

ДОГОВОР ПОДРЯДА №168
о закупке посредством открытых торгов [ocds-b3wdp1-MD-1729510350599](#),21300731

«15» ноября 2024 г.

г. Вулканешты.

СТОРОНЫ ДОГОВОРА

Настоящий договор заключен, между примарии г. Вулканешты, с местонахождением в г. Вулканешты ул. Ленина 75, телефон: 0293(21880), факс: 0293 (21880), единый регистрационный код №1007601004353 в лице Посмак Н.Г. примара г. Вулканешты, в качестве Бенефициара, с одной стороны, и SRL «Sud Terra», с местонахождением в г. Комрат, ул. Федько 22 оф.25, телефон: 069715606, факс: _____, единый регистрационный код №1014611001799 авторизованный для деятельности в строительстве: разрешение №1004/24 от «01» марта 2024 г., выданное Агентством технического надзора Управление технического надзора, на 1 (один) год, для видов деятельности строительство, реабилитация и ремонт дорог, в лице Процюк Наталья, в качестве администратора Подрядчика, с другой стороны.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Генеральный подрядчик обязуется выполнить *работы* по ремонту тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты 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 8 (восемь) месяца 10 дней с 20 ноября 2024 года по 31 июля 2025 года с момента подписания договора, получения приказа о начале работ и обеспечения ритмической работы бенефициаром – распределитель кредитов.

2.2 Период выполнения может быть продлен, если принудительный порядок деятельности стал следствием следующих причин:

- a) вызванных Бенефициаром;
- b) вследствие некоторых забастовок, организованных федерацией профсоюзов отрасли на национальном уровне и признанных как законные на основании правосудия персонала Генерального подрядчика или вследствие некоторых схожих событий, проводимых у экономического оператора, который является поставщиком Генерального подрядчика;
- c) вследствие обстоятельства непреодолимой силы или другой непредвидимой и невеняемой в вину чрезвычайной ситуации для Генерального подрядчика;
- d) влияния климатических факторов, препятствующих соблюдению в выполнении действующих норм и технических регламентов положений технического задания;
- e) стихийных бедствий, признанных законным органом власти.

2.3 Согласно письменному распоряжению Бенефициара Генеральный подрядчик

приостанавливает выполнение работ или некоторых их частей на срок и в порядке, в котором Бенефициар считает необходимым. На время приостановления Генеральный подрядчик обеспечивает защиту и сохранение работ соответствующим образом, как об этом распоряжается Бенефициар. Дополнительные расходы вследствие приостановления работ, которые несет Генеральный подрядчик, оплачивает Бенефициар. В случае приостановления работ или некоторых ее частей, по инициативе Генерального подрядчика, он оплачивает на протяжении приостановления все расходы относительно надлежащей защиты и сохранения работ.

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

2.5 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 Генеральному подрядчику, с установлением срока, необходимого для завершения или устранения. После установления ликвидации всех недостатков и дефектов, по новому запросу Генерального 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.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1 Стоимость работ, составляющих предмет настоящего договора, составляет 2197382,75 (два миллиона сто девяносто семь тысяч триста восемьдесят два 75 молдавских леев), в том числе НДС 366230,47 триста шестьдесят шесть тысяч двести тридцать леев 47) молдавских леев. Оплата выполненных работ осуществляется в пределах годовых бюджетных ассигнований двумя частями:

- первый взнос – 407830,00 лея (четыреста семь тысяч восемьсот тридцать 00лей) – до 31 декабря 2024 года;

- второй взнос, сумма 1789552,75 (один миллион семьсот восемьдесят девять тысяч пятьсот пятьдесят два 75) леев оставшаяся сумма контракта действует до 31 декабря 2025 года.

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 20 календарных дней с момента их получения от Генерального подрядчика.

3.4 Бенефициар оплачивает авансом 0 (0) % от суммы договора.

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

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

4. КОРРЕКТИРОВКА СТОИМОСТИ ДОГОВОРА

4.1 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.

5. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК И ОТРАСЛЕВЫЕ СУБПОДРЯДЧИКИ

- 5.1 Генеральный 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.
- 5.2 В случае если части работы, в отношении которой заключен договор, выполняются в субподряде, Генеральный подрядчик должен представить бенефициару список отраслевых субподрядчиков и работы, которые они выполняют.
- 5.3 На протяжении выполнения работ Генеральный подрядчик обязуется сообщать, по требованию Бенефициара, данные о признании отраслевых субподрядчиком.
- 5.4 Наем рабочей силы на основании соглашения не считается предметом субподряда.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА И БЕНЕФИЦИАРА

- 6.1 Вся документация, необходимая для выполнения договорных работ, предоставляется Бенефициаром в распоряжение Генерального подрядчика в трех экземплярах, в сроки, установленные в договоре, посредством общего графика выполнения общественных работ.
- 6.2 Генеральный подрядчик обязуется выполнять работу, в сроки, установленные в договоре, под собственную ответственность. Для этого он обязуется соблюдать проект, исполнительную документацию и положения действующих нормативных актов в строительстве.
- 6.3 Генеральный подрядчик обязуется следить за работами, обеспечивать кадрами, материалами, установками, оборудованием и все другие предметы будут временными, будучи запрошенными договором и для него в той мере, в которой необходимость их обеспечения предусмотрена в договоре или может разумно следовать из договора.
- 6.4 Документация, предоставленная в распоряжение Генерального подрядчика, распределяется следующим образом:
 - а) один экземпляр остается в распоряжении Генерального подрядчика, а
 - б) другой хранится в его распоряжении для консультации Государственной инспекцией в строительстве, а также уполномоченными лицами, в том числе аттестованным ответственным за технический надзор.
- 6.5 Чертежи, расчёты, проверки расчетов, технические задания (приложения) и другие документы, которые Бенефициар или Генеральный подрядчик должен составить, и затребованы проектирующим субподрядчиком, предоставляются в его распоряжение Генеральным подрядчиком.
- 6.6 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.
- 6.7 Если Бенефициар не выдает в полезное время дополнительные распоряжения, содержащие инструкции или утверждения, приказы, директивы или детали, Генеральный подрядчик сообщает Бенефициару посредством писем, сколько можно, что он вызывает задержки и простои в осуществлении работ. Уведомление содержит детали или распоряжения, которые необходимы, и указывает дату, когда они были необходимы, а также задержки и простои, вызванные вследствие отсутствия данных документов.
- 6.8 Вся документация, необходимая для выполнения работы субподряда предоставляется в

распоряжение субподрядчиков Генеральным подрядчиком, без оплаты, в сроки из субподряда (договоры субподряда), установленные графиком выполнения.

- 6.9 Генеральный подрядчик выполняет и обслуживает все работы, обеспечивает рабочую силу, материалы, строительное оборудование и объекты временного характера для выполнения работ. Он берет на себя всю ответственность за все операции, проводимые на строительной площадке и за используемые процедуры выполнения.
- 6.10 Генеральный подрядчик гарантирует, что на день приемки, выполненная работа соответствует качеству, установленному в договоре, соответствует действующим техническим регламентам и не имеет недостатков, которые могут уменьшить или даже аннулировать размер или возможность использования согласно нормальным условиям использования или условиям договора.
- 6.11 В отношении работ, в отношении которых проводятся испытания, считается выполненным качеством образца столько времени, сколько результаты вносятся в пределы, допустимые действующими техническими регламентами.
- 6.12 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 разглашались секреты Генерального подрядчика. Секретная информация, а также секретная документация считается Бенефициаром конфиденциальной.
- 6.13 Бенефициар уполномочен выдать распоряжения, которые считает необходимыми для выполнения работ, с соблюдением прав Генерального подрядчика. Распоряжения направляются, в принципе, только Генеральному подрядчику и прорабу, за исключением случаев, когда необходимо вмешаться против неизбежной и объявленной опасности. Бенефициару необходимо сообщить фамилию профессионально-технически аттестованного прораба, который руководит выполнением работ и проверяет их качество со стороны Генерального подрядчика.
- 6.14 Если Генеральный подрядчик считает, что распоряжения Бенефициара необоснованно или нецелесообразны, он может предъявить возражения, но это не освобождает его от выполнения полученных распоряжений, кроме случаев, когда они противоречат законным положениям. Если посредством выполнения расторжений Бенефициара создаются трудности в выполнении, вызывающие дополнительные расходы, их оплачивает Бенефициар.
- 6.15 Разбивка основных осей, столбов, путей сообщения и пределов земельного участка, предоставленного в распоряжение Генерального подрядчика, а также материализация высотных отметок непосредственной близости участка, относится к обязанностям Генерального подрядчика.
- 6.16 Для проверки разбивки Бенефициаром или проектировщиком, Генеральный подрядчик должен защищать и хранить все реперы, столбы или другие предметы, используемые при разбивке работ.
- 6.17 Возведение участка, разбивки и высотные отметки, а также другая документация, предоставленная в распоряжение Генерального подрядчика Бенефициаром для выполнения договора, являются решающей. Генеральный подрядчик обязуется проверить полученную документацию и сообщить Бенефициару об установленных или предполагаемых ошибках и неточностях.
- 6.18 Генеральный подрядчик обязуется установить все отношения, регламентирующие отношения с отраслевыми субподрядчиками и несет ответственность перед Бенефициаром за соблюдение отраслевыми субподрядчиками законных и

профессиональных положений и обязательств.

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

- a) устранении со строительной площадки любого материала, которые не соответствуют 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.

6.20 В случае невыполнения Подрядчиком распоряжений из пункта 2.1., Бенефициар может остановить работы, нанять и оплатить другим подрядчикам за выполнение данных работ, ставя, таким образом, в опоздание Подрядчика, который будет обязан в условиях закона, возместить расходы, понесенные бенефициаром в связи с фактом невыполнения.

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

6.22 Во время выполнения работ Генеральный подрядчик обязуется поддерживать подъездные пути свободными, убирать оборудование, устранять избыток материалов, отходов и временных работ любого типа, которые не нужны, а по завершению работ Генеральный подрядчик уберет со строительной площадки все строительное оборудование, избыток материалов, отходов и временных работ.

6.23 Бенефициар должен получить, за собственный счет, все заключения 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.

7. РАБОЧАЯ СИЛА

7.1 Генеральный подрядчик выполняет 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 проектировщика или Бенефициара, что будет запрошено. Генеральный подрядчик обеспечивает, по требованию, рабочей силой, инструментами, оборудованием, материалами, необходимыми для рассмотрения, изменения и проверки работ.

8.2 Стоимость проверок и испытаний оплачивает Генеральный подрядчик, если это предусмотрено документацией, в противном случае расходы оплачивает Бенефициар.

8.3 Проверки, предусмотренные и заказанные Бенефициаром для проверки работ или материалов, используемых в работе, оплачиваются Генеральным 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,

Генеральный подрядчик предоставляет им возможность осмотреть и проследить любую работу, которая должна быть скрыта. Генеральный 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 вышеуказанных работ.

- 8.6 Генеральный 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, Генеральным подрядчиком.
- 8.7 Расходы за потребление коммунальных услуг, а также по счетчикам или другим измерительным аппаратам, оплачивает Генеральный подрядчик. В случае нескольких подрядчиков, расходы делятся пропорционально между ними.
- 8.8 Работы, выполненные Генеральным подрядчиком за исключением работ, предусмотренных в договоре и без распоряжения Бенефициара, а также тех, которые не соблюдают положения договора, без наличия в этом смысле четкого распоряжения Бенефициара, не будут оплачены Генеральному подрядчику. Генеральный подрядчик должен устранить данные работы в срок, установленный Бенефициаром. Также, он несет ответственность перед Бенефициаром за ущерб, который ему причинил. Соответствующие работы будут оплачены Генеральному подрядчику, только если будут доказаны необходимыми и предполагается, что они отвечают воле Бенефициара, о чем сообщается незамедлительно.
- 8.9 Работы начинаются через 10 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, предусмотренных в пункте 2.1. настоящего договора, составляет 24 (двадцать четыре) месяцев.
- 9.2 Гарантийный период начинается с момента окончательной приемки и о истечения срока, предусмотренного в пункте 9.1. настоящей статьи.
- 9.3 Генеральный подрядчик обязуется в гарантийный период устранять все недостатки, связанные с несоблюдением условий договора, за собственный счет, вследствие 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 хранят 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 Генеральный подрядчик заранее

- предупредил его об опасности, связанной с выполнением распоряжения.
- 10.5 Генеральный 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, находящее 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 Генеральным подрядчиком положений любого регламента или решения местных органов публичной власти или другим местными органами, законно учрежденных и с обязательным характером выполнения работ, причиняет ущерб Бенефициару, Генеральный 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 Генеральным подрядчиком, за исключением происшествия или ущерба, наступившего по вине Бенефициара, его агентов или работников.
- 10.11 Генеральный подрядчик и отраслевые 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, точность 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 Генеральный подрядчик может потребовать расторжения договора, если:
- а) Бенефициар не выполняет обязательство, возложенное на него, и этим делает невозможным, чтобы Генеральный подрядчик выполнял работу;
 - б) Бенефициар не соблюдает дату оплаты более 3 месяцев;
 - в) Бенефициар сообщает генеральному подрядчику, что по непредусмотренным причинам и вследствие экономической конъюнктуры он не может продолжать выполнения договорных обязательств.
- 12.2 Бенефициар может потребовать расторжения договора, если:
- Генеральный подрядчик не в состоянии оплачивать, в ликвидации, на него наложен арест;
 - Генеральный подрядчик не начинает работы без наличия обоснованной причины и не возобновляет приостановленные работы в разумные сроки с

- момента получения письменного распоряжения о возобновлении работ;
 - Генеральный подрядчик не удалил несоответствующий материал со строительной площадки или не переделал работу в срок, установленный настоящим договором;
 - Бенефициар уведомляет генерального подрядчика, что по непредвиденным причинам и вследствие экономической конъюнктуры он не может, продолжать выполнять обязательства 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.
- 12.5 В случае расторжения договора Бенефициар составляет ситуацию 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 Генеральный подрядчик, по вине которого расторгается договор.
- 12.6 После расторжения договора Бенефициар может продолжать выполнение работ с соблюдением законных положений.
- 12.7 Бенефициар созывает комиссию по приемке, которая осуществляет качественную и количественную приемку выполненных работ в течение 15 дней с момента расторжения договора.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 13.1 Следующие документы интерпретируются как неотъемлемая часть настоящего договора:
- а) Техническое задание;
- 13.2 Документы договора составлены на русском языке.
- 13.3 В случаях возникновения двусмысленности или расхождений в условиях настоящего договора, они разъясняются Бенефициаром, который выдает инструкции в этом смысле для Генерального подрядчика.
- 13.4 В документы договора нельзя внести изменения без согласия обеих сторон
- 13.5 Настоящий договор считается заключенным в день подписания и вступает в силу после его регистрации Агентством по государственным закупкам и действует до 31 декабря 2025 года.
- 13.6 Настоящий договор представляет собой соглашение о намерениях обеих сторон и подписан сегодня 15 ноября 2024 года.
- 13.7 В подтверждение вышеуказанного, Стороны подписали настоящий Договор в соответствии с законодательством Республики Молдова в день и год, указанные выше, и действует до финальной приемки работ.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ, ПОЧТОВЫЕ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

| БЕНЕФИЦИАР | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК |
|---|---|
| Почтовый адрес:г. Вулканешты, ул. Ленина 75 Телефон:029321880 Фискальный код:1007601004353 Банк:TRZMD 2x Код: 226627 IBANMD97TRPDAQ319220B03046AD | Почтовый адрес: MD 3801, ул. Федько,22 оф.25 г. Комрат Телефон:069715606 Фискальный код:1014611001799 Банк:Молдова Агроиндбанк Код:AGRNMD 2ă761 IBANMD38AG000000022512425900 |

15 ПОДПИСИ СТОРОН

БЕНЕФИЦИАР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК

_____Посмак Н.Г.

Процюк Н._____
М.П.

М.П.

Анеха nr. 1
la contractul nr.168
din “15” нoябpя 2024 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

| № | Наименование работ | Код CPV | Полная техническая спецификация, запрошенная закупающим органом | Полная техническая спецификация, предложенная oferтантом | Ссылочные стандарты |
|---|---|--|---|--|------------------------------|
| 1 | Lot 1 Ремонт тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская Вулканешты | 45200000-9 - Полные или частичные строительные работы и публичные работы | Conform caietului de sarcini | Conform caietului de sarcini | Conform caietului de sarcini |
| | ИТОГО | | | | |

БЕНЕФИЦИАР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК

_____Посмак Н.Г.

Процюк Н._____
М.П.

Приложение № 2
к Договору № 168
от «15» ноября 2024 г.

ЦЕНОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

| № | Наименование работ | Код CPV | Единица измерения | Количество | Единичная стоимость, включая НДС | Сумма, молдавский лей, включая НДС, | Сроки исполнения |
|---|--|--|-------------------|------------|---|---|-------------------|
| | Lot 1 Ремонт тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты | 45200000-9 - Полные или частичные строительные работы и публичные работы | шт | 1 | 2197382,75 леев | 2197382,75 | 8 месяцев 10 дней |
| | | | | | 2197382,75 | 2197382,75 | |
| | Ремонт тротуаров по ул. Ананьева г. Вулканешты | | | | | | |
| | 1. 1.1. Участок 1 Тротуар со стороны детского сада. ул.Румянцева | | | | | | |
| 2 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка бордюров экскаватором. | | 100 m3 | 0,4200 | <div>1 593,00</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>669,06</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 3 | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит и каменных или бетонных бордюров | | m | 225,0000 | <div>18,90</div> <hr/> <div>18,90</div> | <div>4 252,50</div> <hr/> <div>4 252,50</div> | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | различного размера, уложенных на бетон (каменные или бетонные бордюры))Разборка бордюров вручную. | | | | | | |
| 4 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка бордюров в автосамосвалы | | 100 m3 | 0,6000 | <div>1 755,00</div> <div>0,00</div> | <div>1 053,00</div> <div>0,00</div> | |
| 5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Вывозка бордюров автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 120,0000 | <div>26,50</div> <div>0,00</div> | <div>3 180,00</div> <div>0,00</div> | |
| 6 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания | | 100 m3 | 0,7000 | <div>1 593,00</div> <div>0,00</div> | <div>1 115,10</div> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------|----------|-------------------------------------|---|--|
| | и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка существующего асфальтобетонного покрытия тротуаров экскаватором | | | | | | |
| 7 | Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format: calupuri sau pavele bitumate (Разборка покрытия или основания из щебня, булыжника, дробленного щебня или булыжников, торцевых, шашечных или брусчатки любого формата: булыжники или битумные мостовые).Разборка существующего асфальтобетонного покрытия вручную. | | m2 | 214,2800 | <div>21,60</div> <div>21,60</div> | <div>4 628,45</div> <div>4 628,45</div> | |
| 8 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной | | 100 m3 | 0,4851 | <div>1 755,02</div> <div>0,00</div> | <div>851,36</div> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--------|------------------|----------------------|-------------------------|--|
| | влажнжности, IV категории) Погрузка асфальтобетона и щебня от разборки. | | | | | | |
| 9 | Transportarea pământului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка асфальтобетона, щебня от разборки автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 72,7500 | 26,50 0,00 | 1 927,88 0,00 | |
| 10 | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren foarte tare (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, очень твердый грунт) | 100m2 | 6,9300 | 600,30 600,30 | 4 160,08 4 160,08 | 18 617,92 18 617,92 | |
| 11 | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) | | m3 | 60,0000 | 131,40 131,40 | 7 884,00 7 884,00 | |
| 12 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 100x25x7 см, по бетонному основанию 35x15 см) | | m | 750,0000 | 214,09 30,60 | 160 571,25 22 950,00 | |
| 13 | Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere manuala (Слой основания из заполнителя в | | m3 | 48,5000 | 617,45 115,20 | 29 946,32 5 587,20 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | оптимальной смеси, укладка выполняется вручную) Щебень фр.5/20. | | | | | | |
| 14 | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) т.15см | | m3 | 103,950 0 | 405,10 <hr/> 40,50 | 42 110,15 <hr/> 4 209,98 | |
| 15 | 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 выполняются из несвязного грунта)унта) | | 100 m3 | 1,0395 | 916,40 <hr/> 396,90 | 952,60 <hr/> 412,58 | 276 271,38 <hr/> 33 042,24 |
| 16 | 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 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной | | m2 | 693,000 0 | 203,60 <hr/> 26,82 | 141 094,80 <hr/> 18 586,26 | 483,26 <hr/> 195,45 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|------------|--------|---------------------------------|------------------------|--|
| | смесью, насухо, толщиной слоя 4 см) | | | | | | |
| | 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 выполняются из несвязного грунта) | | 100 m3 | 0,2772 | 916,38 <hr/> 396,90 | 254,02 <hr/> 110,02 | |
| | <i>Total</i> | Lei | 404 650,57 | | | | |
| | Total Участок 1 Тротуар со стороны детского сада. Inclusiv salariu | | | | 404 650,57 72 781,07 | | |
| | 1.2. Участок 2 Тротуар со стороны Мебельной фабрики. | | | | | | |
| 17 | Saratura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV | | 100 m3 | 0,2604 | 1 593,05 <hr/> 0,00 | 414,83 <hr/> 0,00 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|--|--|--|
| | категории) Разборка бордюров экскаватором. | | | | | | |
| 18 | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит и каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон (каменные или бетонные бордюры))Разборка бордюров вручную. | | m | <div>18,90</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>18,90</div> | <div>2 636,55</div> <div>—</div> <div>2 636,55</div> | <div>1 180,00</div> <div>—</div> <div>0,00</div> | |
| 19 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка бордюров в автосамосвалы. | | 100 m3 | <div>0,3720</div> | <div>1 755,00</div> <div>—</div> <div>0,00</div> | <div>652,86</div> <div>—</div> <div>0,00</div> | |
| 20 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Вывозка бордюров автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | <div>74,4000</div> | <div>26,50</div> <div>—</div> <div>0,00</div> | <div>1 971,60</div> <div>—</div> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|----------|---|---|--|
| 21 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка существующего асфальтобетонного покрытия тротуаров экскаватором. | | 100 m3 | 0,8043 | <div>1 593,01</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>1 281,26</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 22 | Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format: calupuri sau pavele bitumate (Разборка покрытия или основания из щебня, булыжника, дробленного щебня или булыжников, торцевых, шашечных или брусчатки любого формата: булыжники или битумные мостовые).Разборка существующего асфальтобетонного покрытия вручную. | | m2 | 123,1100 | <div>21,60</div> <hr/> <div>21,60</div> | <div>2 659,18</div> <hr/> <div>2 659,18</div> | |
| 23 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, | | 100 m3 | 0,2856 | <div>1 755,01</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>501,23</div> <hr/> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|--------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| | descarcare in autovehicule, teren catg. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка асфальтобетона и щебня от разборки. | | | | | | |
| 24 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка асфальтобетона , щебня от разборки автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 42,8400 | 26,50 _____ 0,00 | 1 135,25 _____ 0,00 | |
| 25 | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren foarte tare (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, очень твердый грунт) | | 100m2 | 4,0800 | 600,30 _____ 600,30 | 2 449,22 _____ 2 449,22 | |
| 26 | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) | | m3 | 37,2000 | 131,40 _____ 131,40 | 4 888,08 _____ 4 888,08 | |
| 27 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные | | m | 465,000 0 | 214,10 _____ _____ | 99 554,18 _____ _____ | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------|---|---|--|
| | заводские для тротуаров 100x25x7 см, по бетонному основанию 35x15 см) | | | | 30,60 | 14 229,00 | |
| 28 | Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere manuala (Слой основания из заполнителя в оптимальной смеси, укладка выполняется вручную) Щебень фр.5/20. | | m3 | 28,6000 | <div>617,45</div> <hr/> <div>115,20</div> | <div>17 659,07</div> <hr/> <div>3 294,72</div> | |
| 29 | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) т.15см | | m3 | 61,2000 | <div>405,10</div> <hr/> <div>40,50</div> | <div>24 792,12</div> <hr/> <div>2 478,60</div> | |
| 30 | 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) | | 100 m3 | 0,6120 | <div>916,41</div> <hr/> <div>396,90</div> | <div>560,84</div> <hr/> <div>242,90</div> | |
| 31 | 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 | | m2 | 408,0000 | <div>203,60</div> <hr/> <div>26,82</div> | <div>83 068,80</div> <hr/> <div>10 942,56</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|--------|--------|---|--|--|
| | strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 4 см) | | | | | | |
| 32 | 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) | | 100 m3 | 0,1632 | <div>916,36</div> <hr/> <div>396,87</div> | <div>149,55</div> <hr/> <div>64,77</div> | |
| | <i>Total</i> | Lei | | | | 244 374,62 | |
| | Total Участок 2 Тротуар со стороны Мебельной фабрики. Inclusiv salariu | | | | | 244 374,62 43 885,58 | |
| | <i>Total</i> | Lei | | | | 649 025,19 | |
| | Total ул.Румянцева Inclusiv salariu | | | | | 649 025,19 116 666,65 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|---|---|--|
| | 2. ул.Кагульская 2.1. Участок 2 | | | | | | |
| 33 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка бордюра экскаватором. | | 100 m3 | 0,5205 | <div>1 593,03</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>829,17</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 34 | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит и каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон (каменные или бетонные бордюры))Разборка бордюра вручную. | | m | 651,000 0 | <div>18,90</div> <hr/> <div>18,90</div> | <div>12 303,90</div> <hr/> <div>12 303,90</div> | |
| 35 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 | | 100 m3 | 1,0400 | <div>1 755,00</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>1 825,20</div> <hr/> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|------------------------|----------------------------|--|
| | м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка бордюров в автосамосвалы. | | | | | | |
| 36 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Вывозка бордюров автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 208,200 0 | 26,50 <hr/> 0,00 | 5 517,30 <hr/> 0,00 | |
| 37 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка существующего асфальтобетонного покрытия тротуаров экскаватором. | | 100 m3 | 0,6730 | 1 593,05 <hr/> 0,00 | 1 072,12 <hr/> 0,00 | |
| 38 | Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format: calupuri sau pavele bitumate | | m2 | 448,7000 | 21,60 <hr/> 21,60 | 9 691,92 <hr/> 9 691,92 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | (Разборка покрытия или основания из щебня, булыжника, дробленного щебня или булыжников, торцевых, шашечных или брусчатки любого формата: булыжники или битумные мостовые).Разборка существующего асфальтобетонного покрытия вручную. | | | | | | |
| 39 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка асфальтобетона и щебня от разборки. | | 100 m3 | 1,3461 | <div>1 754,99</div> <div>0,00</div> | <div>2 362,39</div> <div>0,00</div> | |
| 40 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка асфальтобетона , щебня от разборки и грунт 264 м3 автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 201,900 0 | <div>26,50</div> <div>0,00</div> | <div>5 350,35</div> <div>0,00</div> | |
| 41 | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren foarte tare | | 100m2 | 8,9740 | <div>600,30</div> | <div>5 387,09</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------------|------------------------|-------------------------------|--|
| | (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, очень твердый грунт) | | | | 600,30 | 5 387,09 | |
| 42 | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) | | m3 | 104,100 0 | 131,40 <hr/> 131,40 | 13 678,74 <hr/> 13 678,74 | |
| 43 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 100x25x7 см, по бетонному основанию 35x15 см) | | m | 1 302,0 000 | 214,09 <hr/> 30,60 | 278 751,69 <hr/> 39 841,20 | |
| 44 | Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere manuala (Слой основания из заполнителя в оптимальной смеси, укладка выполняется вручную) Щебень фр.5/20 | | m3 | 62,8000 | 617,45 <hr/> 115,20 | 38 775,86 <hr/> 7 234,56 | |
| 45 | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) т.15см | | m3 | 134,6100 | 405,10 <hr/> 40,50 | 54 530,51 <hr/> 5 451,70 | |
| 46 | 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- | | 100 m3 | 1,3461 | 916,40 <hr/> 396,90 | 1 233,57 <hr/> 534,27 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|------------------------|-------------------------------|--|
| | 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) | | | | | | |
| 47 | 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 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 4 см) | | m2 | 897,400 0 | 203,60 <hr/> 26,82 | 182 710,64 <hr/> 24 068,27 | |
| 48 | 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 выполняются из | | 100 m3 | 0,3590 | 916,41 <hr/> 396,91 | 328,99 <hr/> 142,49 | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| | несвязного грунта) | | | | | | |
| | Total | Lei | 614 349,44 | | | | |
| | Total Участок 2 Inclusiv salariu | | | | | | 614 349,44 118 334,14 |
| | 2.2. Участок 3 | | | | | | |
| 49 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка бордюр экскаватором. | | 100 m3 | 0,1100 | <div>1 593,00</div> <div>0,00</div> | <div>175,23</div> <div>0,00</div> | |
| 50 | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит и каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон (каменные или бетонные бордюры))Разборка бордюр вручную. | | m | 137,500 0 | <div>18,90</div> <div>18,90</div> | <div>2 598,75</div> <div>2 598,75</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 51 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка бордюр в автосамосвалы. | | 100 m3 | 0,2200 | <div>1 755,00</div> <div>0,00</div> | <div>386,10</div> <div>0,00</div> | |
| 52 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Вывозка бордюр автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 44,0000 | <div>26,50</div> <div>0,00</div> | <div>1 166,00</div> <div>0,00</div> | |
| 53 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка существующего асфальтобетонного покрытия тротуаров | | 100 m3 | 0,1417 | <div>1 592,94</div> <div>0,00</div> | <div>225,72</div> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------|---|---|--|
| | экскаватором. | | | | | | |
| 54 | Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format: calupuri sau pavele bitumate (Разборка покрытия или основания из щебня, булыжника, дробленного щебня или булыжников, торцевых, шашечных или брусчатки любого формата: булыжники или битумные мостовые).Разборка существующего асфальтобетонного покрытия вручную. | | m2 | 94,5000 | <div>21,60</div> <hr/> <div>21,60</div> | <div>2 041,20</div> <hr/> <div>2 041,20</div> | |
| 55 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка асфальтобетона и щебня от разборки. | | 100 m3 | 0,2840 | <div>1 755,00</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>498,42</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 56 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km | | t | 42,6000 | <div>26,50</div> <hr/> | <div>1 128,90</div> <hr/> | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|----------|------------------|-----------------------|--|
| | (Транспортировка асфальтобетона , щебня от разборки и грунт 264 м3 автосамосвалом на расстояние 5 км) | | | | 0,00 | 0,00 | |
| 57 | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren foarte tare (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, очень твердый грунт) | | 100m2 | 1,8900 | 600,30 600,30 | 1 134,57 1 134,57 | |
| 58 | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия) | | m3 | 22,0000 | 131,40 131,40 | 2 890,80 2 890,80 | |
| 59 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 100x25x7 см, по бетонному основанию 35x15 см) | | m | 140,0000 | 214,09 30,60 | 29 973,30 4 284,00 | |
| 60 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские дорожные 20x30 см, по бетонному основанию 30x15 см) | | m | 135,0000 | 273,42 30,15 | 36 911,16 4 070,25 | |
| 61 | Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere manuala (Слой | | m3 | 13,2000 | 617,45 | 8 150,34 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|----------|---|--|--|
| | основания из заполнителя в оптимальной смеси, укладка выполняется вручную) Щебень фр.5/20. | | | | 115,20 | 1 520,64 | |
| 62 | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) т.15см | | m3 | 28,3500 | <div>405,10</div> <hr/> <div>40,50</div> | <div>11 484,58</div> <hr/> <div>1 148,17</div> | |
| 63 | 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 выполняются из несвязного грунта) | | 100 m3 | 0,2835 | <div>916,40</div> <hr/> <div>396,90</div> | <div>259,80</div> <hr/> <div>112,52</div> | |
| 64 | 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 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно- песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов | | m2 | 189,0000 | <div>203,60</div> <hr/> <div>26,82</div> | <div>38 480,40</div> <hr/> <div>5 068,98</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|--------|--------|---|---|--|
| | цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 4 см) | | | | | | |
| 64 | 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 выполняются из несвязного грунта) | | 100 m3 | 0,0756 | <div>916,40</div> <hr/> <div>396,96</div> | <div>69,28</div> <hr/> <div>30,01</div> | |
| | <i>Total</i> | Lei | | | | 137 574,55 | |
| | Total Участок 3 Inclusiv salariu | | | | | 137 574,55 24 899,89 | |
| | 2.3. Участок 4 | | | | | | |
| 65 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим | | 100 m3 | 0,1752 | <div>1 592,87</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>279,07</div> <hr/> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------|---|---|--|
| | управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка бордюров экскаватором | | | | | | |
| 66 | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит и каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон (каменные или бетонные бордюры))Разборка бордюров вручную. | | m | 219,0000 | <div>18,90</div> <hr/> <div>18,90</div> | <div>4 139,10</div> <hr/> <div>4 139,10</div> | |
| 67 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка бордюров в автосамосвалы. | | 100 m3 | 0,3504 | <div>1 754,99</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>614,95</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 68 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Вывозка бордюров автосамосвалом на | | t | 70,0800 | <div>26,50</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>1 857,12</div> <hr/> <div>0,00</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------|---|---|--|
| | расстояние 5 км) | | | | | | |
| 69 | 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 depozit teren catg. IV (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, IV категории) Разборка существующего асфальтобетонного покрытия тротуаров экскаватором. | | 100 m3 | 0,2280 | <div>1 592,98</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>363,20</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 70 | Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format: calupuri sau pavele bitumate (Разборка покрытия или основания из щебня, булыжника, дробленного щебня или булыжников, торцевых, шашечных или брусчатки любого формата: булыжники или битумные мостовые).Разборка существующего асфальтобетонного покрытия вручную | | m2 | 152,0000 | <div>21,60</div> <hr/> <div>21,60</div> | <div>3 283,20</div> <hr/> <div>3 283,20</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------|---|---|--|
| 71 | 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. IV (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, IV категории) Погрузка асфальтобетона и щебня от разборки. | | 100 m3 | 0,4560 | <div>1 755,00</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>800,28</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 72 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка асфальтобетона , щебня от разборки и грунт 264 м3 автосамосвалом на расстояние 5 км) | | t | 68,4000 | <div>26,50</div> <hr/> <div>0,00</div> | <div>1 812,60</div> <hr/> <div>0,00</div> | |
| 73 | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren foarte tare (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, очень твердый грунт) | | 100m2 | 3,0400 | <div>600,30</div> <hr/> <div>600,30</div> | <div>1 824,91</div> <hr/> <div>1 824,91</div> | |
| 74 | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения | | m3 | 35,0400 | <div>131,40</div> <hr/> <div>131,40</div> | <div>4 604,26</div> <hr/> <div>4 604,26</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------|---|--|--|
| | обрамлений покрытия) | | | | | | |
| 75 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 24x25 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 100x25x7 см, по бетонному основанию 35x15 см) | | m | 221,0000 | <div>214,10</div> <hr/> <div>30,60</div> | <div>47 315,00</div> <hr/> <div>6 762,60</div> | |
| 76 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x30 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские дорожные 20x30 см, по бетонному основанию 30x15 см) | | m | 217,0000 | <div>273,42</div> <hr/> <div>30,15</div> | <div>59 331,27</div> <hr/> <div>6 542,55</div> | |
| 77 | Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimale, executat cu asternere manuala (Слой основания из заполнителя в оптимальной смеси, укладка выполняется вручную) Щебень фр.5/20. | | m3 | 21,3000 | <div>617,45</div> <hr/> <div>115,20</div> | <div>13 151,67</div> <hr/> <div>2 453,75</div> | |
| 78 | Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) т.15см | | m3 | 45,6000 | <div>405,10</div> <hr/> <div>40,50</div> | <div>18 472,56</div> <hr/> <div>1 846,80</div> | |
| 79 | 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 | | 100 m3 | 0,4560 | <div>916,40</div> <hr/> <div>396,91</div> | <div>417,88</div> <hr/> <div>180,99</div> | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------|---|--|--|
| | трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта) | | | | | | |
| 80 | 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 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 4 см) | | m2 | 304,0000 | <div>203,60</div> <hr/> <div>26,82</div> | <div>61 894,40</div> <hr/> <div>8 153,28</div> | |
| 81 | 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) | | 100 m3 | 0,1216 | <div>916,37</div> <hr/> <div>396,88</div> | <div>111,43</div> <hr/> <div>48,26</div> | |

| | | | | |
|--|---|------|--|--|
| | Total | Lei | 220 272,90 | |
| | Total Участок 4 Inclusiv salariu | | 220 272,90 39 839,70 | |
| | Total | Lei | 972 196,89 | |
| | Total ул.Кагульская Inclusiv salariu | | 972 196,89 183 073,73 | |
| | Total | Lei | 1 621 222,08 | |
| | Социальное и мед страх | 24 % | 71 937,69 | |
| | Итого | | 1 693 159,77 | |
| | Накладные расходы | 5 % | 84 657,98 | |
| | Итого | | 1 777 817,75 | |
| | Сметная прибыль | 2 % | 53 334,53 | |
| | Итого | | 1 831 152,28 | |
| | НДС | 20 % | 366 230,47 | |
| | Total deviz: Inclusiv salariu | | 2 197 382,75 299 740,38 | |

БЕНЕФИЦИАР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК

_____ **Посмак Н.Г.**

Процюк Н. _____
М.П.

**Proces-verbal
de recepție la terminarea lucrărilor**

nr. 01 din 4 august 2025 a.
localitatea or. Vulcanesti

Cu privire la lucrările de construcții «Работы по ремонту тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская г. Вулканешты», executate la obiectivul or. Vulcanesti, având categoria de importanță _____,

(se indică categoria de importanță a construcției)

fiind finanțate din contul mijloacelor Buget de stat
(se indică sursa de finanțare)

în cadrul contractului nr. №168 din «15» noiembrie 2024 a _____,
încheiat între Primăria or. Vulcanesti si SRL «SUD-TERRA» _____.

1. Lucrările de construcții au fost executate în baza autorizației de construire nr. _____ din _____, emisă de _____, cu valabilitatea până la _____ 20 _____.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în perioada 10:00-12:00, fiind formată din:

Președinte comisiei:

Posmac Nicolai – Primar or. Vulcanesti

Membrii comisiei:

Bogoev N. – dirijinte de santier;

Protiuc I. – responsabil tehnic atestat.

(nume, prenume, funcție)

3. La recepție au mai participat:

a) executantul:

Natalia Proțiuc - Director SRL "SUD-TERRA"

(nume, prenume, funcție)

b) proiectantul:

(nume, prenume, funcție)

4. Descrierea obiectului recomandat spre recepție.

Obiectivul cu numărul cadastral _____, cu adresa or. Vulcanesti, cu destinația _____, format din următoarele construcții «Ремонт тротуаров».

având suprafața la sol _____, suprafața totală _____ și numărul de nivele _____, conform certificatului despre rezultatul inspectării construcției nr. _____ din _____, eliberat de _____

(se indică executantul lucrării cadastrale)
și anexat la prezentul proces-verbal.

5. Comisia de recepție, în urma examinării și analizei lucrărilor executate și a documentelor din Cartea tehnică a construcției, precum și a constatărilor organelor de control, a constatat următoarele:

- a) lucrările de construcții au fost executate și recepționate conform listei-anexă nr. 1;
- b) lucrările de construcții au fost complet terminate la data de 01 august 2025 a;
- c) observațiile Comisiei de recepție sunt prezentate în lista-anexă nr. 2;
- d) documentația de execuție care lipsește sau este incompletă, conform listei-anexă nr. 3;
- e) instrucțiunile de exploatare și urmărire a comportării în exploatare a obiectivului au fost sau nu transmise proprietarului;
- g) valoarea obiectivului este de **2197382,75 lei MD** (doua milioane o suta nouazece sapte mii trei sute optzece doua, 75), conform listei-anexă.

6. Cartea tehnică a construcției a fost prezentată după cum urmează:

Capitolul A – Documentația de proiect a construcției: _____;

Capitolul B – Documentația privind execuția construcției: _____;

Capitolul C – Documentația privind recepția construcției: _____;

Capitolul D – Documentația privind exploatarea, întreținerea, repararea și urmărirea comportării în exploatare a construcției _____.

7. Comisia de recepție, în urma constatărilor efectuate, propune:
de recepționat obiectul la finalizarea lucrărilor.

8. Comisia de recepție motivează propunerea prin:
examinarea documentației și verificarea lucrărilor executate.

9. Comisia de recepție recomandă următoarele:
de supus recepției la terminarea lucrărilor, cu propunerea acestuia spre recepție finală.

10. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică (INST) se anexează la prezentul proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și este parte indispensabilă a acestuia.⁽¹⁾

[doar pentru obiectivele prevăzute la art. 197 alin. (9)]

11. Prezentul proces-verbal, conținând 3 file și _____ anexe numerotate, cu un număr total de 6 file, a fost încheiat la data de 04.08.2025 în 1 exemplar electronic.

Comisia de recepție:

Președinte: Posmac Nicolai

(nume, prenume)

Specialiști atestați:

Dirijinte de santier - Bogoev N.
(certificat seria 2020-RT, nr. 0808,
valabil pana la 04.09.2025)

Responsabil tehnic atestat - Protiuc I.
(certificat seria 2025-RT, nr. 0055,
valabil pana la 21.03.2030)
(nume, prenume, semnătură; nr. și data certificatului de atestare)

12. Construcția este: finalizată și transmisă.

Transmisă:

Primită:

Executant:

Investitor:

SRL "SUD-TERRA"
Natalia Proțiuc Director SRL "SUD-TERRA"

Primar or. Vulcanesti
Posmac Nicolai

04 august 2025

(semnătură)



04 august 2025

(semnătură)



Anexa nr. 1
la proces-verbal
de recepție la terminarea lucrărilor
nr. 1 din 04 august 2025 a.

Lista documentelor care lipsesc din unitate:
«Работы по ремонту тротуаров по ул.
Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты»

Președinte comisiei:

Posmac Nicolai

Membrii comisiei:

Bogoev N.

Protiuc

Stratila C. C. Cuf

Arhitect : Savastin N.

Anexa nr. 2
la poces-verbal
de recepție la terminarea lucrărilor
nr. 1 din 04 august 2025 a.

Lista lucrărilor care nu au fost finalizate:
«Работы по ремонту тротуаров по ул.
Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты»

Președinte comisiei:

Posmac Nicolai

Membrii comisiei:

Bogoev N.

Protiuc I.

Strada 8. 8. Ceas
Arhitect : Savardin N.

Anexa nr. 3
la poces-verbal
de recepție la terminarea lucrărilor
nr. 1 din 04 august 2025 a.

Lista lucrărilor cuprinse în documentația de proiectare și deviz care nu au fost finalizate:

«Работы по ремонту тротуаров по ул.
Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты»

Președinte comisiei:

Posmac Nicolai

Membrii comisiei:

Bogoev N.

Protiuc I.

Străuțu G. G. Căuș.
Arhitect : Savostin N.

Proces-verbal de recepție finală

nr.01, din 04 august 2025
localitatea or.Vulcanesti

Obiectivul „Работы по ремонту тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская г. Вулканешты”

este executat în cadrul contractului nr. 168 din 15 noiembrie 2024,
având categoria de importanță _____

(se indică categoria de importanță a construcției)

fiind finanțat din contul mijloacelor Buget de stat.

(se indică sursa de finanțare)

Lucrările de construcții au fost executate în baza autorizației de construire nr. _____ din _____, emisă de _____, cu valabilitatea până la _____ 20 _____.

Obiectivul a fost supus recepției la terminarea lucrărilor, potrivit Procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 01 din 04 august 2025.

1. În cadrul recepției finale, Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în perioada 12:00-14:00 _____, fiind formată din:

Președinte comisiei:

Posmac Nicolai – Primar or. Vulcanesti;

Membrii comisiei:

Bogoev N. – diriginte de santier;

Protiuc I. – responsabil tehnic atestat.

(nume, prenume, funcție)

2. La recepția finală au mai participat:

La recepție au mai participat:

a) executantul:

Natalia Protiuc - Director SRL "SUD-TERRA"

(nume, prenume, funcție).

3. În cadrul recepției finale, Comisia de recepție, în urma examinării și analizei lucrărilor executate și a documentelor din Cartea tehnică a construcției, a constatat următoarele:

1) lucrările pe specialități au fost executate și recepționate, conform listei-anexă nr. 1;

2) lucrările au fost complet terminate la data de 01 august 2025 a;

3) observațiile Comisiei de recepție: _____;

4) Cartea tehnică a construcției și fișa de date sintetice a obiectivului au fost sau nu completate;

5) instrucțiunile de exploatare și de urmărire a comportării în exploatare a obiectivului sunt sau nu în posesia utilizatorului;

6) construcția s-a comportat sau nu corespunzător în perioada de la terminarea acesteia, la data de _____, și până la data întocmirii prezentului proces-verbal, respectiv pentru o durată de _____ luni, constatările comisiei fiind: _____;

7) valoarea obiectivului/lucrărilor de construcții este de **2197382,75 lei MD** (doua milioane o suta nouazece sapte mii trei sute optzece doua, 75), conform listei.

4. În baza constatărilor efectuate, Comisia de recepție propune: **«Работы по ремонту тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты».**

5. Comisia de recepție motivează propunerea prin: **Conform Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții aprobat de Guvernul Republicii Moldova nr. 285 din 23 mai 1996.**

6. Comisia de recepție recomandă următoarele: **«Работы по ремонту тротуаров по ул. Румянцева и ул. Кагульская г Вулканешты»** puse în funcțiune.

7. Descrierea obiectivului recomandat spre recepție.

Obiectivul cu numărul cadastral _____, cu adresa or. Vulcanesti, cu destinația _____, format din următoarele construcții «Ремонт тротуаров», având suprafața la sol _____, suprafața totală _____ și numărul de nivele _____, conform certificatului despre rezultatul inspectării construcției nr. _____ din _____, eliberat _____ de _____

(se indică executantul lucrării cadastrale)

și anexat la prezentul proces-verbal.

8. Prezentul proces-verbal de recepție finală, conținând 2 file și _____ anexe numerotate, cu un număr total de 2 file, a fost încheiat la data de 04.08.2025 în 1 exemplare.

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

[pentru obiectivele prevăzute la art. 192 alin. (9) și art. 197 alin. (9)]

Comisia de recepție:

Președinte: Posmac Nicolai
(nume, prenume)

Specialiști atestați:

Dirijinte de santier - Bogoev N.
(certificat seria 2020-RT, nr. 0808,
valabil pana la 04.09.2025)

Responsabil tehnic atestat – Protiuc I.
(certificat seria 2025-RT, nr. 0055,
valabil pana la 21.03.2030)

(nume, prenume, semnătură, nr. și data certificatului de atestare)

Investitor:

04 august 2025"