

**DECLARAȚIE
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului **Капитальный ремонт участка дороги по ул. Лермонтова с. Бешалма (из брусчатки 8,0 см. тип «катушка»)**
2. Numărul și data contractului **№61 din 21.08.2024**
3. Denumirea/numele beneficiarului **primaria Besalma**
4. Adresa beneficiarului **MOLDOVA, s. Besalma, str. Lenin**
5. Țara **Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului **antreprenorul genegal** (se notează opțiunea corespunzătoare)
 - a) **antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)**
 - b) **antreprenor asociat**
 - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului exprimată în moneda exprimată în echivalent
în care s-a încheiat contractul dolari SUA
 - a) inițială (la data semnării contractului) **997 346.75**
 - b) finală (la data finalizării contractului) **997 346.75**
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: _____
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) contractată _____
 - b) efectiv realizată **1 luni**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul _____
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: _____
Semnat: **ELECTRONIC** _____
Nume: **Dodica Alina** _____
Funcția în cadrul întreprinderii: **administrator** _____
Denumirea întreprinderii: **SRL SpeedQual COM** _____



ДОГОВОР ПОДРЯДА № 61
о закупке посредством ценовых оферт

"21 августа 2024 г.

с. Бешалма
(муниципий, город)

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

СТОРОНЫ ДОГОВОРА

Настоящий договор заключен в результате процедуры закупки № 21264984 от 01 августа 2024 года,

между примарией с. Бешалма, с местонахождением в с. Бешалма
(наименование закупающего органа)

(населенный пункт)

ул. Ленина, телефон: 029853236, факс: № 029853236, идентификационный номер 1007601003839

в лице **примара В. Мош** в качестве **Бенефициара**, с одной стороны, и
SRL Speed Qual Com местонахождением в г. Бессарабка ул. 28 июня, 53

телефон: 060242426 идентификационный номер 1017605005164

авторизованный для деятельности в строительстве: разрешение Extras nr. 142287 din 11.06.2024, выданное IP Agentia Servicii Publice для видов деятельности строительных работ

в лице **директора Dodica Alina** в качестве **Подрядчика**, с другой стороны.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Генеральный подрядчик обязуется выполнить *работы* **Капитальный ремонт участка дороги по ул, Лермонтова с. Бешалма (из брусчатки 8,0 см. тип «катушка»)**

в соответствии с положениями технического проекта, с подробностями о выполнении, а также с действующими техническими нормами, стандартами и предписаниями.

2. ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ

2.1. Длительность выполнения работ по договору составляет 3_ месяцев с момента получения приказа о начале работ и обеспечения ритмической работы бенефициаром – распределитель кредитов.

2.2. График выполнения работ осуществляется согласно спецификации из приложения к настоящему договору.

2.3. Период выполнения может быть продлен или приостановлен, если принудительный порядок деятельности стал следствием следующих причин:

вызванных Бенефициаром;

вследствие препятствия, обосновывающего неисполнение обязательства, или другой непредвидимой и неменяемой в вину Подрядчика ситуации;

влияния климатических факторов, препятствующих выполнению работ, установленных согласно техническому заданию, или их выполнение в подобных климатических условиях отразится на качестве работ;

стихийных бедствий, признанных законным органом власти.

2.4. Согласно письменному распоряжению Бенефициара Подрядчик приостанавливает выполнение работ или некоторых их частей на срок и в порядке, в котором Бенефициар считает необходимым. На время приостановления Подрядчик обеспечивает защиту и сохранение работ соответствующим образом, как об этом распоряжается Бенефициар. Дополнительные расходы вследствие приостановления работ, которые несет Подрядчик, оплачиваются Бенефициаром. В случае приостановления работ или некоторые их частей по инициативе Подрядчика, он оплачивает на время приостановления все расходы относительно надлежащей защиты и сохранения работ.

2.5. При завершении работ Подрядчик сообщает Бенефициару, что выполнены условия приемки, запрашивая созыв комиссии. На основании данного уведомления Бенефициар созывает комиссию по приемке для завершения работ.

2.6. На основании документов, подтверждающих выполнение и констатации, выполненные на месте, Бенефициар оценивает, соблюдены ли условия для уведомления комиссии по приемке. В случае если будет установлено, что имеются недостатки и дефекты, о них сообщается Подрядчику, с установлением срока, необходимого для завершения или устранения. После установления ликвидации всех недостатков и дефектов, по новому запросу Подрядчика Бенефициар созывает комиссию по приемке. Комиссия по приемке устанавливает выполнение работ в соответствии с исполнительной документацией, действующими регламентами и с положениями по договору. В зависимости от констатаций Бенефициар утверждает или отклоняет приемку. Приемка может осуществляться и в отношении физически и функционально отдельных частей строительства.

2.7. Указывается гарантийный срок работ **три года**.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Стоимость работ, составляющих предмет настоящего договора, составляет **997346,75 (девятьсот девяносто семь тысячи триста сорок шесть лей 75 бань) , включая НДС 166224,46 лей**

3.2. Оплата осуществляется перечислением на основании налоговых накладных, после получения протоколов приемки выполненных работ, подписанных и принятых Бенефициаром.

3.3. Бенефициар проверяет протоколы приемки выполненных работ в течение 15 дней календарных дней с момента их получения от Подрядчика.

3.4. Оплата финальной накладной осуществляется сразу после проверки и принятия окончательной платежной ведомости Бенефициаром. Если проверка продлевается по различным причинам, но в особенности вследствие возможных споров, стоимость работ, не состоящих в споре, оплачивается незамедлительно.

3.5. Работы не считаются завершенными, пока протокол окончательной приемки по завершении работ не будет подписан комиссией по приемке, подтверждающий, что работы были исполнены согласно договору.

3.6. Гарантия добросовестного исполнения возвращается Подрядчику на основании уведомления Бенефициара банковскому агенту. Уведомление осуществляется после подписания протокола приемки по завершению работ в течение максимум 15 дней. В случае приемки с возражениями, гарантия возвращается в течение максимум 15 дней после их устранения.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА И БЕНЕФИЦИАРА

4.1. Вся документация, необходимая для выполнения договорных работ, предоставляется Бенефициаром в распоряжение Подрядчика в двух экземплярах, в сроки, установленные в договоре, посредством общего графика выполнения общественных работ.

4.2. Подрядчик обязуется выполнять и завершать работу, в сроки, установленные в договоре, под личную ответственность. Для этого он обязуется соблюдать проект, исполнительную документацию и положения действующих нормативных актов в строительстве.

4.3. Подрядчик обязуется следить за работами, обеспечивать персоналом, материалами, установками, оборудованием и всеми другими объектами, временного или окончательного характера, запрошенными договором и для него в той мере, в которой необходимость их обеспечения предусмотрена в договоре или может разумно следовать из договора.

4.4. Документация, предоставленная в распоряжение Подрядчика, распределяется следующим образом:

один экземпляр остается в распоряжении Подрядчика, а другой хранится в его распоряжении для консультации Государственной инспекцией в строительстве, а также другими уполномоченными лицами, в том числе аттестованным ответственным за технический надзор.

4.5. Чертежи, расчеты, проверки расчетов, технические задания (приложения) и другие документы, которые Бенефициар или Подрядчик должны составить и затребованы проектирующим субподрядчиком, предоставляются в его распоряжение Подрядчиком.

4.6. Присужденная оферта является неотъемлемой частью договора. Она должна быть верной и полной. Установленные цены покрывают все обязательства по договору и все операции для соответствующего завершения или содержания работ.

4.7. Если Бенефициар не выдает в полезное время дополнительные распоряжения, содержащие инструкции или утверждения, приказы, директивы или детали, Подрядчик сообщает Бенефициару посредством писем, сколько можно, что он вызывает задержки и простои в осуществлении работ. Уведомление содержит детали или распоряжения, которые необходимы, и указывают дату, когда они были необходимы, а также задержки или простои, вызванные в результате отсутствия данных документов.

4.8. Вся документация, необходимая для выполнения работ субподряда, предоставляется в распоряжение субподрядчиков Подрядчиком, без оплаты, в сроки из субподряда (договоры субподряда), установленные графиком выполнения.

4.9. Подрядчик выполняет и обслуживает все работы, обеспечивает персоналом, материалами, строительным оборудованием и объектами временного характера для выполнения работ. Он берет на себя всю ответственность за все операции, проводимые на строительной площадке, и за используемые методы выполнения.

4.10. Подрядчик посредством присуждения оферты в его пользу обязуется получить гарантию добросовестного исполнения договора на сумму в размере ____ % от стоимости присужденного договора.

4.11. Закупающий орган выдает/возвращает гарантию добросовестного исполнения Подрядчику после подписания протокола окончательной приемки/протокола по завершению работ в течение максимум 15 дней. В случае приемки с возражениями, гарантия возвращается в течение максимум 15 дней после их устранения.

4.12. Подрядчик должен установить гарантию добросовестного исполнения после получения письма о принятии, но не позднее даты заключения договора. Сколько он не выполняет данное обязательство, Бенефициар может удерживать у Подрядчика обеспечение оферты.

4.13. Подрядчик гарантирует, что на день приемки, выполненная работа

соответствует качеству, установленному в договоре, соответствует действующим техническим регламентам и не имеет недостатки, которые могут уменьшить или даже аннулировать размер или возможность использования согласно нормальным условиям использования или условиям договора.

4.14. В отношении работ, в отношении которых проводятся испытания, считается выполненным качеством образца столько времени, сколько результаты входят в пределы, допустимые действующими техническими регламентами.

4.15. Бенефициар вправе наблюдать за осуществлением работ в соответствии с положениями договора, посредством аттестованных ответственных за технический надзор. Им обеспечивается доступ на место работы, в мастерские, склады и везде, где проводится деятельность, связанная с выполнением договорных обязательств. По требованию, в их распоряжение необходимо предоставить чертежи и исполнительную документацию для изучения и дать им все разъяснения, условием является, чтобы этим не разглашалась информация и чтобы она не использовалась в личных целях, независимо от того, заключен договор или нет.

4.16. Бенефициар уполномочен выдать распоряжения, которые считает необходимыми для выполнения работ, с соблюдением прав Подрядчика. Распоряжения направляются, в принципе, только Подрядчику и прорабу, за исключением случаев, когда необходимо вмешаться из-за неизбежной или объявленной опасности. Бенефициару необходимо сообщить фамилию профессионально-технически аттестованного прораба, который руководит выполнением работ и проверяет их качество со стороны Подрядчика.

4.17. Если Подрядчик считает, что распоряжения Бенефициара необоснованны или нецелесообразны, он может предъявить возражения, но это не освобождает его от выполнения полученных распоряжений, кроме случая, когда они противоречат законным положениям. Если посредством выполнения распоряжений Бенефициара создаются трудности в выполнении, вызывающие дополнительные расходы, их оплачивает Бенефициар.

4.18. Разбивка основных осей, столбов, путей сообщения и пределов земельного участка, предоставленного в распоряжение Подрядчика, а также материализация высотных отметок в непосредственной близости участка, относится к обязанностям Подрядчика.

4.19. Для проверки разбивки Бенефициаром или проектировщиком, Подрядчик должен защищать и хранить все реперы, столбы или другие предметы, используемые при разбивке работ.

4.20. Возведение участка, разбивки и высотные отметки, а также другая документация, предоставленная в распоряжение Подрядчика Бенефициаром для выполнения договора, являются решающими. Подрядчик обязуется проверить полученную документацию и сообщить Бенефициару об установленных или предполагаемых ошибках и неточностях.

4.21. Подрядчик обязуется установить все отношения, регламентирующие отношения с субподрядчиками и несет ответственность перед Бенефициаром за соблюдение субподрядчиками правовых положений, договорных и профессиональных обязательств.

4.22. На протяжении выполнения работ Бенефициар вправе распорядиться в письменной форме о:

- a) устранении со строительной площадки любого материала, который не соответствует по качеству;
- b) замене несоответствующего по качеству материала на другой соответствующий;
- c) устранении или переделке любой работы или части работы, несоответствующей с точки зрения качества.

4.23. В случае невыполнения Подрядчиком распоряжений из пункта 2.1., Бенефициар может остановить работы посредством расторжения договора, в условиях

закона, а Подрядчик обязуется возместить расходы, понесенные Бенефициаром в связи с фактом невыполнения.

4.24. В случае если во время выполнения работ, на участках обнаруживаются исторические, артистические или научные ценности, Подрядчик обязуется остановить выполнение работ в соответствующей зоне и сообщить об этом Бенефициару, органам полиции или компетентным органам.

4.25. Во время выполнения работ Подрядчик обязуется поддерживать подъездные пути свободными, убирать оборудование, устранять избыток материалов, отходы и временные работы любого типа, которые не нужны, а по завершению работ Подрядчик убрать со строительной площадки все строительное оборудование, избыток материалов, отходы и временные работы.

4.26. Бенефициар должен получить, за собственный счет, все заключения, разрешения и утверждения и оплатить все необходимые сборы, связанные с выполнением работ, а также для имущества или прав, затронутых или которые могут быть затронуты выполнением работ.

5. КОРРЕКТИРОВКА СТОИМОСТИ ДОГОВОРА

5.1. Для случаев, когда необходимо внести изменения в стоимость договора относительно ее увеличения или уменьшения, стороны соблюдают положения нормативных актов в области государственных закупок, регламентирующих порядок корректировки стоимости договоров о государственной закупки.

6. ПОДРЯДЧИК И СУБПОДРЯДЧИКИ

6.1. Подрядчик выполняет все работы, предусмотренные в договоре, в сроки, установленные общим графиком выполнения работ и графиком выполнения и качества, соответствующего положениям действующих нормативных актов и настоящего договора.

6.2. В случае если части работы, в отношении которой заключен договор субподряда, Подрядчик должен представить список субподрядчиков и работы, которые они выполняют.

6.3. На протяжении выполнения работ Подрядчик обязуется сообщать, по требованию Бенефициара, идентификационные данные субподрядчиков.

6.4. Наем рабочей силы на основании соглашения не считается предметом субподряда.

7. РАБОЧАЯ СИЛА

7.1. Подрядчик и субподрядчики выполняют все формальности, необходимые для найма всей рабочей силы для выполнения договорных работ в соответствии с положениями действующего законодательства.

8. МАТЕРИАЛЫ И ВЫПОЛНЕНИЕ САМИХ РАБОТ

8.1. Материалы должны соответствовать качеству, предусмотренному в исполнительной документации, они периодически будут подвергаться различным проверкам проектировщиком или Бенефициаром, что будет запрошено. Подрядчик обеспечивает, по требованию, рабочей силой, инструментами, оборудованием, материалами, необходимыми для рассмотрения, изменения и проверки работ.

8.2. Стоимость проверок и испытаний оплачивает Подрядчик, если это предусмотрено в документации, в противном случае расходы оплачивает Бенефициар.

8.3. Проверки, предусмотренные и заказанные Бенефициаром для проверки работ или материалов, используемых в работе, оплачиваются Подрядчиком, если будет доказано, что материалы не соответствуют по качеству или работа не выполнена в соответствии с положениями договора. В противном случае Бенефициар оплачивает данные расходы.

8.4. Бенефициар, проектировщик или любое другое уполномоченное ими лицо имеют постоянный доступ к работам на строительной площадке и в местах, где готовятся работы, на склады заготовленного материала и др.

8.5. Работы, которые должны быть скрыты, не покрываются без утверждения аттестованного ответственного за технический надзор и, при необходимости, проектировщика, Подрядчик предоставляет им возможность осмотреть и проследить любую работу, которая должна быть скрыта. Подрядчик сообщает аттестованному ответственному за технический надзор, проектировщику столько раз сколько работы, в том числе основания зданий, готовы к осмотру. Аттестованный ответственный за технический надзор и проектировщик принимают участие в осмотре и измерении работ.

8.6. Подрядчик откроет любую часть или части работы по требованию Бенефициара и переделает эту часть или части работы, при необходимости. Если будет установлено, что работы соответствуют качеству и выполнены согласно исполнительной документации, открытие, переделка и/или ремонт оплачиваются Бенефициаром, а в противном случае, Подрядчиком.

8.7. Расходы за потребление коммунальных услуг, а также по счетчикам или другим измерительным аппаратам, оплачиваются Подрядчиком. В случае нескольких подрядчиков, расходы делятся пропорционально между ними.

8.8. Работы, выполненные Подрядчиком за исключением работ, предусмотренных в договоре или без распоряжения Бенефициара, а также тех, которые не соблюдают положения договора, без наличия в этом смысле четкого распоряжения Бенефициара, не будут оплачены Подрядчику. Подрядчик должен устранить данные работы в срок, установленный Бенефициаром. Также, он несет ответственность перед Бенефициаром за ущерб, который ему причинил. Соответствующие работы будут оплачены Подрядчику, только если будут доказаны необходимыми и предполагается, что они отвечают воле Бенефициара, о чем сообщается незамедлительно.

8.9. Работы начинаются через 3 дней после подписания и регистрации договора в соответствующем порядке и получения приказа о выполнении.

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД И ИСПРАВЛЕНИЯ В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

9.1. Гарантийный период для работ составляет 3 лет.

9.2. Гарантийный период начинается с момента окончательной приемки работ и до истечения срока, предусмотренного в пункте 9.1. настоящей главы.

9.3. Подрядчик обязуется в гарантийный период устранять все недостатки, связанные с несоблюдением условий договора, за собственный счет, в результате уведомления, переданного Бенефициаром.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или несоответствующее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим договором, в соответствии с действующим законодательством Республики Молдова.

10.2. Если в связи с выполнением строительных работ наносится ущерб третьему лицу, стороны договора отвечают в солидарном порядке, согласно законным положениям. Для установления между сторонами размера ответственности за причиненный ущерб, во внимание принимается степень вины каждого партнера в его наступлении, если условия договора не предусматривают иное.

10.3. Члены объединения сохраняют индивидуальность в качестве правовых субъектов, однако, они обязаны нести солидарную ответственность перед закупающим органом за порядок выполнения обязательств по договору.

10.4. Если ущерб, причиненный третьему лицу, наступил вследствие меры, о которой распорядился бенефициар в форме, в которой она была применена, тогда он несет самостоятельно ответственность, только если Подрядчик заранее предупредил его об

опасности, связанной с выполнением распоряжения.

10.5. Подрядчик обязуется, согласно законным положениям, возместить ущерб за нарушение или повреждение подъездных дорог или инженерных сетей, смежных участков посредством хранения земли, материалов или других объектов, а также вследствие некоторых ограждений или ограничений по собственной вине.

10.6. Генеральный подрядчик должен обеспечить выполненные работы и оснащение, находящееся в его распоряжении, от разрушения и хищения до передачи работ Бенефициару. Он должен принять меры по защите от разрушения работ вследствие атмосферных действий и воды и удалять снег и лед.

10.7. Если несоблюдение Подрядчиком положений любого регламента или решения местных органов публичной власти или других местных органов, законно учрежденных и с обязательным характером выполнения работ, причиняет ущерб Бенефициару, Подрядчик возмещает ему ущерб в размере суммы ущерба.

10.8. Если причины принудительного порядка или простоя вменяются в вину одной из сторон договора, тогда другая сторона может предъявить претензии относительно возмещения причиненного ущерба, который может быть доказан.

10.9. Если задержка в исполнении работ наступила по вине одной из сторон договора, виновная сторона оплачивает другой стороне неустойку и/или возмещение в размере (от 0,01% до 0,1%) от стоимости работ, оставшихся для выполнения/неоплаченных за каждый день просрочки. Неустойка становится эффективной в момент, когда виновная сторона вступила в задержку.

10.10. Бенефициар не несет ответственность ни за какой ущерб интересов, оплачиваемые возмещения согласно законным положениям, в отношении или вследствие происшествия или ущерба, причиненного работнику или другому лицу, нанятому Подрядчиком, за исключением происшествия или ущерба, наступившего по вине Бенефициара, его агентов или работников.

10.11. Подрядчик и субподрядчики несут солидарную ответственность за неисполнение обязательств по договору.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. В случае споров относительно качества и характеристик строительного материала, процедур проверки, точности проведения испытаний, используемого строительного оборудования, каждая сторона может, после предварительного уведомления другой стороны, потребовать проведения испытаний государственными исследовательскими учреждениями. Расходы за проведение испытаний оплачивает сторона, вина которой будет доказана.

12. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

12.1. Подрядчик может потребовать расторжения договора, если:

- a) Бенефициар не выполняет обязательство, возложенное на него, и этим делает невозможным, чтобы Подрядчик выполнял работу;
- b) Бенефициар не соблюдает дату оплаты более 3 месяцев;
- c) Бенефициар сообщает подрядчику, что по непредусмотренным причинам и вследствие экономической конъюнктуры он не может продолжать выполнение договорных обязательств.

12.2. Бенефициар может потребовать расторжения договора, если:

- a) Подрядчик не выполняет платежи, ликвидируется или его активы арестованы;
- b) Подрядчик не начинает работы без наличия обоснованной причины и не возобновляет приостановленные работы в разумные сроки с момента получения письменного распоряжения о возобновлении работ;
- c) Подрядчик не удалил несоответствующий материал со строительной площадки или не переделал работу в срок, установленный бенефициаром;

d) Бенефициар уведомляет подрядчика, что по непредвиденным причинам и вследствие экономической конъюнктуры он не может продолжать выполнение обязательств по договору.

12.3. Договор считается расторгнутым, если сторона договора сообщает в письменной форме другой стороне договора в течение 15 дней причины, указанные в пунктах 12.1. и 12.2. настоящего договора.

12.4. Бенефициар, в случае расторжения договора, созывает комиссию по приемке, которая осуществляет качественную и количественную приемку выполненных работ, в течение 15 дней со дня расторжения договора.

12.5. В случае расторжения договора Бенефициар составляет ведомость эффективно выполненных работ, инвентаризацию материалов, оборудования и временных работ, после чего устанавливает суммы, которые он должен выплатить в соответствии с положениями договора, а также ущерб, который должен возместить Подрядчик, по вине которого расторгается договор.

12.6. После расторжения договора Бенефициар может продолжать выполнение работ с соблюдением законных положений.

12.7. Особые случаи прекращения договора о государственных закупках:

(1) Бенефициар вправе расторгнуть в одностороннем порядке договор о государственных закупках в период его действия в одной из следующих ситуаций:

a) подрядчик находится, на момент его присуждения, в одной из ситуаций, определившая его исключение из процедуры присуждения согласно статье 19 Закона № 131/2015 о государственных закупках;

b) договор подвергся существенному изменению, что требует новую процедуру государственной закупки в соответствии со статьей 76 Закона № 131/2015 о государственных закупках;

c) договор не должен был быть присужден соответствующему подрядчику, учитывая серьезное нарушение обязательств, вытекающих из Закона № 131/2015 о государственных закупках и/или международных договоров, стороной которых является Республика Молдова, которое было установлено решением национальной или, при необходимости, международной судебной инстанции.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Следующие документы считаются неотъемлемой частью настоящего договора:

- a) Техническое задание;
- b) Техническое предложение;
- c) Финансовое предложение;
- d) График выполнения договора;
- e) Гарантия добросовестного исполнения.

13.2. Документы договора составлены на румынском языке.

13.3. Настоящий договор представляет собой соглашение о намерениях обеих сторон и считается подписанным в день проставления последней подписи одной из сторон.

13.4. В подтверждение вышеуказанного, стороны подписали настоящий Договор в соответствии с законодательством Республики Молдова в день и год, указанные выше, и действует до **31.12.2024** /финальной приемки работ.

II. ЧАСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

ЮРИДИЧЕСКИЕ, ПОЧТОВЫЕ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР
Почтовый адрес: г. Бессарабка	Почтовый адрес: с.. Бешалма
Телефон:060242426	Телефон:029853236
Фискальный код:1017605005164	Фискальный код:1007601003839
Банк: FinComBank Sa suc.nr.12 Comrat	Банк: MF-TR Sud - Comrat
Код:FTMDMD2X411	Код: TREZMD2X
IBANMD24FT222411200556055498	IBAN MD64TRPDAG312120B03025AA

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР

Digitally signed by Dodica Alina
Date: 2024.08.21 14:01:58 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

согласно данным из приложения № 22

. Obiectul achizițiilor: Капитальный ремонт участка дороги по ул. Лермонтова с. Бешалма

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Единица измерения	Количество согласно данных проекта	Цена ед.изм., лей (в т. ч. зарплата)	Всего, лей (гр.5 х гр.6)
--------	---------------------------	--------------------	-------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7
		1. Дорожные работы 1.1. Разборка сущ. дорожного покрытия				
1	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунтоестественной влажностью, III категории)***Разборка основания из щебня Нср.=9,0 см, включая погрузку в авто.	100 м3	0,9396		
	2952260003501	Excavator pe senile cu o	h-ut	2,4430		

		cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc				
2	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км)	t	178,5200		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	5,4806		
3	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт III категории)	100 m3	0,9396		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3570		
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0047		
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3946		
4	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III (Ремонт и содержание естественных дорог при перемещении грунта на каждые 0,5 км, грунт III категории)	100 m3	0,9396		
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0132		
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1409		
Total						

Всего Разборка сущ. дорожного покрытия						
		1.2. Земляные работы				
5	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)***Разработка грунта для выемки, Y=1,9тн/м3	100 м3	4,1760		
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cura cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	9,3960		
6	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км)	t	793,4400		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	24,3586		
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал,	100 м3	4,1760		

		грунт II категории)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,5034		
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0167		
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,6704		
8	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III (Ремонт и содержание естественных дорог при перемещении грунта на каждые 0,5 км, грунт III категории)	100 m3	4,1760		
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,0585		
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,6264		
Total						
Всего Земляные работы						
		1.3. Планировка дорожного полотна				
9	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II (Планировка автогрейдером до 175 CP поверхности естественного участка и земляного полотна путем срезки	100m2	10,4400		

		возвышенностей и перемещение в выемки разработанного грунта, грунт II категории)				
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,9732		
Total						
Всего Планировка дорожного полотна						
		1.4. Устройство армобетонного "зуба" в начале и в конце дороги				
10	TsA03F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м, без подпорок, с наклонными откосами, в фундаментах и каналах, и т.д., в несвязанном или малосвязанном плотном грунте, глубиной до 1,5 м, твердый грунт)***Разработка грунта для выемки под "зуб" (4,5м(L) x 0,5м(H) x 0,3м(B) = 0,675м3 x 2шт=1,35м3	m3	1,3500		

	9312040019600	Sapator	h-om	3,2265		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,8100		
11	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	2,5650		
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0595		
12	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса А3 для фундаментов, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 12мм) ***Арматура D12мм АIII, (4,5(L)х6шт. х 0,888)х2 ямы = 47,952кг.	kg	47,9520		
	7123020011140	Fierar beton	h-om	1,3906		
	271060230-12	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 12mm А3	kg	49,1508		
13	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса А1 уложенная в фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 6мм)	kg	16,4100		

		включительно) -Хомуты: шаг 200мм , арматура D 6мм A1, L=1,54м x 24шт. x 0,222 = 8,205 кг x 2 ямы = 16,41кг				
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,7056		
	271060210-6	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 6mm	kg	16,8202		
14	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, в стыках сборных элементов (перекрытий, балок и диафрагм) включая крепления)	m2	3,6000		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,9000		
	7124010010700	Dulgher	h-om	5,2200		
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,5400		
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,9000		
	2320187315789	Decofrol	kg	0,4320		
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0072		
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0072		
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0720		
15	RpCB05A	Beton armat clasa C-25/20 Bc 25 (B 330), in cantitati mici, la consolidari de elemente de beton armat	m3	1,3500		

		(fretari sau mariri de sectiuni de stilpi, grinzi etc.) sau la elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice (Укладка классическим способом бетона класса B25/M300 приготовленный вручную в небольших количествах для усиления стыков ж/б элементов (хомуты или укрупнение секций колонн, балок и т.д.) или в ж/б элементы, требующие усиления)				
	7123010010200	Betonist	h-om	8,7750		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,9950		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	535,3425		
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,9149		
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0053		
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,8100		
Total						
Всего Устройство армобетонного "зуба" в начале и в конце дороги						
		1.5. Устройство дорожных бордюров				

16	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20x25 см, по бетонному основанию 30x15 см)***Дорожные бордюры 100.30.15 см. Бетон C16/20	m	464,0000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	69,6000		
	7129020012800	Pavator	h-om	204,1600		
	2663102100001-10	Beton clasa , C16/20	m3	20,8800		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1 354,8800		
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	3,7120		
	2666122800285-16	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100.30.15 cm	m	466,3200		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,7840		
Total						
Всего Устройство дорожных бордюров						
		1.6. Устройство дорожного покрытия (шир. 4,5м, дл. 232,0 м)				
17	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (Устройство	m3	52,2000		


		подстилающего слоя из песчано-гравийной смеси)***H=5 см				
	9310060019930	Muncitor	h-om	7,8300		
	1421102200467	Песчанно-гравийная смесь (ПГС)	m3	63,6840		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,6540		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	1,1275		
	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	1,4251		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,5063		
18	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения м и заиливания)***H=15см, нижний слой основания из щебня, 8-16мм, 32-63мм	m3	156,6000		
	7129020012800	Pavator	h-om	46,9800		
	1411122201672-18	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 8-16 мм, 32-63 mm	m3	198,8820		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	7,8300		
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	6,5772		
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri	h-ut	34,1388		

		valturi R 8-14 de 14tf				
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,7830		
19	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20x25 см, по бетонному основанию 30x15 см)***Установка дорожных бордюров (100.30.15см) лёжа, поперёк дороги (3 ряда). Бетон C16/20	m	13,5000		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0250		
	7129020012800	Pavator	h-om	5,9400		
	2663102100001-10	Beton clasa , C16/20	m3	0,6075		
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	39,4200		
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1080		
	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100.30.15 cm	m	13,5675		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0810		
20	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой	m2	1 044,0000		

		цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см)***Толщина брусчатки 8,0см, тип "катушка", цвет серый				
	7129020012800	Pavator	h-om	1 056,9456		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	32,9904		
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1 670,4000		
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	27 561,6000		
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare ***Брусчатки 8,0см, тип "катушка", цвет серый	m2	1 059,6600		
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	5,2200		
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	79,3440		
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	20,8800		
21	TsD05A прим.	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения	100 m3	1,8792		

		выполняются из несвязного грунта)---- уплотнение уложенной тротуарной плитки и песка				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	16,5745		
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	19,5249		


ПОДПИСИ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР
Digitally signed by Dodica Alina Date: 2024.08.21 14:01:40 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;"> MOLDOVA EUROPEANĂ </div>	

ЦЕНОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№	Наименование работ	Код CPV	Единица измерения	Количество	Единичная стоимость, включая НДС	Сумма, молдавский лей, включая НДС	Сроки исполнения
1	Капитальный ремонт участка дороги по ул. Лермонтова с. Бешалма	45233142-6	м ²	1044	955,31	997346,75	31.12.2024
	ИТОГО						

ПОДПИСИ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР
<p>Digitally signed by Dodica Alina Date: 2024.08.21 14:01:23 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova</p> <p>MOLDOVA EUROPEANĂ</p> 	<p>Digitally signed by Moș Valeri Date: 2024.08.21 13:58:13 MSK Reason: MoldSign Signature Location: Moldova</p> <p>MOLDOVA EUROPEANĂ</p> 

Antreprenor SRL SpeedQual COM
(denumirea)

Investitor Primaria s. Besalma
(denumirea)

Obiect **Капитальный ремонт участка
дороги по ул, Лермонтова с.
Бешалма (из брусчатки 8,0 см.
тип #катушка#)**

Valoarea lucrarilor executate **997 346,75 Lei**

P r o c e s - v e r b a l

de receptie a lucrarilor executate
pe Octombrie an 2024

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
1. Дорожные работы						
1.1. Разборка существующего дорожного покрытия						
1	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунтоестественной влажностью, III категории)* Разборка основания из щебня Нср=9,0 см включая подрезку в авто	100 m3	0,9396	1 040,017	977,200
2	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km(Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км)	t	178,5200	10,745	1 918,210

3	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт III категории)	100 m3	0,9396	198,984	186,965
4	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III (Ремонт и содержание естественных дорог при перемещении грунта на каждые 0,5 км, грунт III категории)	100 m3	0,9396	67,007	62,960
		<i>Total</i>	Lei			3 145,335
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 145,335 26,775
		1.2. Землянные работы				
5	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) ***Разборка грунта для выемки Y=1.9 тн/м3	100 m3	4,1760	900,000	3 758,400
6	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км)	t	793,4400	10,745	8 525,510
7	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории)	100 m3	4,1760	189,000	789,265

8	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III (Ремонт и содержание естественных дорог при перемещении грунта на каждые 0,5 км, грунт III категории)	100 m3	4,1760	67,004	279,810
		<i>Total</i>	Lei	1,3500	224,250	13 352,985
		Total capitol: Inclusiv salariu				13 352,985 112,755
		1.3. Планировка дорожного полотна				
9	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II (Планировка автогрейдером до 175 CP поверхности естественного участка и земляного полотна путем срезки возвышенностей и перемещение в выемки разработанного грунта, грунт II категории)	100m2	10,4400	113,402	1 183,920
		<i>Total</i>	Lei			1 183,920
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 183,920
		1.4. Устройство армобетонного "зуба" в начале и в конце дороги				

10	TsA03F	<p>Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м, без подпорок, с наклонными откосами, в фундаментах и каналах, и т.д., в несвязном или малосвязаном плотном грунте, глубиной до 1,5 м, твердый грунт) *** Разработка грунта для выемки под зуб (4,5 м (L) x 0.5 м (H) x 0.3 м (B)) = 0.675 М3 x шт = 1,35 м3</p>	m3	1,3500	224,250	302,738
11	TsI51A1	<p>Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)</p>	t	2,5650	8,119	20,825
12	CC01B	<p>Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса ... для фундаментов, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)*** Арматура D12 mm AIII, (4,5 (L))*6 шт *0,888)*2 ямы =47,952 кг</p>	kg	47,9520	27,800	1 333,065
13	CC01A	<p>Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere</p>	kg	16,4100	28,850	473,425

		de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv (Стальная арматура класса ... уложенная в фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно)*** Хомуты : шаг 200 мм Арматура D6 мм A1, L-1.5				
14	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, в стыках сборных элементов (перекрытий, балок и диафрагм) включая крепления)	m2	3,6000	262,600	945,360
15	RpCB05A	Beton armat clasa C-25/20 Bc 25 (B 330), in cantitati mici, la consolidari de elemente de beton armat (fretari sau mariri de sectiuni de stilpi, grinzi etc.) sau la elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice (Укладка классическим способом бетона класса B25/M300 приготовленный вручную в небольших количествах для усиления стыков ж/б элементов (хомуты или укрупнение секций колонн, балок и т.д.) или в ж/б элементы, требующие усиления) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0300	m3	1,3500	2 487,024	3 357,483
		Total	Lei			6 432,896

		Total capitol: Inclusiv salariu				6 432,896 1 951,703	
		1.5. Устройство дорожных бордюров					
16	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm *** Дорожные бордюры 100,30,15 см Бетон C16/20	m	464,0000	243,616	113 037,824	
		<i>Total</i>	Lei			113 037,824	
		Total capitol: Inclusiv salariu				113 037,824 20 532,000	
		1.6. Устройство дорожного покрытия (шир 4,5 м ,дл.232 м					
17	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (песчанно -гравийная смесь)**** H=5 cm	m3	52,2000	553,555	28 895,565	
18	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire *** H=15 cm нижний слой основания из щебня 8-16 мм , 32-63 мм	m3	156,6000	783,550	122 703,930	
19	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm ***Устройство Дорожных бордюров лежа 100,30,15 см поперек дороги (3 ряда)(Бетон C16/20	m	13,5000	243,616	3 288,816	
20	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm ***Толщина брусчатки 8,0см типа катушка цвет серый	m2	1 044,0000	406,740	424 636,560	

TsD05Aпр им	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта) уплотнение уложенной тротуарной плитки и песка	100 m3	1,8792	1 908,299	3 586,076
	<i>Total</i>		Lei		583 110,947
	Total capitol: Inclusiv salariu				583 110,947 87 696,413
	<i>Total</i>		Lei		720 263,907
	Total capitol: Inclusiv salariu				720 263,907 110 319,646

	Total	Lei	720 263,89
	Asigurarea sociala	24 %	26 476,72
	Cheltuieli de regie	6 %	44 804,43
	Total		791 545,04
	Beneficiu de deviz	5 %	39 577,25
	Total		831 122,29
	TVA	20 %	166 224,46
	TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		997 346,75

INTOCMIT:

Antreprenor general (subantreprenor)
SRL SpeedQual COM

(denumirea)

numele, prenumele, semnatura)

APROBAT:

Investitor
Primaria s. Besalma

(denumirea)

(functia, numele, prenumele, semnatura)

