШТ		0,0078
77	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,9
78	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,003
79	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000 ШТ		0,03682
80	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	КГ		0,144576
81	882	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	ШТ		1,315
82	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	М2		1,89
83	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		0,0408
84	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М		3,8
85	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	Т		0,3769
86	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ШТ		6
87	936225	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT			
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
88	157-0376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М		0,03399
89	157-0377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М		0,0309
90	157-0419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М		0,0206
91	157-0419	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ. ТПЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2X0,5	1000М		0,0721
ОБОРУДОВАНИЕ					
92	170-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ		3
93	1008-1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ		1
94	1008-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		2
95	1008-2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ		1
96	1008-3	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУ3	ШТ		1
97	2001-1	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ГВОЗДЕВСКАЯ Т.Р.

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01-01

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	648,420526		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,351935		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	648,421		
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,189000	47832,50	104705,34
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,280800	655,00	11973,92
3	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	21,474000	112,50	2415,83
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,653100	3109,00	11357,49
5	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,703500	851,00	598,68
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,042000	572,50	24,05
7	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,052000	4650,00	153691,80
8	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,151500	3900,00	590,85
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,162935	9985,00	71521,91
10	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,356800	862,00	4617,56
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,254400	4656,00	1184,49
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,678136	851,00	577,09
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,054000	1077,00	58,16
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,800428	1176,00	941,30
15	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,510300	3108,00	1586,01
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			365844,47
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,743301	380000,00	1042454,38
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	3,672000	395000,00	1450440,00
3	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,633600	25000,00	15840,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,672000	375000,00	1377000,00
5	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	11,340000	1800,00	20412,00
6	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,065925	7100000,00	468067,50
7	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,043950	13500000,00	593325,00
8	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,111281	1200000,00	133536,60
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,450000	3200,00	7840,00
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,450000	3200,00	7840,00
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,000000	1500,00	21000,00
12	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,600000	8500,00	47600,00
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,187000	18000000,00	3366000,00
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000020	19500000,00	390,00
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000158	11600000,00	1829,51
16	ДЮБЕЛИ	КГ	1,080000	22000,00	23760,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э35510

1	2	3	4	5	6
17	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,390000	14000,00	
18	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	0,760000	55000,00	4180,00
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	7,460000	750000,00	5595000,00
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011116	530000,00	5891,37
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	9,205000	2500,00	23012,50
22	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	4,997000	150,00	749,55
23	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,013150	180000,00	2367,00
24	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,000658	1200000,00	789,00
25	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	2,761500	16000,00	44184,00
26	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,019725	15000,00	295,88
27	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	1,841000	5800,00	10677,80
28	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	5,260000	6200,00	32612,00
29	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	1,841000	3500,00	6443,50
30	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000748	15400000,00	11519,20
31	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,083400	100,00	4008,34
32	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	M2	112,500000	14000,00	1575000,00
33	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН (ТФП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	M2	112,500000	16000,00	1800000,00
34	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	M2	73,440000	80500,00	5911920,00
35	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	36,000000	5757,06	207254,05
36	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,225000	5757057,00	1295337,83
37	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,001500	7500000,00	11250,00
38	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	7,281222	8500,00	61890,39
39	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,375000	5800,00	2175,00
40	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,049500	125000,00	6187,50
41	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000030	22000000,00	660,00
42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000030	14500000,00	435,00
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001122	14500000,00	16269,00
44	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	92,050000	100,00	9205,00
45	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,785420	45000,00	80343,90
46	КОРОБА ПХВ 16X16	M	3,051000	1100,00	3356,10
47	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	0,600000	1500,00	900,00
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002300	36000000,00	82803,60
49	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	35,350000	10500,00	371175,00
50	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,075000	10000,00	750,00
51	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,300000	12000,00	3600,00
52	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,576000	65000,00	37440,00
53	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,518400	65000,00	33696,00
54	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,760000	65000,00	374400,00
55	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	54,000000	6300,00	340200,00
56	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,080000	35000,00	2800,00
57	СКОБЫ	10ШТ	23,200000	1500,00	34800,00
58	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	4,550000	1500,00	6825,00
59	ЛЕНТА K226	100М	0,001500	10000,00	15,00
60	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,007800	21000,00	163,80
61	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,900000	21000,00	18900,00
62	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,003000	14000,00	42,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э35510

1	2	3	4	5	6
63	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5X35	1000 ШТ	0,036820	180000,00	6627,60
64	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,144576	28000,00	4048,13
65	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,315000	48000,00	63120,00
66	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,890000	950000,00	1795500,00
67	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,040800	45000,00	1836,00
68	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	3,800000	65000,00	247000,00
69	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,376900	0,00	0,00
70	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	6,000000	85000,00	510000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			29280071,02

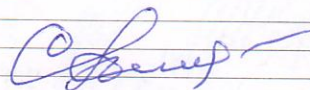
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1.5 КВ.ММ	1000М	0,033990	4103472,00	139477,01
2	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.5 КВ.ММ	1000М	0,030900	6437744,00	198926,29
3	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0.5 КВ.ММ	1000М	0,020600	661442,00	13625,71
4	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ.ТПЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2X0.5	1000М	0,072100	1199841,00	86508,54
ИТОГО ПО КАБ.-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ		СУМ			438537,54

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	3,000000	16000,00	48000,00
2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ	1,000000	142941,00	142941,00
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1,000000	38647,00	38647,00
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ	2,000000	38647,00	77294,00
5	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1,000000	39647,00	39647,00
6	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ	1,000000	650000,00	650000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			996529,00

СОСТАВИЛ



ГВОЗДЕВСКАЯ Т.Р.



"УТВЕРЖДАЮ"

2022Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЗАКАЗЧИКА В ЛИЦЕ Табир Орманович Шеймуратов и Табир Магомедович Абдураманов АН, КАК СЛУЖИТЕЛИ Маслихова С, СЕГО ЧИСЛА 15.08.2022 ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР КОМНАТЫ АРХИВА НА ПРЕДМЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ, ПРИ ЧЕМ НАШЛИ НЕОБХОДИМЫМ ПРОИЗВЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,0698
2.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0559
3.	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	Т	0,15
4.	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНОГО КРАНА	КРАН	1
5.	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ	100М2	0,08
6.	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,3143
7.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,72
8.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,72
9.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,35
10.	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	М3	7,2
11.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,0263
12.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,3143
13.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,3406
14.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,72
15.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	5,76
16.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,6
17.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,72
18.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,72
19.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	0,72
20.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,35
21.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0698
22.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ФРАМУГА)	100 М2	0,0048
23.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	1,89
24.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0585
25.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 М2	0,0585
26.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,038
27.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Т МЕТАЛЛИЧ ЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0,187
28.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0935
29.	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,1

1	2	3	4
30.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0064
31.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 М2	0,0064
32.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
33.	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ	1
34.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100М	0,3
35.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3
36.	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0309
37.	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0309
38.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3
39.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	3
40.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100 ШТ	0,06
41.	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1
42.	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ	1
43.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
44.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ	2
45.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ	ШТ	1
46.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1
47.	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
48.	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1
49.	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100М	0,2
50.	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,02575
51.	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	0,7
52.	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ. ПТЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2Х0,5	1000М	0,0721
53.	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,03
54.	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,00309
55.	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,03
56.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,9
57.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	0,9
58.	ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	5
59.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5

ПОДПИСИ:

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

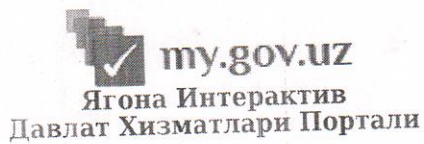
Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 4146-615f-6c2a-8626-cdc9-7053-4403
Хужжат яратилинган сана: 2020-09-24
Ариза рақами: 22405699

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "JOHN`S
TERMINAL"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 205838213

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "JOHN`S TERMINAL" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 24-09-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001370

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 205838213

Юридик шахснинг почта манзили: FURQAT KO`CHASI, 6-UY, 1-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8772





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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68256

Obyekt nomi «Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - I.Irgashev nomli shahar 4-son klinik shifoxonasi.

Bosh loyihachi - "JOHNS TERMINAL" XK.

Litsenziya AL-001370 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan
24.09.2020 yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 63354

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash hujjatlarini ishlab chiqarish uchun texnik topshiriq va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 79 427,605 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 648,421 kishi/soatni tashkil etadi.

2. Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Buyurtmachi va loyiha tashkiloti o'rtasida 08.06.2022-yilda tuzilgan 370793-son elektron shartnoma (lot № 22111008421641).

4. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlashda eski eshik va romlarini, temir panjaralarni, linoleum pollarini buzib olib tashlash, qisman devorlarni qum-tsement aralashmalari bilan suvash, pollarga sheben materialini solib, ustidan beton ishlarini bajarish, linoleum to'shish, metalplastik romlarni, temir eshikni o'rnatish, shift va devorlarni pardozlash, romlarga temir panjara o'rnatish, elektr va yoritish ta'minoti, yong'indan saqlash ta'minoti, tom qismini ikki qavat izol materialini bilan qoplash kabi

ishlarni o'z ichiga oladi.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,89 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4. Pudratchining boshqa harajatlari - 17,7 %.

5. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

6. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida ichki elektr va yoritish, hamda yong'indan himoyalash ta'minotini tizimini ta'mirlash ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlar talablariga amal qilsinlar.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 11 043,713 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 68 383,892 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini, materiallarni tashib kelish bilan bog'liq xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Hususan, FVB, SENB, MGQB va boshqa aloqador tashkilotlar bilan kelishish lozim.

6. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika

qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8.Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

10.Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11.Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarining narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

13.Buyurtmachi, loyiha muallifi va pudrat tashkilotlari Arxiv hujjatlarini saqlash talablariga, Mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariga hamda yong'in xavfsizligiga rioya qilinsin.

7. Xulosalar.

1. "Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan hisoblanganda **68 383,892** ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

-qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan harajatlar - 30 603,589 ming so'mni;

- jihoz va uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlari miqdori - 1 016,460 ming so'mni;

-asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblanganda - 18 870,930 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan harajatlar - 365,845 ming so'mni;

- pudratchining boshqa harajatlari (17,27 %) - 8 607,430 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 8 919,638 ming so'mni tashkil etadi.

2.Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3.O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi

tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich