

* Informațiile furnizate se confirmă - <https://tender.gov.md/ro/contracte-atribuite>

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului «**Строительство здания бювета, в 3 этапа**»
2. Numărul și data contractului **153 din 06/10/2023, 141 din 15/10/2024**
3. Denumirea/numele beneficiarului **P Cazaclia UTA Gagauzia**
4. Adresa beneficiarului **sat Cazaclia UTA Gagauzia**
5. Țara **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului **anteprenor general**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - a) anteprenorul sau anteprenorul general (lider de asociație)
 - b) anteprenor asociat
 - c) subanteprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda	exprimată
	în care s-a	în echivalent
	încheiat contractul	dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	1.141.877,74	57 095
b) finală (la data finalizării contractului)	1.141.877,74	57 095
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: **Nu**
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) contractată **2 luni, 2 luni**
 - b) efectiv realizată **2 luni, 2 luni**
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul **Nu**
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **2023, 2024**
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție **Nu**
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: **2026**

Semnat: _____

Nume: **Proțiuc Iaroslav**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **SRL APS Service Grup**

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 141
о закупке посредством запроса ценовых оферт (работы) № 21282766

«15» октября 2024 г.

с. Казаклия
(муниципий, город)

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
(ОБЯЗАТЕЛЬНА)

СТОРОНЫ ДОГОВОРА

Настоящий договор заключен в результате **процедуры государственной закупки посредством запроса ценовых оферт (работы) № ocds-b3wdp1-MD-1727178311564 от 24.09.2024 года**, между **Примэрия с. Казаклия**, с местонахождением в АТО Гагаузия, с. Казаклия, ул. Ленина, 99, MD-6113, телефон: 0291-67-2-36, факс: 0291-67-7-28, идентификационный номер 1007601004445, Extras № 34704 от 01.12.2023 г., в лице примара **Киор Григория Михайловича**, в качестве Бенефициара, с одной стороны, и **S.R.L. «APS SERVICE GRUP»**, с местонахождением в Republica Moldova, Uta Găgăuzia, mun. Comrat, str. Sportivnaia, 12, ap. (of.) 11, MD-3801, телефон: 079943436, факс: _____, идентификационный номер 1016611000800, Extras № 140930 от 31.05.2024 г., авторизованный для деятельности в строительстве: **разрешение № 1110/24 от «06» марта 2024 года, выданное Agenția pentru Supraveghere Tehnică, сроком на 3 года**, в лице **Proțiuc Iaroslav**, в качестве Подрядчика, с другой стороны.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Генеральный подрядчик обязуется выполнить работы **по объекту «Строительство и оснащение бювета оборудованием (2 ЭТАП)»** 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 **45 (сорок пять) календарных дней** 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:

- a) вызванных Бенефициаром;
- b) вследствие препятствия, обосновывающего неисполнение обязательства, или другой непредвидимой и неменяемой в вину Подрядчика ситуации;
- c) влияния климатических факторов, препятствующих выполнению работ, установленных согласно техническому заданию, или их выполнение в подобных климатических условиях отразится на качестве работ;
- d) 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. **Гарантийный срок работ составляет 10 (десять) лет.**

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Стоимость работ, составляющих предмет настоящего договора, **составляет 596 307,44 (пятьсот девяносто шесть тысяч триста семь леев 44 бань) молдавских леев, включая НДС 99 384,57 (девяносто девять тысяч триста восемьдесят четыре леев 57 бань) молдавских леев.**

со ст. 319210

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 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 10 % от стоимости присужденного договора, которая удерживается в виде непосредственных удержаний из платы, полагающейся по представленным налоговым накладным.**

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:

а) устранении со строительной площадки любого материала, который не соответствует по качеству;

б) замене несоответствующего по качеству материала на другой соответствующий;

в) 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, художественные 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 5 (пять) 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 10 (десять) 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 декабря 2024 г.

II. ЧАСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ) ЮРИДИЧЕСКИЕ, ПОЧТОВЫЕ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР
Почтовый адрес: Republica Moldova, Uta Găgăuzia, mun. Comrat, str. Sportivnaia, 12, ap. (of.) 11, MD-3801	Почтовый адрес: АТО Гагаузия, с. Казаклия, ул. Ленина, 99, MD – 6113
Телефон: 079943436	Телефон: 0291-67-2-36
Фискальный код: 1016611000800	Фискальный код: 1007601004445
Банк: В.С. «Moldova-Agroindbank» S.A. sucursala Comrat	Банк: Министерство Финансов - Государственное Казначейство
Код: AGRNMD2X761	Код: TREZMD2X
IBAN: MD36AG00000022513124336	IBAN: MD71TRPDAR319210V11172AB

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК
S.R.L. «APS SERVICE GRUP»
Proțiuc Iaroslav _____

БЕНЕФИЦИАР
Примэрия с. Казаклия
Примара Киор Г.М. _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№	Наименование работ	Код CPV	Полная техническая спецификация, запрошенная закупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная oferтантом	Ссылочные стандарты
1	«Строительство и оснащение бювета оборудованием (2 ЭТАП)»	45200000-9	Полная техническая спецификация, запрошенная закупающим органом, согласно технического задания, предусмотренного в документации по присуждению.	Полная техническая спецификация, предложенная oferентом, согласно локальных смет, прилагаемых к oferте (формуляры F 3,5,7)	Срок исполнения работ составляет 45 (сорок пять) календарных дней, в соответствии с графиком выполнения работ, предложенный oferентом, являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК
S.R.L. «APS SERVICE GRUP»
Protiuc Iaroslav _____

БЕНЕФИЦИАР
Примэрия с. Казаклия
Примара Киор Г.М. _____

ЦЕНОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№	Наименование работ	Код CPV	Единица измерения	Количество	Единичная стоимость, включая НДС	Сумма, молдавский лей, включая НДС	Срок и исполнения
«Строительство и оснащение бювета оборудованием (2 ЭТАП)»							

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-2
Retele electrice interioare (24/22-EEF/IEI)

Valoarea de deviz 22 493,63 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	2,000	63,72 63,72	127,45 127,45
		<i>Total</i>	lei			127,45
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			30,59
		<i>Cheltuieli directe</i>				158,04
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			22,92
		<i>Total cu CR</i>				180,96
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			10,86
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				191,82 127,45
		2. Lucrari de montare				
2	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	1,000	474,38 197,13	474,38 197,13
3		Pictograma pe panou	buc	1,000	5,00 0,00	5,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100A / Выключатель нагрузки	buc	1,000	<u>273,13</u> 197,13	<u>273,13</u> 197,13
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Автоматический выключатель	buc	8,000	<u>168,58</u> 132,55	<u>1 348,66</u> 1 060,43
6	08-03-529-1	Contactora de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc	1,000	<u>488,29</u> 290,60	<u>488,29</u> 290,60
7	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2	100 m	0,590	<u>744,85</u> 667,81	<u>439,46</u> 394,01
8		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 1x10 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	10,000	<u>33,00</u> 0,00	<u>330,00</u> 0,00
9		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x2,5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	42,000	<u>19,96</u> 0,00	<u>838,32</u> 0,00
10		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 5x2,5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	7,000	<u>30,63</u> 0,00	<u>214,41</u> 0,00
11	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,400	<u>620,00</u> 572,70	<u>248,00</u> 229,08
12		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x1,5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	40,000	<u>11,50</u> 0,00	<u>460,00</u> 0,00
13	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,840	<u>2 387,39</u> 2 022,29	<u>2 005,41</u> 1 698,72

1	2	3	4	5	6	7
14		Труба ПВХ внутренний диаметр 14,5 мм	m	38,000	5,00 0,00	190,00 0,00
15		Труба ПВХ внутренний диаметр 18.2 мм	m	40,000	6,80 0,00	272,00 0,00
16		Труба ПВХ внутренний диаметр 23.0 мм	m	6,000	7,90 0,00	47,40 0,00
17	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,060	8 240,17 7 477,33	494,41 448,64
18		Светильник с LED лампой 32Вт, IP54	buc	2,000	482,50 0,00	965,00 0,00
19		Светильник с LED лампой 17Вт, IP65	buc	4,000	366,00 0,00	1 464,00 0,00
20	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc	0,020	3 542,00 3 356,50	70,84 67,13
21		Выключатель одноклаvesный открытой установки 10А, 220В, IP54	buc	2,000	33,30 0,00	66,60 0,00
22	08-03-575-1	Dispozitiv: Fotoreleu	buc	1,000	96,29 95,17	96,29 95,17
		<i>Total</i>	lei			10 791,60
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			1 122,73
		<i>Transportul materialelor</i>	10 %			589,62
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	2 %			117,92
		<i>Cheltuieli directe</i>				12 621,87
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			3 555,31
		<i>Total cu CR</i>				16 177,18
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			970,63
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				17 147,81 4 678,04
		3. Utilaj				
23		Бокс для установки автоматических выключателей на 18 модулей, IP54 (265x440x120) ЦРН-18з-У2	buc	1,000	641,80 0,00	641,80 0,00

1	2	3	4	5	6	7
24		Выключатель нагрузки In=63A ВН 32/3P/63A	buc	1,000	83,90 0,00	83,90 0,00
25		Автоматический выключатель Ip=16A ВА 47-29/1/C16	buc	3,000	28,30 0,00	84,90 0,00
26		Автоматический выключатель Ip=10A ВА 47-29/3/C10	buc	1,000	81,60 0,00	81,60 0,00
27		Автоматический выключатель Ip=6A ВА 47-29/1/B6	buc	2,000	28,30 0,00	56,60 0,00
28		Автоматический выключатель Ip=2A ВА 47-29/1/C2	buc	1,000	28,30 0,00	28,30 0,00
29		Автоматический выключатель диф тока Idиф=30mA АД- 12/C16/30mA	buc	1,000	219,20 0,00	219,20 0,00
30		Контактор 220В КМ20-20	buc	1,000	127,50 0,00	127,50 0,00
31		Фотореле ФР-601	buc	1,000	64,60 0,00	64,60 0,00
		<i>Total</i>	lei			1 388,40
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	1,2 %			16,66
		Total Utilaj Inclusiv salariu				1 405,06

		Total	lei			18 744,69
		Taxa pe valoare adaugata	20 %			3 748,94
		Total deviz: Inclusiv salariu				22 493,63 4 805,49

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2
Rețele electrice interioare (24/22-EEF/IEI)**

Valoarea de deviz 22 493,63 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-2:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	55,055	84,97	4 678,04
2.	7122050013400	Zidar	h-om	0,200	84,97	16,99
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,300	84,97	110,46
		Total manopera				4 805,49

Materiale:

1.	1010219	Lianti de ipsos "T-3"	t	0,000	3 550,00	0,00
2.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,002	25 000,00	50,00
3.	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,000	47 000,00	0,00
4.	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,000	47 000,00	0,00
5.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,001	1 865,00	1,86
6.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	1,656	28,50	47,21
7.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,017	4,60	0,08
8.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,330	47,00	62,51
9.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	23,456	0,50	11,73
10.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,160	45,00	7,20
11.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	23,456	4,50	105,55
12.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,081	54,60	4,42
13.	1019852	Vopsea	kg	0,432	36,45	15,74
14.	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,168	2,60	0,44
15.	201	Pictograma pe panou	buc	1,000	5,00	5,00
16.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,034	16 500,00	561,00
17.	5009030	Flanse	10 buc	0,840	2,70	2,27
18.	5009031	Scoabe	10 buc	5,628	2,70	15,20
19.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,307	45,00	13,81
20.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,792	1,50	1,19
21.	5009061	Fisa de izolatie	buc	27,198	0,12	3,26
22.	5009062	Papuci de cablu	buc	59,000	0,20	11,80
23.	5009070	Racordari	10 buc	1,512	4,60	6,96
24.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	10,000	0,30	3,00
25.	5009113	Prezoane	buc	12,240	1,20	14,69
26.	5009126	Placa de rozeta	100 buc	0,021	24,00	0,50
27.	5009129	Priza de tavan	100 buc	0,122	100,00	12,20

28.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,050	45,00	2,25
29.	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,168	12,00	2,02
30.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,220	64,00	14,08
31.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,031	120,00	3,72
32.	5009619	Ate de cusut	kg	0,013	12,60	0,17
33.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,070	28,40	1,99
34.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,433	153,83	66,62
35.	60010	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 5x2.5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	7,000	30,63	214,41
36.	60012	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x1.5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	40,000	11,50	460,00
37.	60014	Труба ПВХ внутренний диаметр 14,5 мм	m	38,000	5,00	190,00
38.	60015	Труба ПВХ внутренний диаметр 18.2 мм	m	40,000	6,80	272,00
39.	60016	Труба ПВХ внутренний диаметр 23.0 мм	m	6,000	7,90	47,40
40.	60018	Светильник с LED лампой 32Вт, IP54	buc	2,000	482,50	965,00
41.	60019	Светильник с LED лампой 17Вт, IP65	buc	4,000	366,00	1 464,00
42.	60021	Выключатель одноклавишный открытой установки 10А, 220В, IP54	buc	2,000	33,30	66,60
43.	6008	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 1x10 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	10,000	33,00	330,00
44.	6009	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x2.5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	42,000	19,96	838,32
45.	70010	Автоматический выключатель Ip=6А ВА 47-29/1/В6	buc	2,000	28,30	56,60
46.	70011	Автоматический выключатель Ip=2А ВА 47-29/1/С2	buc	1,000	28,30	28,30
47.	70012	Автоматический выключатель диф тока Idиф=30мА АД-12/С16/30мА	buc	1,000	219,20	219,20
48.	70014	Контактор 220В КМ20-20	buc	1,000	127,50	127,50
49.	7003	Бокс для установки автоматических выключателей на 18 модулей, IP54 (265x440x120) ЩРН-18з-У2	buc	1,000	641,80	641,80
50.	70031	Фотореле ФР-601	buc	1,000	64,60	64,60
51.	7006	Выключатель нагрузки In=63А ВН 32/3Р/63А	buc	1,000	83,90	83,90
52.	7008	Автоматический выключатель Ip=16А ВА 47-29/1/С16	buc	3,000	28,30	84,90
53.	7009	Автоматический выключатель Ip=10А ВА 47-29/3/С10	buc	1,000	81,60	81,60
		Total materiale de constructii				7 284,60

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia	h-ut	0,255	45,00	11,47
----	--------	---	------	-------	-------	-------

		conductelor principale), 10 t				
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	13,272	4,50	59,72
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,348	9,60	41,73
4.	21101	Macara pe sasiu auto, tonaj 6,3 t	h-ut	0,093	45,00	4,18
5.	30902	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	1,890	4,50	8,50
6.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,608	15,00	9,12
7.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,066	15,00	60,99
8.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,400	15,00	6,00
9.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,348	45,00	15,65
		Total utilaje de constructii				217,36

Total	lei	18 744,69
Taxa pe valoare adaugata	20 %	3 748,94

Total deviz: 22 493,63

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Buvet, situat in r-ul Ceadir-Lunga, sat.
Cazaclia, str. Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCU0511	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			63,72 ----- 63,72
	7122050013400	Zidar	h-om	0,100	84,97	8,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,650	84,97	55,23
		<i>Total</i>	lei			127,45
		2. Lucrari de montare				
2	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc			474,38 ----- 197,13
	1	Muncitor	h-om	2,320	84,97	197,13
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,150	28,50	4,28
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,170	47,00	7,99
	1019852	Vopsea	kg	0,030	36,45	1,09
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,015	16 500,00	247,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,100	45,00	4,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,770	9,60	7,39
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,100	45,00	4,50
		<i>Total</i>	lei			474,38
3		Pictograma pe panou	buc			5,00 ----- 0,00
	201	Pictograma pe panou	buc	1,000	5,00	5,00
		<i>Total</i>	lei			5,00
4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100А / Выключатель нагрузки	buc			273,13 ----- 197,13
	1	Muncitor	h-om	2,320	84,97	197,13
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,070	28,50	2,00
	1011964	Sfoara (spagat) de hartie	kg	0,004	4,60	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,380	47,00	17,86
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,220	0,50	0,61
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,014	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,220	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,014	54,60	0,76
	1019852	Vopsea	kg	0,047	36,45	1,71
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,002	16 500,00	33,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,100	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,000	0,30	0,30
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,28
	5009619	Ate de cusut	kg	0,002	12,60	0,03
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,009	28,40	0,26
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,036	153,83	5,54
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,005	45,00	0,22
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de	h-ut	0,130	9,60	1,25

1	2	3	4	5	6	7
		curent continuu)				
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,040	15,00	0,60
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,200	15,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,005	45,00	0,22
		Total	lei			273,13
5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Автоматический выключатель	buc			168,58
						132,55
	1	Muncitor	h-om	1,560	84,97	132,55
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,070	28,50	2,00
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,001	4,60	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,049	47,00	2,30
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,220	0,50	0,61
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,014	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,220	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,006	54,60	0,33
	1019852	Vopsea	kg	0,036	36,45	1,31
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,001	16 500,00	16,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,100	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,000	0,30	0,30
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,28
	5009619	Ate de cusut	kg	0,001	12,60	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,006	28,40	0,17
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,012	153,83	1,85
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,002	45,00	0,09
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,130	9,60	1,25
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,040	15,00	0,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,002	45,00	0,09
		Total	lei			1 348,66
6	08-03-529-1	Contactori de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc			488,29
						290,60
	1	Muncitor	h-om	3,420	84,97	290,60
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,070	28,50	2,00
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,005	4,60	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,368	47,00	17,30
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,220	0,50	0,61
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,014	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,220	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,019	54,60	1,04
	1019852	Vopsea	kg	0,047	36,45	1,71
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,009	16 500,00	148,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,100	0,20	0,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,000	0,30	0,30
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,28
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,031	120,00	3,72
	5009619	Ate de cusut	kg	0,003	12,60	0,04
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,013	28,40	0,37
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,046	153,83	7,08
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,007	45,00	0,32
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,140	9,60	1,34
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,120	15,00	1,80
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,200	15,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,007	45,00	0,32
		Total	lei			488,29
7	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m			744,85
						667,81
	1	Muncitor	h-om	7,860	84,97	667,81
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00105	1 865,00	3,15

1	2	3	4	5	6	7
	1019852	Vopsea	kg	0,020	36,45	0,75
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,310	45,00	13,95
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,800	1,50	1,20
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,200	0,12	1,46
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,050	45,00	2,29
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,31
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,320	153,83	49,27
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,040	45,00	1,83
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,040	45,00	1,83
		Total	lei			439,46
8		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 1x10 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m			33,00
	6008	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 1x10 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	1,000	33,00	33,00
		Total	lei			330,00
9		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x2,5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m			19,96
	6009	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x2.5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	1,000	19,96	19,96
		Total	lei			838,32
10		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 5x2,5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m			30,63
	60010	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 5x2.5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	1,000	30,63	30,63
		Total	lei			214,41
11	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m			620,00
	1	Muncitor	h-om	6,740	84,97	572,70
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0006	1 865,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,020	36,45	0,72
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,310	45,00	13,95
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,800	1,50	1,20
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,200	0,12	1,47
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,050	45,00	2,25
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,27
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,160	153,83	24,62
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,020	45,00	0,90
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,020	45,00	0,90
		Total	lei			248,00
12		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x1,5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m			11,50
	60012	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляцией оболочкой пониженной горючести ТУ16.К 71-310-2001 сеч. 3x1.5 mm2 ВВГнг-LS-0.66	m	1,000	11,50	11,50
		Total	lei			460,00

1	2	3	4	5	6	7
13	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			2 387,39 2 022,29
	1	Muncitor	h-om	23,800	84,97	2 022,29
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	25 000,00	59,52
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,960	28,50	27,35
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,400	0,50	6,70
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,400	4,50	60,30
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,200	2,60	0,52
	5009030	Flanse	10 buc	1,000	2,70	2,70
	5009031	Scoabe	10 buc	6,700	2,70	18,10
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,000	0,12	2,15
	5009070	Racordari	10 buc	1,800	4,60	8,29
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,110	45,00	4,93
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	15,800	4,50	71,10
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,700	9,60	25,92
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,840	15,00	72,61
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,110	45,00	4,93
		Total	lei			2 005,41
14		Труба ПВХ внутренний диаметр 14,5 мм	m			5,00 0,00
	60014	Труба ПВХ внутренний диаметр 14,5 мм	m	1,000	5,00	5,00
		Total	lei			190,00
15		Труба ПВХ внутренний диаметр 18.2 мм	m			6,80 0,00
	60015	Труба ПВХ внутренний диаметр 18.2 мм	m	1,000	6,80	6,80
		Total	lei			272,00
16		Труба ПВХ внутренний диаметр 23.0 мм	m			7,90 0,00
	60016	Труба ПВХ внутренний диаметр 23.0 мм	m	1,000	7,90	7,90
		Total	lei			47,40
17	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc			8 240,17 7 477,33
	1	Muncitor	h-om	88,000	84,97	7 477,33
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 550,00	0,00
	5009113	Prezoane	buc	204,000	1,20	244,83
	5009129	Priza de tavan	100 buc	2,040	100,00	203,33
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	2,800	12,00	33,67
	21101	Macara pe sasiu auto, tonaj 6,3 t	h-ut	1,550	45,00	69,67
	30902	Ascensor hidraulic, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	31,500	4,50	141,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,550	45,00	69,67
		Total	lei			494,41
18		Светильник с LED лампой 32Вт, IP54	buc			482,50 0,00
	60018	Светильник с LED лампой 32Вт, IP54	buc	1,000	482,50	482,50
		Total	lei			965,00
19		Светильник с LED лампой 17Вт, IP65	buc			366,00 0,00
	60019	Светильник с LED лампой 17Вт, IP65	buc	1,000	366,00	366,00
		Total	lei			1 464,00
20	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa	100 buc			3 542,00 3 356,50
	1	Muncitor	h-om	39,500	84,97	3 356,50
	1011477	Suruburi cu cap semirotund 2,5x20 mm	t	0,00016	47 000,00	0,00
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,0003	47 000,00	0,00
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,020	45,00	45,00
	5009126	Placa de rozeta	100 buc	1,030	24,00	25,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin,	kg	0,110	153,83	15,50

1	2	3	4	5	6	7
		marca "JСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv				
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,030	45,00	2,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,400	15,00	96,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,030	45,00	2,00
		<i>Total</i>	lei			70,84
21		Выключатель одноклаветный открытой установки 10А, 220В, IP54	buc			33,30 0,00
	60021	Выключатель одноклаветный открытой установки 10А, 220В, IP54	buc	1,000	33,30	33,30
		<i>Total</i>	lei			66,60
22	08-03-575-1	Dispozitiv: Fotoreleu	buc			96,29 95,17
	1	Muncitor	h-om	1,120	84,97	95,17
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,020	47,00	0,94
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,002	45,00	0,09
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,002	45,00	0,09
		<i>Total</i>	lei			96,29
		3. Utilaj				
23		Бокс для установки автоматических выключателей на 18 модулей, IP54 (265x440x120) ЩРН-18з-У2	buc			641,80 0,00
	7003	Бокс для установки автоматических выключателей на 18 модулей, IP54 (265x440x120) ЩРН-18з-У2	buc	1,000	641,80	641,80
		<i>Total</i>	lei			641,80
24		Выключатель нагрузки In=63А ВН 32/3P/63А	buc			83,90 0,00
	7006	Выключатель нагрузки In=63А ВН 32/3P/63А	buc	1,000	83,90	83,90
		<i>Total</i>	lei			83,90
25		Автоматический выключатель Ip=16А ВА 47-29/1/С16	buc			28,30 0,00
	7008	Автоматический выключатель Ip=16А ВА 47-29/1/С16	buc	1,000	28,30	28,30
		<i>Total</i>	lei			84,90
26		Автоматический выключатель Ip=10А ВА 47-29/3/С10	buc			81,60 0,00
	7009	Автоматический выключатель Ip=10А ВА 47-29/3/С10	buc	1,000	81,60	81,60
		<i>Total</i>	lei			81,60
27		Автоматический выключатель Ip=6А ВА 47-29/1/В6	buc			28,30 0,00
	70010	Автоматический выключатель Ip=6А ВА 47-29/1/В6	buc	1,000	28,30	28,30
		<i>Total</i>	lei			56,60
28		Автоматический выключатель Ip=2А ВА 47-29/1/С2	buc			28,30 0,00
	70011	Автоматический выключатель Ip=2А ВА 47-29/1/С2	buc	1,000	28,30	28,30
		<i>Total</i>	lei			28,30
29		Автоматический выключатель диф тока Idиф=30мА АД-12/С16/30мА	buc			219,20 0,00
	70012	Автоматический выключатель диф тока Idиф=30мА АД-12/С16/30мА	buc	1,000	219,20	219,20

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			219,20
30		Контактор 220В КМ20-20	buc			127,50
						0,00
	70014	Контактор 220В КМ20-20	buc	1,000	127,50	127,50
		<i>Total</i>	lei			127,50
31		Фотореле ФР-601	buc			64,60
						0,00
	70031	Фотореле ФР-601	buc	1,000	64,60	64,60
		<i>Total</i>	lei			64,60

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buvet, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-3
Incalzire, ventilare, conditionare (24-2022-IVC)

Valoarea de deviz 46 838,27 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление				
1	IB20A	Elemente de susținere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	4,000	84,04 12,74	336,18 50,98
		<i>Total</i>	lei			336,18
		Total Отопление Inclusiv salariu				336,18 50,98
		1.2. Конденсатоотвод				
2	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. / Труба полипропиленовая PN10 ф25х2.3	m	2,000	54,66 29,74	109,33 59,48
3	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Шланг полиэтилен пористый ф25	m	2,000	46,92 42,48	93,84 84,97
		<i>Total</i>	lei			203,17
		Total Конденсатоотвод Inclusiv salariu				203,17 144,45
		1.3. Вентиляция				

1	2	3	4	5	6	7
4	IC40F	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton / Быстроразъемный хомут Systemair FK 150 sau analog	buc	2,000	285,36 38,24	570,73 76,47
5	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Решетка наружная для установки на дверь 450x450	buc	1,000	597,64 83,27	597,64 83,27
6	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. / Fixari consum 1.5 kg/m2	m2	3,300	529,42 142,67	1 747,10 470,82
7		Металлическая сетка N=20	m2	1,000	9,20 0,00	9,20 0,00
8		Лючок питометрический ПТ 614 л35	buc	1,000	56,00 0,00	56,00 0,00
9		Лючок для чистки воздуха ПТ 614 л36, л37	buc	1,000	56,00 0,00	56,00 0,00
10	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm / se exclude tabla 0.5; 0.8 mm / consum materiale noi "Зонт из оцинкованной стали б=1 мм ф160" =1.0 buc/buc	buc	1,000	496,73 134,25	496,73 134,25
11	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Рулонный материал минераловатный на синтетическом связующем марки 125 б=60 мм с покровным слоем из фольги	m2	1,700	161,39 39,79	274,37 67,64

1	2	3	4	5	6	7
12	IzJ01A	Ecraan din foita de aluminiu de 0,01 mm grosime, in interiorul stratului izolator / se exclude folie aluminiu, consum materiale noi "Алюминиевая клейкая лента для стыков РЕК и KIMAL" 1.05 m2/m2	m2	1,700	54,06 12,75	91,91 21,67
		<i>Total</i>	lei			3 899,68
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				3 899,68 854,12
		<i>Total</i>	lei			4 439,03
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			251,89
		<i>Transportul materialelor</i>	10 %			336,80
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	2 %			67,36
		<i>Cheltuieli directe</i>				5 095,08
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			738,79
		<i>Total cu CR</i>				5 833,87
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			350,03
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				6 183,90 1 049,55
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Отопление				
13	IB02C	Convect radiator tip panou - CRP, avind doua rinduri de tevi si racordat prin mufe	buc	2,000	20,08 19,54	40,17 39,09
		<i>Total</i>	lei			40,17
		Total Отопление Inclusiv salariu				40,17 39,09
		2.2. Кондиционирование				
14	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic	buc	1,000	1 571,40 280,40	1 571,40 280,40
		<i>Total</i>	lei			1 571,40

1	2	3	4	5	6	7
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				1 571,40 280,40
		2.3. Вентиляция				
15	VC04A	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 660-2.700 mc/h cu motor electric de 0,8 kw	buc	1,000	1 973,50 1 842,15	1 973,50 1 842,15
16	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc	1,000	88,52 73,07	88,52 73,07
		<i>Total</i>	lei			2 062,02
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				2 062,02 1 915,22
		<i>Total</i>	lei			3 673,59
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			536,33
		<i>Transportul materialelor</i>	10 %			107,60
		<i>Cheltuieli de achizitionare deopozitare</i>	2 %			21,52
		<i>Cheltuieli directe</i>				4 339,04
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			1 698,38
		<i>Total cu CR</i>				6 037,42
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			362,25
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				6 399,67 2 234,71
		3. Utilaj				
		3.1. Отопление				
17		Конвектор электрический настенный стационарный, белый, ТЭН с алюминиевым обогревом, с термостатом, защитой от перегрева, защитой от ожогов, защитой от брызг воды, защитой от замерзания tip Atlantic F17 1250 sau analog	buc	2,000	6 806,00 0,00	13 612,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			13 612,00
		Total Отопление				13 612,00

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
18		3.2. Condiționирование Настенная сплит-система в комплекте наружный блок Qx=2.64 кВт, Qt=2.78 кВт, N=0.82 кВт (MOAB02-09HN1 sau analog); настенный блок L=380 м3/ч (MSMA1A-09HRN1 sau analog)	buc	1,000	6 940,70	6 940,70
					0,00	0,00
		<i>Total</i>	lei			6 940,70
		Total Condiționирование Inclusiv salariu				6 940,70
		3.3. Вентиляция				
19		Центробежный канальный вентилятор L=165 м3/ч, P=220 Па в комплекте с электродвигателем N=0.104 кВт; n=2567 об/мин; пятиступенчатым трансформатором с ручной регулировкой (RTRE) tip Systemair K 150 XL-4 sau analog	buc	1,000	4 654,50	4 654,50
					0,00	0,00
20		Шумоглушитель Systemair LDC 150-600 sau analog	buc	1,000	927,50	927,50
					0,00	0,00
		<i>Total</i>	lei			5 582,00
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				5 582,00
		<i>Total</i>	lei			26 134,70
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	1,2 %			313,62
		Total Utilaj Inclusiv salariu				26 448,32
		<i>Total</i>	lei			39 031,89
		Taxa pe valoare adaugata	20 %			7 806,38
		Total deviz: Inclusiv salariu				46 838,27
						3 284,26

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-3
Incalzire, ventilare, conditionare (24-2022-IVC)**

Valoarea de deviz 46 838,27 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-3:				

Manopera :

1.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,796	84,97	67,64
2.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,255	84,97	21,67
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,660	84,97	226,02
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,000	84,97	84,97
5.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	33,941	84,97	2 883,96
		Total manopera				3 284,26

Material:

1.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,008	64,20	0,51
2.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,750	0,40	6,30
3.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,132	33,00	4,36
4.	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,210	35,70	7,50
5.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,847	20,50	17,36
6.	2411117322835	Freon	kg	0,945	128,60	121,53
7.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,045	71,90	3,24
8.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,430	20,10	28,74
9.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,016	35,75	0,57
10.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,263	46,30	12,18
11.	252121671000025	Труба полипропиленовая PN10 ф25x2.3	m	2,060	24,20	49,85
12.	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,525	33,96	17,83
13.	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,100	6,90	14,49
14.	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	8,000	0,75	6,00
15.	2524217304531	Fisie de etansare	m	2,100	3,90	8,19
16.	262614737000905c	Canale de ventilare metalice din tabla zincata de 0,5 mm grosime (circulare)	m2	3,333	340,40	1 134,55
17.	2661122804602	Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm	m	10,500	15,00	157,50
18.	2682162611305163	Рулонный материал минераловатный на синтетическом связующем марки 125 б=60 мм с покровным слоем из фольги	m2	1,731	118,20	204,60
19.	2710403701253	Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm	kg	0,367	20,80	7,63
20.	2710403701978	Banda din otel T 3 x 25mm	kg	0,438	20,80	9,11
21.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,015	25,00	0,38
22.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,070	25,00	1,75

23.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,936	25,00	23,40
24.	2746163334852	Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm	m	5,250	62,33	327,23
25.	2746163334853	Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm	m	5,250	38,40	201,60
26.	2811236305075	Console	kg	5,250	21,25	111,56
27.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,200	27,80	5,56
28.	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	4,000	67,50	270,00
29.	28741157657005	Решетка наружная для установки на дверь 450x450	buc	1,000	455,00	455,00
30.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	49,995	0,42	21,00
31.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	46,300	0,70	32,41
32.	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	27,300	2,00	54,60
33.	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	8,000	0,35	2,80
34.	2874115837749	Fixari	kg	5,000	18,20	91,00
35.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	27,300	0,35	9,56
36.	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,185	41,00	7,58
37.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	46,300	0,26	12,04
38.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	49,995	0,16	8,00
39.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	96,295	0,19	18,30
40.	28752742040004	Быстроразъемный хомут Systemair FK 150	buc	2,000	241,00	482,00
41.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	2,000	0,95	1,90
42.	33205173522325	Шланг полиэтилен пористый ф25	m	2,163	4,10	8,87
43.	60012	Алюминиевая клейкая лента для стыков РЕК и KIMAL	m2	1,785	39,35	70,24
44.	6007	Металлическая сетка N=20	m2	1,000	9,20	9,20
45.	6007	Зонт из оцинкованной стали б=1 мм ф160	buc	1,050	280,00	294,00
46.	6008	Лючок питометрический ПТ 614 л35	buc	1,000	56,00	56,00
47.	6009	Лючок для чистки воздуха ПТ 614 л36, л37	buc	1,000	56,00	56,00
48.	70010	Центробежный канальный вентилятор L=165 м3/ч, P=220 Па в комплекте с электродвигателем N=0.104 кВт; n=2567 об/мин; пятиступенчатым трансформатором с ручной регулировкой (RTRE) tip Systemair K 150 XL-4	buc	1,000	4 654,50	4 654,50
49.	70012	Шумоглушитель Systemair LDC 150-600	buc	1,000	927,50	927,50
50.	7002	Конвектор электрический настенный стационарный, белый, ТЭН с алюминиевым обогревом, с термостатом, защитой от перегрева, защитой от ожогов, защитой от брызг воды, защитой от замерзания tip Atlantic F17 1250	buc	2,000	6 806,00	13 612,00
51.	7005	Настенная сплит-система в комплекте наружный блок Qx=2.64 кВт, Qt=2.78 кВт, N=0.82 кВт (MOAB02-09HN1 sau analog); настенный блок L=380 м3/ч (MSMA1A-09HRN1 sau analog)	buc	1,000	6 940,70	6 940,70
Total materiale de constructii						30 578,72

Utilaje de constructii:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,040	22,70	0,90
2.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,350	16,00	5,60
3.	2952160007250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,178	22,70	4,04
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,850	12,80	10,88

5.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,780	16,00	12,48
6.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,500	13,97	6,98
7.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,100	249,60	24,96
8.	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,980	325,00	318,50
Total utilaje de constructii						384,34

Total	lei	39 031,89
Taxa pe valoare adaugata	20 %	7 806,38

Total deviz:

46 838,27

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Buvet, situat in r-ul Ceadir-Lunga, sat.
Cazaclia, str. Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de surse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление				
1	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc			84,04
						12,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,150	84,97	12,74
	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	1,000	67,50	67,50
	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	2,000	0,75	1,50
	2874115836521	Surub uzual cu cap bombat si git patrat pt. lemn M 6 x 45	buc	2,000	0,35	0,70
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,100	16,00	1,60
		<i>Total</i>	lei			336,18
		1.2. Конденсатоотвод				
2	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. / Труба полипропиленовая PN10 ф25x2.3	m			54,66
						29,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,350	84,97	29,74
	252121671000025	Труба полипропиленовая PN10 ф25x2.3	m	1,030	24,20	24,92
		<i>Total</i>	lei			109,33
3	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Шланг полиэтилен пористый ф25	m			46,92
						42,48
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,500	84,97	42,48
	33205173522325	Шланг полиэтилен пористый ф25	m	1,030	4,10	4,44
		<i>Total</i>	lei			93,84
		1.3. Вентиляция				
4	IC40F	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton / Быстроразъемный хомут Systemair FK 150 sau analog	buc			285,36
						38,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,450	84,97	38,24
	28752742040004	Быстроразъемный хомут Systemair FK 150	buc	1,000	241,00	241,00
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1,000	0,95	0,95
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,100	27,80	2,78
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,150	16,00	2,40
		<i>Total</i>	lei			570,73
5	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Решетка наружная для установки на дверь 450x450	buc			597,64
						83,27
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,980	84,97	83,27
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,170	20,10	3,42
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,045	71,90	3,24
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,040	33,00	1,32

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,060	20,50	1,23
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,000	0,19	5,32
	28741157657005	Решетка наружная для установки на дверь 450x450	buc	1,000	455,00	455,00
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,600	25,00	15,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,000	0,26	7,28
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,000	0,70	19,60
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,180	13,97	2,51
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,020	22,70	0,45
		Total	lei			597,64
6	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. / Fixari consum 1.5 kg/m2	m2			529,42 142,67
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,679	84,97	142,67
	26261473700090.5c	Canale de ventilare metalice din tabla zincata de 0,5 mm grosime (circulare)	m2	1,000	340,40	343,80
	2874115837749	Fixari	kg	1,500	18,20	27,58
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	15,000	0,19	2,88
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	15,000	0,16	2,42
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	15,000	0,42	6,36
	2524217304531	Fisie de etansare	m	0,630	3,90	2,48
	2952160007250	Utilaj de ridicat	h-ut	0,054	22,70	1,22
		Total	lei			1 747,10
7		Металлическая сетка N=20	m2			9,20 0,00
	6007	Металлическая сетка N=20	m2	1,000	9,20	9,20
		Total	lei			9,20
8		Лючок питометрический ПТ 614 л35	buc			56,00 0,00
	6008	Лючок питометрический ПТ 614 л35	buc	1,000	56,00	56,00
		Total	lei			56,00
9		Лючок для чистки воздуха ПТ 614 л36, л37	buc			56,00 0,00
	6009	Лючок для чистки воздуха ПТ 614 л36, л37	buc	1,000	56,00	56,00
		Total	lei			56,00
10	VB27A	Caciula de protectie, pentru canale circulare cu perimetrul 230 - 700 mm / se exclude tabla 0.5; 0.8 mm / consum materiale noi "Зонт из оцинкованной стали б=1 мм ф160" =1.0 buc/buc	buc			496,73 134,25
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,580	84,97	134,25
	2710403701978	Banda din otel T 3 x 25mm	kg	0,417	20,80	9,11
	2710403701253	Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm	kg	0,350	20,80	7,63
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,900	20,10	18,99
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,100	46,30	4,86
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,040	33,00	1,39
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,500	20,50	10,76
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,000	0,19	1,20
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,200	25,00	5,25
	6007	Зонт из оцинкованной стали б=1 мм ф160	buc	1,000	280,00	294,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	6,000	0,26	1,64
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	6,000	0,70	4,41
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,200	13,97	2,79
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,020	22,70	0,45
		Total	lei			496,73
11	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Рулонный материал минераловатный на синтетическом связуещем марки 125 б=60	m2			161,39 39,79

1	2	3	4	5	6	7
		мм с покрывным слоем из фольги				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,468	84,97	39,79
	268216261130516 3	Рулонный материал минераловатный на синтетическом связующем марки 125 б=60 мм с покрывным слоем из фольги	m2	1,018	118,20	120,35
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,009	25,00	0,22
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,041	25,00	1,03
		Total	lei			274,37
12	IzJ01A	Ecran din foita de aluminiu de 0,01 mm grosime, in interiorul stratului izolator / se exclude folie aluminiu, consum materiale noi "Алюминиевая клейкая лента для стыков РЕК и KIMAL" 1.05 m2/m2	m2			54,06 12,75
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,150	84,97	12,75
	60012	Алюминиевая клейкая лента для стыков РЕК и KIMAL	m2	1,050	39,35	41,32
		Total	lei			91,91
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Отопление				
13	IB02C	Convect radiator tip panou - CRP, avind doua rinduri de tevi si racordat prin mufe	buc			20,08 19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,230	84,97	19,54
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,004	64,20	0,26
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,008	35,75	0,28
		Total	lei			40,17
		2.2. Кондиционирование				
14	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autotur telescopic	buc			1 571,40 280,40
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,300	84,97	280,40
	2811236305075	Console	kg	5,000	21,25	111,56
	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,500	33,96	17,83
	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,000	6,90	14,49
	2661122804602	Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm	m	10,000	15,00	157,50
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,000	0,40	6,30
	2746163334852	Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm	m	5,000	62,33	327,23
	2746163334853	Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm	m	5,000	38,40	201,60
	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,176	41,00	7,58
	2411117322835	Freon	kg	0,900	128,60	121,53
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,350	16,00	5,60
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,080	16,00	1,28
	3410520005700	Autotur telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,980	325,00	318,50
		Total	lei			1 571,40
		2.3. Вентиляция				
15	VC04A	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 660-2.700 mc/h cu motor electric de 0,8 kw	buc			1 973,50 1 842,15
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	21,680	84,97	1 842,15
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,300	20,10	6,33
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,150	46,30	7,32
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,250	20,50	5,37
	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	26,000	0,35	9,56
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,120	25,00	3,15
	2320316202533	Vaselina artificiala tehnica tip D	kg	0,200	35,70	7,50
	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	26,000	2,00	54,60
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,120	13,97	1,68
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,100	249,60	24,96
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,850	12,80	10,88
		Total	lei			1 973,50
16	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc			88,52

1	2	3	4	5	6	7
						73,07
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,860	84,97	73,07
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,050	33,00	1,65
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	12,000	0,19	2,28
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	12,000	0,26	3,12
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	12,000	0,70	8,40
		<i>Total</i>	lei			88,52
		3. Utilaj				
		3.1. Oтопление				
17		Конвектор электрический настенный стационарный, белый, ТЭН с алюминиевым обогревом, с термостатом, защитой от перегрева, защитой от ожогов, защитой от брызг воды, защитой от замерзания tip Atlantic F17 1250 sau analog	buc			6 806,00 0,00
	7002	Конвектор электрический настенный стационарный, белый, ТЭН с алюминиевым обогревом, с термостатом, защитой от перегрева, защитой от ожогов, защитой от брызг воды, защитой от замерзания tip Atlantic F17 1250	buc	1,000	6 806,00	6 806,00
		<i>Total</i>	lei			13 612,00
		3.2. Кондиционирование				
18		Настенная сплит-система в комплекте наружный блок Q _x =2.64 кВт, Q _t =2.78 кВт, N=0.82 кВт (MOAB02-09HN1 sau analog); настенный блок L=380 м ³ /ч (MSMA1A-09HRN1 sau analog)	buc			6 940,70 0,00
	7005	Настенная сплит-система в комплекте наружный блок Q _x =2.64 кВт, Q _t =2.78 кВт, N=0.82 кВт (MOAB02-09HN1 sau analog); настенный блок L=380 м ³ /ч (MSMA1A-09HRN1 sau analog)	buc	1,000	6 940,70	6 940,70
		<i>Total</i>	lei			6 940,70
		3.3. Вентиляция				
19		Центробежный канальный вентилятор L=165 м ³ /ч, P=220 Па в комплекте с электродвигателем N=0.104 кВт; n=2567 об/мин; пятиступенчатым трансформатором с ручной регулировкой (RTRE) tip Systemair K 150 XL-4 sau analog	buc			4 654,50 0,00
	70010	Центробежный канальный вентилятор L=165 м ³ /ч, P=220 Па в комплекте с электродвигателем N=0.104 кВт; n=2567 об/мин; пятиступенчатым трансформатором с ручной регулировкой (RTRE) tip Systemair K 150 XL-4	buc	1,000	4 654,50	4 654,50
		<i>Total</i>	lei			4 654,50
20		Шумоглушитель Systemair LDC 150-600 sau analog	buc			927,50 0,00
	70012	Шумоглушитель Systemair LDC 150-600	buc	1,000	927,50	927,50
		<i>Total</i>	lei			927,50

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Procurarea si instalarea utilajului

Valoarea de deviz 385 192,18 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
1	AcC09B aplicativ	Montarea pe pozitie existenta a aparatelor de dozare	buc	1,000	253,92 242,16	253,92 242,16
2	11-02-001-03 aplicat	Dispozitiv / Электрораспределительная панель	buc	1,000	177,56 175,04	177,56 175,04
3	SC16A1 aplicativ	Узел впуска сырой воды	buc	2,000	673,02 229,42	1 346,05 458,84
4	IA39A aplicativ	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata / Осадочный фильтр предварительная очистка сырой воды	buc	3,000	430,61 297,39	1 291,82 892,18
5	IA39A aplicativ	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata / Система фильтрации обратного осмоса (механическая фильтрация, система автоматической раздачи воды от кнопок с электромагнитными клапанами в комплекте)	buc	1,000	430,61 297,39	430,61 297,39
6	SE51F aplicativ	Стальной резервуар (нержавеющая емкость), с комплектующими, емкостью 2,5 м3)	buc	1,000	5 432,02 1 486,98	5 432,02 1 486,98
		<i>Total</i>	lei			8 931,98
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			852,62
		<i>Transportul materialelor</i>	10 %			535,04

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	2 %			107,01
		<i>Cheltuieli directe</i>				10 426,65
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			2 699,97
		<i>Total cu CR</i>				13 126,62
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			787,60
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				13 914,22 3 552,59
		2. Utilaj				
7		Aparat pentru dozare	buc	1,000	19 999,00 0,00	19 999,00 0,00
8		Электрораспределительная панель	buc	1,000	8 999,00 0,00	8 999,00 0,00
9		Узел впуска сырой воды	buc	2,000	9 950,00 0,00	19 900,00 0,00
10		Осадочный фильтр предварительная очистка сырой воды	buc	3,000	3 180,00 0,00	9 540,00 0,00
11		Система фильтрации обратного осмоса (механическая фильтрация, система автоматической раздачи воды от кнопок с электромагнитными клапанами в комплекте)	buc	1,000	200 000,00 0,00	200 000,00 0,00
12		Резервуар пищевой (нержавеющая емкость), с комплектующими	buc	1,000	45 000,00 0,00	45 000,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			303 438,00
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	1,2 %			3 641,26
		Total Utilaj Inklusiv salariu				307 079,26
		Total	lei			320 993,48
		Taxa pe valoare adaugata	20 %			64 198,70
		Total deviz: Inklusiv salariu				385 192,18 3 552,59

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-4
Procurarea si instalarea utilajului**

Valoarea de deviz 385 192,18 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-4:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	2,060	84,97	175,04
2.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	22,900	84,97	1 945,82
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	14,000	84,97	1 189,57
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,850	84,97	242,16
		Total manopera				3 552,59

Materiale:

1.	1019892	Garnituri din paronit	kg	0,042	60,00	2,52
2.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	0,240	64,25	15,42
3.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,303	20,50	6,21
4.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,808	20,10	16,24
5.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,480	35,00	16,80
6.	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	4,828	45,00	217,26
7.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,100	98,80	207,48
8.	2513734203160	Sifon pt. scurgere, tip butelie cu dn=1 1/4"	buc	2,100	124,20	260,82
9.	2513736621820	Placa tehnica cauciuc cu insertie textila pentru garnitura tip PA-5 mm	kg	0,204	45,00	9,18
10.	2521216717051	Teava din material plastic dn =32 mm	m	1,260	45,80	57,71
11.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,303	25,00	7,58
12.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	2,100	85,00	178,50
13.	2875274121840	Racord olan. et. plana U1 D=100 (4")	buc	2,020	1 827,70	3 691,95
14.	2875274122000	Racord olandez	buc	4,000	120,00	480,00
15.	2913134201779	Robinet coltar cu ventil cu dn=1/2"	buc	2,100	87,00	182,70
16.	70010	Система фильтрации обратного осмоса (механическая фильтрация, система автоматической раздачи воды от кнопок с электромагнитными клапанами в комплекте)	buc	1,000	200 000,00	200 000,00
17.	70012	Резервуар пищевой (нержавеющая емкость), с комплектующими	buc	1,000	45 000,00	45 000,00
18.	7002	Aparat pentru dozare	buc	1,000	19 999,00	19 999,00
19.	7004	Электрораспределительная панель	buc	1,000	8 999,00	8 999,00
20.	7006	Узел впуска сырой воды	buc	2,000	9 950,00	19 900,00
21.	7008	Осадочный фильтр предварительная	buc	3,000	3 180,00	9 540,00

		очистка сырой воды				
		Total materiale de construcții				308 788,37

Utilaje de construcții:

1.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,650	12,90	8,38
2.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	1,600	12,90	20,64
		Total utilaje de construcții				29,02

Total		lei	320 993,48
Taxa pe valoare adaugata	20 %		64 198,70

Total deviz: 385 192,18

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Buvet, situat in r-ul Ceadir-Lunga, sat.
Cazaclia, str. Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de surse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
1	AcC09B aplicativ	Montarea pe pozitie existenta a aparatelor de dozare	buc			253,92
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,850	84,97	242,16
	2513734203160	Placa tehnica cauciuc cu insertie textila pentru garnitura tip PA-5 mm	kg	0,200	45,00	9,18
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,200	12,90	2,58
		<i>Total</i>	lei			253,92
2	11-02-001-03 aplicat	Dispozitiv / Электрораспределительная панель	buc			177,56
	1	Muncitor	h-om	2,060	84,97	175,04
	1019892	Garnituri din paronit	kg	0,042	60,00	2,52
		<i>Total</i>	lei			177,56
3	SC16A1 aplicativ	Узел впуска сырой воды	buc			673,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,700	84,97	229,42
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,000	85,00	89,25
	2513734203160	Sifon pt. scurgere, tip butelie cu dn=1 1/4"	buc	1,000	124,20	130,41
	2913134201779	Robinet coltar cu ventil cu dn=1/2"	buc	1,000	87,00	91,35
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	1,000	98,80	103,74
	2521216717051	Teava din material plastic dn =32 mm	m	0,600	45,80	28,86
		<i>Total</i>	lei			1 346,05
4	IA39A aplicativ	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata / Осадочный фильтр предварительная очистка сырой воды	buc			430,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,500	84,97	297,39
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,000	120,00	120,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,060	64,25	3,85
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,120	35,00	4,20
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,400	12,90	5,16
		<i>Total</i>	lei			1 291,82
5	IA39A aplicativ	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata / Система фильтрации обратного осмоса (механическая фильтрация, система автоматической раздачи воды от кнопок с электромагнитными клапанами в комплекте)	buc			430,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,500	84,97	297,39
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,000	120,00	120,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,060	64,25	3,86
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,120	35,00	4,20
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	0,400	12,90	5,16
		<i>Total</i>	lei			430,61
6	SE51F aplicativ	Стальной резервуар (нержавеющая емкость), с комплектующими, емкостью 2,5 м3)	buc			5 432,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	17,500	84,97	1 486,98
	2875274121840	Racord olan. et. plana U1 D=100 (4")	buc	2,000	1 827,70	3 691,95
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,300	25,00	7,58
	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	4,780	45,00	217,26

1	2	3	4	5	6	7
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,300	20,50	6,21
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,800	20,10	16,24
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,450	12,90	5,80
		<i>Total</i>	lei			5 432,02
		2. Utilaj				
7		Aparat pentru dozare	buc			19 999,00 0,00
	7002	Aparat pentru dozare	buc	1,000	19 999,00	19 999,00
		<i>Total</i>	lei			19 999,00
8		Электрораспределительная панель	buc			8 999,00 0,00
	7004	Электрораспределительная панель	buc	1,000	8 999,00	8 999,00
		<i>Total</i>	lei			8 999,00
9		Узел впуска сырой воды	buc			9 950,00 0,00
	7006	Узел впуска сырой воды	buc	1,000	9 950,00	9 950,00
		<i>Total</i>	lei			19 900,00
10		Осадочный фильтр предварительная очистка сырой воды	buc			3 180,00 0,00
	7008	Осадочный фильтр предварительная очистка сырой воды	buc	1,000	3 180,00	3 180,00
		<i>Total</i>	lei			9 540,00
11		Система фильтрации обратного осмоса (механическая фильтрация, система автоматической раздачи воды от кнопок с электромагнитными клапанами в комплекте)	buc			200 000,00 0,00
	70010	Система фильтрации обратного осмоса (механическая фильтрация, система автоматической раздачи воды от кнопок с электромагнитными клапанами в комплекте)	buc	1,000	200 000,00	200 000,00
		<i>Total</i>	lei			200 000,00
12		Резервуар пищевой (нержавеющая емкость), с комплектующими	buc			45 000,00 0,00
	70012	Резервуар пищевой (нержавеющая емкость), с комплектующими	buc	1,000	45 000,00	45 000,00
		<i>Total</i>	lei			45 000,00

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 4-2-1
Rețele electrice exterioare (24/22-AEE)**

Valoarea de deviz 13 103,94 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCU05H1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	1,000	54,38 54,38	54,38 54,38
		<i>Total</i>	lei			54,38
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			13,05
		<i>Cheltuieli directe</i>				67,43
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			9,78
		<i>Total cu CR</i>				77,21
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			4,63
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				81,84 54,38
		2. Lucrari de montare				
2	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / BZUM	buc	1,000	246,76 201,38	246,76 201,38
3		Pictograma pe panou	buc	1,000	5,00 0,00	5,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,000	74,82 73,92	74,82 73,92
5	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100A / Выключатель нагрузки	buc	1,000	273,13 197,13	273,13 197,13
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Автоматический выключатель	buc	1,000	168,58 132,55	168,58 132,55
7	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,300	2 421,70 704,40	726,51 211,32
8	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm / Consum otel diametru 20 = 0.247 t/100m	100 m	0,140	6 799,36 1 614,43	951,91 226,02
9	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m	0,020	4 185,50 3 195,00	83,71 63,90
10		Короб металлический 50x30мм	m	2,000	105,80 0,00	211,60 0,00
11	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	0,060	4 385,33 2 923,00	263,12 175,38
12		Труба ПВХ внутренний диаметр 40.1мм	m	6,000	22,50 0,00	135,00 0,00
13	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ²	100 m	0,070	7 732,00 4 384,43	541,24 306,91
14		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой пониженной горючести ТУ16,К 71-310-2001 ВВГнг-LS-0.66 сеч. 5x6 mm ²	m	7,000	65,80 0,00	460,60 0,00
15	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,010	4 207,00 2 965,00	42,07 29,65
16		Кабель с алюминиевыми жилами АВВГмп 4x16 mm ²	m	10,000	28,25 0,00	282,50 0,00

1	2	3	4	5	6	7
17		Зажим анкерный	buc	2,000	60,80 0,00	121,60 0,00
18		Натяжной зажим	buc	2,000	108,30 0,00	216,60 0,00
19		Скрепка NC20	buc	2,000	3,70 0,00	7,40 0,00
20		Металлическая лента 20x0, 7x1000 mm F207	buc	2,000	87,50 0,00	175,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			4 987,15
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			388,36
		<i>Transportul materialelor</i>	10 %			310,52
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	2 %			62,10
		<i>Cheltuieli directe</i>				5 748,13
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			1 229,80
		<i>Total cu CR</i>				6 977,93
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			418,68
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				7 396,61 1 618,16
		3. Utilaj				
21		Шкаф защиты и учета BZUM- TF-01-63	buc	1,000	1 916,70 0,00	1 916,70 0,00
22		Трехфазный электронный счетчик 380В, 5-60А ZMR-110	buc	1,000	1 354,20 0,00	1 354,20 0,00
23		Выключатель нагрузки ВН 32/3P/63A	buc	1,000	83,90 0,00	83,90 0,00
24		Автоматический выключатель ВА 47-29/3/C20	buc	1,000	86,70 0,00	86,70 0,00
		<i>Total</i>	lei			3 441,50
		Total Utilaj Inclusiv salariu				3 441,50

		Total	lei			10 919,95
		Taxa pe valoare adaugata	20 %			2 183,99
		Total deviz: Inclusiv salariu				13 103,94 1 672,54

Intocmit

(funcția , semnătura , numele, prenumele)

Verificat

(funcția , semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 4-2-1
Rețele electrice exterioare (24/22-AEE)**

Valoarea de deviz 13 103,94 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 4-2-1:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	19,044	84,97	1 618,16
2.	7122050013400	Zidar	h-om	0,080	84,97	6,80
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,560	84,97	47,58
		Total manopera				1 672,54

Materiale:

1.	101-1745	Benzina solvent	t	0,000	23 300,00	0,00
2.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,000	12,50	0,00
3.	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,000	47 000,00	0,00
4.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000	25 000,00	0,00
5.	1011148	Laminat rotund pentru armarea constructiilor din beton armat, armatura clasa A-I, diametru 6 mm	t	0,000	17 600,00	0,00
6.	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,000	47 000,00	0,00
7.	10116131	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,035	20 500,00	717,50
8.	10116141	Otel-carbon calitate normala, marca	t	0,024	20 500,00	492,00

		"ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm				
9.	1011755	Otel fisie calmat, marca "СТ3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,001	20 500,00	20,50
10.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,001	5 420,00	5,42
11.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,875	28,50	24,94
12.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,005	4,60	0,02
13.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,529	47,00	24,86
14.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	3,809	0,50	1,90
15.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,211	45,00	9,50
16.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	3,809	4,50	17,14
17.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,020	54,60	1,09
18.	1019852	Vopsea	kg	0,131	36,45	4,77
19.	110-0181	Bratari "СФ"	buc	0,060	1,00	0,06
20.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,024	2,60	0,06
21.	201	Pictograma pe panou	buc	1,000	5,00	5,00
22.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,003	16 500,00	49,50
23.	5009030	Flanse	10 buc	0,060	2,70	0,16
24.	5009031	Scoabe	10 buc	1,557	2,70	4,21
25.	5009061	Fisa de izolatie	buc	2,788	0,12	0,33
26.	5009062	Papuci de cablu	buc	12,200	0,20	2,44
27.	5009070	Racordari	10 buc	0,108	4,60	0,50
28.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	2,000	0,30	0,60
29.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,000	100,00	0,00
30.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,069	64,00	4,42
31.	5009619	Ate de cusut	kg	0,003	12,60	0,04
32.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,002	25,00	0,05
33.	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,058	50,00	2,90
34.	5009816	Fisie de montaj	m	2,380	40,20	95,68
35.	507-9101	Conductori izolati	t	0,000	14 500,00	0,00
36.	520-0037	Sirma din aluminiu, diametru 3 mm	t	0,000	25 000,00	0,00
37.	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,001	75,00	0,07
38.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,015	28,40	0,43
39.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,048	153,83	7,39
40.	551-0455	Conectoare ovale "СОАС"	buc	0,021	66,70	1,40
41.	60010	Короб металлический 50x30мм	m	2,000	105,80	211,60
42.	60012	Труба ПВХ внутренний диаметр 40.1мм	m	6,000	22,50	135,00
43.	60014	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой пониженной горючести ТУ16,К 71-310-2001 ВВГнг-LS-0.66 сеч. 5x6 mm ²	m	7,000	65,80	460,60
44.	60016	Кабель с алюминиевыми жилами АВВГ mp 4x16 mm ²	m	10,000	28,25	282,50
45.	60017	Зажим анкерный	buc	2,000	60,80	121,60
46.	60018	Натяжной зажим	buc	2,000	108,30	216,60
47.	60019	Скрепa NC20	buc	2,000	3,70	7,40
48.	60020	Металлическая лента 20x0, 7x1000 mm F207	buc	2,000	87,50	175,00
49.	70014	Шкаф защиты и учета ВЗУМ-TF-01-63	buc	1,000	1 916,70	1 916,70
50.	70016	Трехфазный электронный счетчик 380В, 5-60А ZMR-110	buc	1,000	1 354,20	1 354,20
51.	70018	Выключатель нагрузки ВН 32/3P/63А	buc	1,000	83,90	83,90
52.	70021	Автоматический выключатель ВА 47-	buc	1,000	86,70	86,70

Utilaje de construcții:

1.	010410	Tractoare cu roți pneumatice la lucrări în alte domenii de construcții (cu excepția gospodării apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,024	300,00	7,20
2.	021102	Macara pe șasiu auto la lucrări de montare a utilajului tehnologic (cu excepția conductelor principale), 10 t	h-ut	0,213	45,00	9,58
3.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	3,369	50,00	168,45
4.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,032	90,00	2,88
5.	040502	Instalații pentru sudare manuală cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,554	9,60	24,53
6.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere internă, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m ³ /min	h-ut	0,220	84,00	18,48
7.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrări la stații mobile de compresare	h-ut	0,220	25,00	5,50
8.	330206	Mășini de găurit electrice	h-ut	0,080	15,00	1,20
9.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,840	15,00	12,60
10.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de acționare electrică	h-ut	0,200	15,00	3,00
11.	400001	Autocamion de bord, tonaj până la 5 t	h-ut	0,018	45,00	0,81
12.	400002	Automobile cu bord, tonaj până la 8 t	h-ut	0,213	45,00	9,58
Total utilaje de construcții						263,81

Total	lei	10 919,95
Taxa pe valoare adăugată	20 %	2 183,99

Total deviz:**13 103,94**

Intocmit

_____ (funcția , semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția , semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

Obiect Buvet, situat în r-ul Ceadir-Lunga, sat. Investitor
Cazaclia, str. Kotovski, nr. 26 (vizavi)

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.resurse	Simbol norme și Cod	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpCU05H1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 26 - 50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			54,38 54,38
	7122050013400	Zidar	h-om	0,080	84,97	6,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,560	84,97	47,58
		<i>Total</i>	lei			54,38
		2. Lucrari de montare				
2	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 / BZUM	buc			246,76 201,38
	1	Muncitor	h-om	2,370	84,97	201,38
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,100	28,50	2,85
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,100	47,00	4,70
	1019852	Vopsea	kg	0,020	36,45	0,73
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,070	45,00	3,15
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,710	9,60	6,82
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,220	84,00	18,48
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la sta tii mobile de compresare	h-ut	0,220	25,00	5,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,070	45,00	3,15
		<i>Total</i>	lei			246,76
3		Pictograma pe panou	buc			5,00 0,00
	201	Pictograma pe panou	buc	1,000	5,00	5,00
		<i>Total</i>	lei			5,00
4	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			74,82 73,92
	1	Muncitor	h-om	0,870	84,97	73,92
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00003	47 000,00	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,010	45,00	0,45
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,010	45,00	0,45
		<i>Total</i>	lei			74,82
5	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100А / Выключатель нагрузки	buc			273,13 197,13
	1	Muncitor	h-om	2,320	84,97	197,13
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,070	28,50	2,00
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,004	4,60	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,380	47,00	17,86
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,220	0,50	0,61
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,014	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,220	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,014	54,60	0,76
	1019852	Vopsea	kg	0,047	36,45	1,71
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,002	16 500,00	33,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,100	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,000	0,30	0,30
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,28
	5009619	Ate de cusut	kg	0,002	12,60	0,03
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,009	28,40	0,26
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,036	153,83	5,54
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,005	45,00	0,22
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,130	9,60	1,25

1	2	3	4	5	6	7
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,040	15,00	0,60
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,200	15,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,005	45,00	0,22
		<i>Total</i>	lei			273,13
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A / Автоматический выключатель	buc			168,58
						132,55
	1	Muncitor	h-om	1,560	84,97	132,55
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,070	28,50	2,00
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,001	4,60	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,049	47,00	2,30
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,220	0,50	0,61
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,014	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,220	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,006	54,60	0,33
	1019852	Vopsea	kg	0,036	36,45	1,31
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,001	16 500,00	16,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,100	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,000	0,30	0,30
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,020	64,00	1,28
	5009619	Ate de cusut	kg	0,001	12,60	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,006	28,40	0,17
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,012	153,83	1,85
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,002	45,00	0,09
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,130	9,60	1,25
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,040	15,00	0,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,002	45,00	0,09
		<i>Total</i>	lei			168,58
7	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc			2 421,70
						704,40
	1	Muncitor	h-om	8,290	84,97	704,40
	10116141	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5 -1", rotund, diametru 20 mm	t	0,081	20 500,00	1 640,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,002	5 420,00	18,07
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,780	28,50	22,23
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,140	45,00	6,30
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,540	9,60	24,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,140	45,00	6,30
		<i>Total</i>	lei			726,51
8	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm / Consum otel diametru 20 = 0.247 t/100m	100 m			6 799,36
						1 614,43
	1	Muncitor	h-om	19,000	84,97	1 614,43
	10116131	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5 -1", rotund, diametru 20 mm	t	0,247	20 500,00	5 125,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,002	5 420,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,600	28,50	17,07
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,140	45,00	6,43
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,130	9,60	30,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,140	45,00	6,43
		<i>Total</i>	lei			951,91
9	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m			4 185,50
						3 195,00
	1	Muncitor	h-om	37,600	84,97	3 195,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,840	28,50	195,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,500	0,50	6,00
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,400	45,00	18,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,500	4,50	56,00

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,280	45,00	58,50
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	11,500	50,00	575,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,470	9,60	23,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,280	45,00	58,50
		Total	lei			83,71
10		Короб металлический 50x30мм	m			105,80
						0,00
	60010	Короб металлический 50x30мм	m	1,000	105,80	105,80
		Total	lei			211,60
11	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m			4 385,33
						2 923,00
	1	Muncitor	h-om	34,400	84,97	2 923,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	25 000,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,960	28,50	27,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	13,400	0,50	6,67
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,400	4,50	60,33
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,400	2,60	1,00
	5009030	Flanse	10 buc	1,000	2,70	2,67
	5009031	Scoabe	10 buc	6,700	2,70	18,17
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,000	0,12	2,17
	5009070	Racordari	10 buc	1,800	4,60	8,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,330	45,00	15,00
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	23,500	50,00	1 175,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,700	9,60	26,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,960	15,00	104,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,330	45,00	15,00
		Total	lei			263,12
12		Труба ПВХ внутренний диаметр 40.1мм	m			22,50
						0,00
	60012	Труба ПВХ внутренний диаметр 40.1мм	m	1,000	22,50	22,50
		Total	lei			135,00
13	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm2	100 m			7 732,00
						4 384,43
	1	Muncitor	h-om	51,600	84,97	4 384,43
	1011148	Laminat rotund pentru armarea constructiilor din beton armat, armatura clasa A-I, diametru 6 mm	t	0,007	17 600,00	0,00
	1011481	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	t	0,00065	47 000,00	0,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,011	20 500,00	292,86
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,750	28,50	49,71
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	4,500	0,50	2,29
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	2,500	45,00	112,57
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	4,500	4,50	20,29
	1019852	Vopsea	kg	0,400	36,45	14,57
	5009031	Scoabe	10 buc	16,500	2,70	44,57
	5009061	Fisa de izolatie	buc	24,400	0,12	2,86
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	100,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,410	64,00	26,57
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,030	25,00	0,71
	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,830	50,00	41,43
	5009816	Fisie de montaj	m	34,000	40,20	1 366,86
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,250	45,00	11,57
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	24,700	50,00	1 235,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,470	9,60	23,71
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,030	15,00	90,43
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,250	45,00	11,57
		Total	lei			541,24
14		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ	m			65,80

1	2	3	4	5	6	7
		изоляция с ПВХ оболочкой пониженной горючести ТУ16,К 71-310-2001 ВВГнг-LS-0.66 сеч. 5x6 mm2				0,00
	60014	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой пониженной горючести ТУ16,К 71-310-2001 ВВГнг-LS-0.66 сеч. 5x6 mm2	m	1,000	65,80	65,80
		<i>Total</i>	lei			460,60
15	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			4 207,00
						2 965,00
	1	Muncitor	h-om	34,900	84,97	2 965,00
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,020	12,50	0,00
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00002	23 300,00	0,00
	520-0037	Sirma din aluminiu, diametru 3 mm	t	0,0004	25 000,00	0,00
	110-0181	Bratari "СФ"	buc	6,000	1,00	6,00
	542-9025	Lubrifiant "ЗЭС"	kg	0,100	75,00	7,00
	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	2,100	66,70	140,00
	507-9101	Conductori izolati	t	0,000	14 500,00	0,00
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,240	90,00	288,00
	010410	Тракторе cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,360	300,00	720,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,750	45,00	81,00
		<i>Total</i>	lei			42,07
16		Кабель с алюминиевыми жилами АВВГ mp 4x16 mm2	m			28,25
						0,00
	60016	Кабель с алюминиевыми жилами АВВГ mp 4x16 mm2	m	1,000	28,25	28,25
		<i>Total</i>	lei			282,50
17		Зажим анкерный	buc			60,80
						0,00
	60017	Зажим анкерный	buc	1,000	60,80	60,80
		<i>Total</i>	lei			121,60
18		Натяжной зажим	buc			108,30
						0,00
	60018	Натяжной зажим	buc	1,000	108,30	108,30
		<i>Total</i>	lei			216,60
19		Скрепa NC20	buc			3,70
						0,00
	60019	Скрепa NC20	buc	1,000	3,70	3,70
		<i>Total</i>	lei			7,40
20		Металлическая лента 20x0, 7x1000 mm F207	buc			87,50
						0,00
	60020	Металлическая лента 20x0, 7x1000 mm F207	buc	1,000	87,50	87,50
		<i>Total</i>	lei			175,00
		3. Utilaj				
21		Шкаф защиты и учета ВZUM-TF-01-63	buc			1 916,70
						0,00
	70014	Шкаф защиты и учета ВZUM-TF-01-63	buc	1,000	1 916,70	1 916,70
		<i>Total</i>	lei			1 916,70
22		Трехфазный электронный счетчик 380В, 5-60А ZMR-110	buc			1 354,20
						0,00
	70016	Трехфазный электронный счетчик 380В, 5-60А ZMR-110	buc	1,000	1 354,20	1 354,20
		<i>Total</i>	lei			1 354,20
23		Выключатель нагрузки ВН 32/3P/63А	buc			83,90
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
	70018	Выключатель нагрузки ВН 32/3P/63А	buc	1,000	83,90	83,90
		<i>Total</i>	lei			83,90
24		Автоматический выключатель ВА 47-29/3/C20	buc			86,70
						0,00
	70021	Автоматический выключатель ВА 47-29/3/C20	buc	1,000	86,70	86,70
		<i>Total</i>	lei			86,70

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Buvet, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 6-1-1
Rețele exterioare de apa si canalizare (24-2022/REAC)

Valoarea de deviz 128 679,42 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasamente				
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	0,930	920,81 0,00	856,35 0,00
2	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,135	1 017,48 0,00	137,36 0,00
3	RpEM27A	Saparea sondajului pentru localizarea retelelor existente (in sol neinghetat)	buc	2,000	552,30 552,30	1 104,61 1 104,61
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,200	175,04 175,04	560,12 560,12
5	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	23,400	13,81 0,00	323,04 0,00
6	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,167	119,16 25,45	19,90 4,25
7	TsF01A	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi	m2	87,400	64,79 43,33	5 662,90 3 787,45

1	2	3	4	5	6	7
		executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,00...0,20 m				
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip gr.100 mm	m3	5,750	400,35 51,84	2 302,03 298,07
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	19,900	26,34 26,34	524,18 524,18
10	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	19,900	58,94 56,93	1 172,91 1 132,91
11	TsC35E11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de descarcare in depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta 11-20 m	100 m3	0,731	1 168,44 0,00	854,13 0,00
12	TsD05B	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 coeziv	100 m3	0,731	1 543,83 749,38	1 128,54 547,80
		<i>Total</i>	lei			14 646,07
		Total Terasamente Inclusiv salariu				14 646,07 7 959,39
		1.2. Camine si hazna				
13	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	3,355	1 830,84 819,11	6 142,47 2 748,10

1	2	3	4	5	6	7
14		Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,000	1 250,00 0,00	2 500,00 0,00
15		Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,000	833,30 0,00	833,30 0,00
16		Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	4,000	1 166,70 0,00	4 666,80 0,00
17		Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,000	1 250,00 0,00	2 500,00 0,00
18		Inel de reazem KЦO-1(0,02 m3)	buc	2,000	266,70 0,00	533,40 0,00
19		Inel prefabricat pt. camine KЦ-7-9 (0,15 m3)	buc	2,000	500,00 0,00	1 000,00 0,00
20		Capacul cu rama din fonta tip T φ770	buc	2,000	1 458,30 0,00	2 916,60 0,00
21		Scara cu vanguri din otel	kg	34,000	25,00 0,00	850,00 0,00
22	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,365	1 965,94 820,82	2 683,51 1 120,42
23		Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,000	1 250,00 0,00	1 250,00 0,00
24		Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,000	833,30 0,00	833,30 0,00
25		Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,000	1 166,70 0,00	1 166,70 0,00
26		Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,000	1 250,00 0,00	1 250,00 0,00
27		Inel prefabricat pt. camine KЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,000	375,00 0,00	375,00 0,00
28		Capacul cu rama din fonta tip T φ700	buc	1,000	1 458,30 0,00	1 458,30 0,00
29		Scara cu vanguri din otel	kg	17,000	25,00 0,00	425,00 0,00
30	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a	m2	37,800	12,40 3,40	468,66 128,47

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat				
31	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	37,800	68,78 5,10	2 599,96 192,71
		<i>Total</i>	lei			34 453,00
		Total Camine si hazna Inclusiv salariu				34 453,00 4 189,70
		1.3. Канализация К1				
32	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 140-185 mm / Труба канализационная ПВХ ф160 SN2 / se exclud fittingurile	m	8,000	162,84 33,99	1 302,74 271,90
33	RCsB30S	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu forez-carota diamantata cu diametrul de: 190 mm / k=1.05 pentru diametrul 200	buc	2,000	285,79 96,36	571,58 192,71
34	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm / se exclude teava instalatie, consum material nou "Сальник ф200" = 1buc/buc	buc	2,000	559,67 80,72	1 119,34 161,44
35	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinapa bitumata lipiti cu mastic de bitum	m	1,260	127,17 22,12	160,24 27,87

1	2	3	4	5	6	7
36	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	8,000	0,93 0,64	7,44 5,10
		<i>Total</i>	lei			3 161,34
		Total Канализация K1 Inclusiv salariu				3 161,34 659,02
		1.4. Водопровод				
37	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 125 mm	piesa	1,000	623,34 417,20	623,34 417,20
38	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. / Седелка ф125х1"	buc	1,000	1 015,42 101,96	1 015,42 101,96
39	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" / Кран водопроводный ПВХ ф1" с 2 накид. гайками (ВНР)	buc	2,000	297,84 23,79	595,68 47,58
40	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. / Труба полиэтиленовая PE100 PN10 ф32х2.0	m	120,000	31,86 4,59	3 822,99 550,61
41	GA12A	Subtraversari pe sub conducte sau cabluri existente, traseul conductei avind Dn pina la 100 mm	buc	2,000	10,20 10,20	20,39 20,39
42	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm / Труба защитная ПЭБП ф63мм (кожух)	m	32,000	477,44 144,11	15 277,99 4 611,49
43	RCsB30D	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu forez-carota diamantata cu diametrul de: 50 mm	buc	4,000	87,51 45,88	350,05 183,53

1	2	3	4	5	6	7
44	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. / Teava PE80 SDR21 ϕ 50x2.4 (l=0.2m / 4buc)	m	0,800	45,36 4,56	36,29 3,65
45	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum	m	0,628	127,10 22,05	79,82 13,85
46	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. / Зажимной угольник типа "ВШР" ϕ 32x1"	buc	2,000	106,99 29,74	213,98 59,48
47	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" / Воздухоотделитель ϕ 15мм	buc	1,000	253,00 8,50	253,00 8,50
48	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	120,000	13,20 3,40	1 583,55 407,86
49	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	120,000	0,51 0,35	61,18 41,81
		<i>Total</i>	lei			23 933,68
		Total Водопровод Inclusiv salariu				23 933,68 6 467,91
		1.5. Водомерный узел				
50	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" / Вентиль шаровый ϕ 25	buc	2,000	186,19 23,79	372,38 47,58
51	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de	buc	1,000	502,98 195,43	502,98 195,43

1	2	3	4	5	6	7
		1" - 2" / Фильтр ф25 мм				
52	SD12A	Supapa, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" / Обратный клапан ф25 мм	buc	1,000	168,29 15,29	168,29 15,29
53	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" / Переходная муфта ф25x20	buc	2,000	70,66 22,94	141,31 45,88
54	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Спускной кран ф15 мм	buc	1,000	121,04 19,54	121,04 19,54
55	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 mm. / Зажимной патрубков типа "ВШР" ф32x1"	buc	1,000	106,06 29,74	106,06 29,74
		<i>Total</i>	lei			1 412,06
		Total Водомерный узел Inclusiv salariu				1 412,06 353,46
		<i>Total</i>	lei			77 606,15
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			4 711,08
		<i>Transportul materialelor</i>	10 %			4 666,77
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	2 %			933,35
		<i>Cheltuieli directe</i>				87 917,35
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			12 748,02
		<i>Total cu CR</i>				100 665,37
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			6 039,92
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				106 705,29 19 629,48
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Водомерный узел				
56	SE53A	Contor de apa cu palete,cu	buc	1,000	84,97	84,97

1	2	3	4	5	6	7
		racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm			84,97	84,97
		<i>Total</i>	lei			84,97
		Total Водомерный узел Inclusiv salariu				84,97 84,97
		<i>Total</i>	lei			84,97
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			20,39
		<i>Cheltuieli directe</i>				105,36
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			64,58
		<i>Total cu CR</i>				169,94
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			10,20
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				180,14 84,97
		3. Utilaj				
		3.1. Водомерный узел				
57		Водомер для холодной воды ф15 мм	buc	1,000	343,30 0,00	343,30 0,00
		<i>Total</i>	lei			343,30
		Total Водомерный узел Inclusiv salariu				343,30
		<i>Total</i>	lei			343,30
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	1,2 %			4,12
		Total Utilaj Inclusiv salariu				347,42
		<i>Total</i>	lei			107 232,85
		Taxa pe valoare adaugata	20 %			21 446,57
		Total deviz: Inclusiv salariu				128 679,42 19 714,45

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat in r-ul Ceadir-
Lunga, sat. Cazaclia, str.
Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 6-1-1
Rețele exterioare de apa si canalizare (24-2022/REAC)**

Valoarea de deviz 128 679,42 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 6-1-1:				

Manopera :

1.	7123011000200	Betonist	h-om	3,100	84,97	263,40
2.	71240100107001	Dulgher	h-om	44,574	84,97	3 787,45
3.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	3,200	84,97	271,90
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	4,271	84,97	362,90
5.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	4,830	84,97	410,39
6.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,540	84,97	215,82
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	40,453	84,97	3 437,30
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	26,037	84,97	2 212,36
9.	7137010011510	Electromontor	h-om	13,000	84,97	1 104,61
10.	7212030022700	Sudor	h-om	13,680	84,97	1 162,39
11.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	32,591	84,97	2 769,26
12.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	23,070	84,97	1 960,26
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	17,163	84,97	1 458,34
14.	9312040019600	Sapator	h-om	3,508	84,97	298,07
		Total manopera				19 714,45

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,906	390,00	353,34
2.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	6,093	340,00	2 071,62
3.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,007	340,00	2,38
4.	1714227322100	Cilti de cinepa sort 3	kg	1,133	150,00	169,95
5.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,040	64,25	2,57
6.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,014	4 200,00	58,80
7.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,629	220,00	138,38
8.	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,411	4 200,00	1 726,20
9.	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	32,385	0,80	25,91
10.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	43,092	0,80	34,47
11.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,023	800,00	18,40
12.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,315	23,30	7,34
13.	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,226	37,50	8,47

14.	2320167317232	Dicloretan	kg	0,323	38,00	12,27
15.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	64,260	34,50	2 216,97
16.	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	0,566	34,50	19,53
17.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,127	20,05	22,60
18.	2411115904520	Acetilena	m3	0,092	160,00	14,72
19.	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	11,340	29,91	339,18
20.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,592	20,10	11,90
21.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,140	71,90	10,07
22.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,080	35,75	2,86
23.	2462106110467	Codez - 100	kg	0,194	24,60	4,77
24.	25132066215001	Banda de avertizare	m	130,464	0,95	123,94
25.	25212167000001 60	Teava din PVC φ160 SN2	m	8,484	116,25	986,26
26.	25212167010001 25	Teava din otel d.125	m	0,413	245,80	101,52
27.	25212167100011 32	Teava polietilena PE100 PN10 φ32x2.0	m	120,360	15,00	1 805,40
28.	25212167100011 50	Teava PE80 SDR21 φ50x2.4	m	0,802	28,50	22,86
29.	25212167160006 3	Teava din polietilena PE80 SDR11 D.63	m	32,705	45,20	1 478,27
30.	25231567138005 3	Переходная муфта φ25x20	buc	2,000	45,00	90,00
31.	25231567138113 8	Седелка φ125x1"	buc	1,010	837,50	845,88
32.	25231567138114 6	Зажимной угольник типа "ВШР" φ32x1"	buc	2,060	75,00	154,50
33.	25231567138115 5	Зажимной патрубков типа "ВШР" φ32x1"	buc	1,030	74,10	76,32
34.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,100	15,00	1,50
35.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,284	2,70	3,47
36.	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,961	2,70	2,59
37.	2652102100713	Var pasta	m3	0,001	2 400,00	2,40
38.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	12,852	9,80	125,95
39.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	2,000	266,70	533,40
40.	26611264330911 1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-9 (0,15 m3)	buc	2,000	500,00	1 000,00
41.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,000	375,00	375,00
42.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	3,000	1 250,00	3 750,00
43.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	5,000	1 166,70	5 833,50
44.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	3,000	1 250,00	3 750,00
45.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,678	1 000,00	678,00
46.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,714	1 166,70	833,02
47.	2664102101126	Var	kg	0,375	2,40	0,90
48.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,147	900,00	132,30
49.	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	5,451	227,50	1 240,10
50.	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	10,581	14,40	152,37
51.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,558	55,00	30,69
52.	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	51,000	25,00	1 275,00
53.	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,227	120,00	27,24
54.	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	2,596	47,00	122,01
55.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,272	47,00	12,78
56.	2881116001678	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 40 S 1581	buc	4,040	5,00	20,20
57.	29131242042105 2	Обратный клапан φ25 мм	buc	1,020	150,00	153,00

58.	29131245031501	Вентиль шаровый ф25	buc	2,030	160,00	324,80
59.	29131245031503 9	Кран водопроводный ПВХ ф1" с 2 накид. гайками (ВНР)	buc	2,030	270,00	548,10
60.	29131245031505 0	Спускной кран ф15 мм	buc	1,015	100,00	101,50
61.	29131345000004 7	Воздухо отделитель ф15мм	buc	1,000	243,00	243,00
62.	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	10,902	45,00	490,59
63.	29241273220655 1	Фильтр ф25 мм	buc	1,010	304,50	307,55
64.	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	5,130	850,00	4 360,50
65.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,990	20,10	40,00
66.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,038	20,10	0,76
67.	4100116202820	Apa potabila	m3	12,002	20,10	241,24
68.	4100126202818	Apa	m3	0,324	20,10	6,52
69.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,062	425,00	26,35
70.	60036	Сальник ф200	buc	2,000	461,10	922,20
71.	70053	Водомер для холодной воды ф15 мм	buc	1,000	343,30	343,30
72.	700741	Саракул cu rama din fonta tip T ф700	buc	1,000	1 458,30	1 458,30
73.	7007419	Саракул cu rama din fonta tip T ф770	buc	2,000	1 458,30	2 916,60
74.	70088	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	2,000	833,30	1 666,60
		Total materiale de constructii				47 010,98

Utilaje de constructii:

1.	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	5,024	349,60	1 756,39
2.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,269	80,71	21,71
3.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	3,200	180,70	578,24
4.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,053	22,70	1,20
5.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	3,010	13,97	42,05
6.	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	5,536	48,60	269,05
7.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	7,416	48,60	360,42
8.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	4,832	48,00	231,94
9.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,015	247,50	993,71
10.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,055	284,55	15,65
11.	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	1,040	145,00	150,80
12.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	1,113	325,00	361,72
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	6,893	84,25	580,74
14.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,491	22,20	10,90
15.	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	3,640	234,65	854,13
16.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,512	13,97	7,15
17.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	13,97	15,09
18.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	4,832	231,97	1 120,88
19.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	7,665	349,60	2 679,69
20.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1,336	241,80	323,04
21.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,600	259,58	934,49
		Total utilaje de constructii				11 308,99

Total	lei	107 232,85
Taxa pe valoare adaugata	20 %	21 446,57
Total deviz:		128 679,42

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Buvet, situat in r-ul Ceadir-Lunga, sat.
Cazaclia, str. Kotovski, nr. 26 (vizavi)**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de surse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Terasamente				
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3			920,81 ----- 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,720	247,50	920,81
		<i>Total</i>	lei			856,35
2	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3			1 017,48 ----- 0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,110	247,50	1 017,48
		<i>Total</i>	lei			137,36
3	RpEM27A	Saparea sondajului pentru localizarea retelelor existente (in sol neinghetat)	buc			552,30 ----- 552,30
	7137010011510	Electromontor	h-om	6,500	84,97	552,30
		<i>Total</i>	lei			1 104,61
4	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			175,04 ----- 175,04
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,060	84,97	175,04
		<i>Total</i>	lei			560,12
5	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t			13,81 ----- 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0571	241,80	13,81
		<i>Total</i>	lei			323,04
6	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			119,16 ----- 25,45
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,300	84,97	25,45
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,002	390,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,330	284,55	93,71
		<i>Total</i>	lei			19,90
7	TsF01A	Sprijiniri de maluri, cu dulapi de fag asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii de 0,00...2 m, intre dulapi 0,00...0,20 m	m2			64,79 ----- 43,33
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,510	84,97	43,33
	2811236827395	Sprait metalic telescopic 0,08 MN (8 tf) L=0,60-1,50 m	buc	0,0026	120,00	0,31
	2010102917685	Dulap fag lung tivita cls C gr=50mm lung=2,50m S8689	m3	0,0047	4 200,00	19,75

	2873145887001	Cuie cu cap con. Tip A 1 4,0 x 100 S2111	kg	0,0297	47,00	1,40
		<i>Total</i>	lei			5 662,90

1	2	3	4	5	6	7
8	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip gr.100 mm	m3			400,35 51,84
	9312040019600	Sapator	h-om	0,610	84,97	51,84
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,025	340,00	348,51
		<i>Total</i>	lei			2 302,03
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			26,34 26,34
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,310	84,97	26,34
		<i>Total</i>	lei			524,18
10	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3			58,94 56,93
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,670	84,97	56,93
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,100	20,10	2,01
		<i>Total</i>	lei			1 172,91
11	TsC35E11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de descarcare in depozit cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. I la distanta 11-20 m	100 m3			1 168,44 0,00
	2952270007403	Incercator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	4,980	234,65	1 168,44
		<i>Total</i>	lei			854,13
12	TsD05B	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 coeziv	100 m3			1 543,83 749,38
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,820	84,97	749,38
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,430	84,25	794,45
		<i>Total</i>	lei			1 128,54
		1.2. Camine si hazna				
13	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 830,84 819,11
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,750	84,97	573,54
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,890	84,97	245,56
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,199	1 000,00	202,09
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,120	220,00	26,82
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,010	900,00	9,12
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,266	390,00	105,32
	2664102101126	Var	kg	0,110	2,40	0,27
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,080	47,00	3,81
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,004	4 200,00	17,53
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,850	349,60	646,79
		<i>Total</i>	lei			6 142,47
14		Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc			1 250,00 0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,000	1 250,00	1 250,00
		<i>Total</i>	lei			2 500,00
15		Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc			833,30 0,00
	70088	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,000	833,30	833,30
		<i>Total</i>	lei			833,30
16		Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc			1 166,70

1	2	3	4	5	6	7
						0,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,000	1 166,70	1 166,70
		Total	lei			4 666,80
17		Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc			1 250,00
						0,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,000	1 250,00	1 250,00
		Total	lei			2 500,00
18		Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc			266,70
						0,00
	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	1,000	266,70	266,70
		Total	lei			533,40
19		Inel prefabricat pt. camine KИ-7-9 (0,15 m3)	buc			500,00
						0,00
	266112643309111	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-9 (0,15 m3)	buc	1,000	500,00	500,00
		Total	lei			1 000,00
20		Capacul cu rama din fonta tip T φ770	buc			1 458,30
						0,00
	7007419	Capacul cu rama din fonta tip T φ770	buc	1,000	1 458,30	1 458,30
		Total	lei			2 916,60
21		Scara cu vanguri din otel	kg			25,00
						0,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,000	25,00	25,00
		Total	lei			850,00
22	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 965,94
						820,82
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,760	84,97	574,37
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,900	84,97	246,45
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,520	1 166,70	610,27
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,160	220,00	35,46
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,082	900,00	74,51
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,145	340,00	49,57
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,700	2,70	1,90
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,068	349,60	373,42
		Total	lei			2 683,51
23		Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc			1 250,00
						0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	1,000	1 250,00	1 250,00
		Total	lei			1 250,00
24		Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,265 m3)	buc			833,30
						0,00
	70088	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,000	833,30	833,30
		Total	lei			833,30
25		Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc			1 166,70
						0,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,000	1 166,70	1 166,70
		Total	lei			1 166,70
26		Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc			1 250,00
						0,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,000	1 250,00	1 250,00
		Total	lei			1 250,00
27		Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc			375,00

1	2	3	4	5	6	7
						0,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KLI-7-3 (0,05 m3)	buc	1,000	375,00	375,00
		Total	lei			375,00
28		Capacul cu rama din fonta tip T φ700	buc			1 458,30
						0,00
	700741	Capacul cu rama din fonta tip T φ700	buc	1,000	1 458,30	1 458,30
		Total	lei			1 458,30
29		Scara cu vanguri din otel	kg			25,00
						0,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,000	25,00	25,00
		Total	lei			425,00
30	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat	m2			12,40
						3,40
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,040	84,97	3,40
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,300	29,91	8,97
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,001	20,10	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	22,70	0,01
		Total	lei			468,66
31	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			68,78
						5,10
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,060	84,97	5,10
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatiei	kg	1,700	34,50	58,65
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,340	9,80	3,33
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	800,00	0,49
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,130	0,80	0,90
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,001	22,70	0,02
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,013	22,20	0,29
		Total	lei			2 599,96
		1.3. Канализация К1				
32	AcD18C	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinare prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adancime de pina la 2m, avind diametrul de 140-185 mm / Труба канализационная ПВХ φ160 SN2 / se exclud fittingurile	m			162,84
						33,99
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,400	84,97	33,99
	2521216700000160	Teava din PVC φ160 SN2	m	1,050	116,25	123,28
	2462106110467	Codez - 100	kg	0,024	24,60	0,60
	2320167317232	Dicloreton	kg	0,040	38,00	1,53
	2881116001678	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 40 S 1581	buc	0,500	5,00	2,53
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	0,039	23,30	0,92
		Total	lei			1 302,74
33	RCsB30S	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 190 mm / k=1.05 pentru diametrul 200	buc			285,79
						96,36
	7123011000200	Betonist	h-om	0,756	84,97	67,46
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,324	84,97	28,89
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0132	425,00	5,95
	4100126202818	Apa	m3	0,1243	20,10	2,62
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,530	325,00	180,86
		Total	lei			571,58

1	2	3	4	5	6	7
34	IC44D	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 219 x 8 mm ... 273 x 7 mm / se exclude teava instalatie, consum material nou "Сальник ф200" = 1buc/buc	buc			559,67 80,72
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,950	84,97	80,72
	60036	Сальник ф200	buc	1,000	461,10	461,10
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,300	20,05	6,02
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,132	20,10	2,66
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,070	71,90	5,04
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,642	2,70	1,74
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0036	340,00	1,19
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0009	20,10	0,02
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0003	2 400,00	1,20
		Total	lei			1 119,34
35	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum	m			127,17 22,12
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,260	84,97	22,12
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	0,300	34,50	10,35
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0001	800,00	0,00
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	0,200	0,80	0,16
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,120	37,50	4,49
	1714227322100	Cilti de cinepa sort 3	kg	0,600	150,00	90,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,002	22,70	0,06
		Total	lei			160,24
36	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m			0,93 0,64
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,00744	84,97	0,64
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0036	80,71	0,29
		Total	lei			7,44
		1.4. Водопровод				
37	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 125 mm	piesa			623,34 417,20
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,730	84,97	231,97
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,180	84,97	185,23
	2521216701000125	Teava din otel d.125	m	0,400	245,80	101,52
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,510	20,05	10,57
	2411115904520	Acetilena	m3	0,089	160,00	14,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,318	20,10	6,59
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,540	55,00	30,69
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	3,010	13,97	42,05
		Total	lei			623,34
38	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. / Седелка ф125x1"	buc			1 015,42 101,96
	7212030022700	Sudor	h-om	1,200	84,97	101,96
	252315671381138	Седелка ф125x1"	buc	1,010	837,50	845,88
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,080	48,60	52,49
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,080	13,97	15,09
		Total	lei			1 015,42
39	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" / Кран водопроводный ПВХ ф1" с 2 накид. гайками (ВНР)	buc			297,84 23,79
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,280	84,97	23,79
	291312450315039	Кран водопроводный ПВХ ф1" с 2 накид. гайками (ВНР)	buc	1,000	270,00	274,05

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			595,68
40	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. / Труба полиэтиленовая PE100 PN10 ф32x2.0	m			31,86 4,59
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,036	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,018	84,97	1,53
	2521216710001132	Teava polietilena PE100 PN10 ф32x2.0	m	1,003	15,00	15,04
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,080	0,95	1,03
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,040	231,97	9,28
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,040	48,00	1,92
		<i>Total</i>	lei			3 822,99
41	GA12A	Subtraversari pe sub conducte sau cabluri existente, traseul conductei avind Dn pina la 100 mm	buc			10,20 10,20
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,120	84,97	10,20
		<i>Total</i>	lei			20,39
42	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 200 mm / Труба защитная ПЭВП ф63мм (кожух)	m			477,44 144,11
	7212030022700	Sudor	h-om	0,390	84,97	33,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,653	84,97	55,49
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,653	84,97	55,49
	252121671600063	Teava din polietilena PE80 SDR11 D.63	m	1,020	45,20	46,20
	2721204110314	Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm	buc	0,170	227,50	38,75
	2722103305222	Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm	m	0,330	14,40	4,76
	3162137000000	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	0,160	850,00	136,27
	2010237318750	Distantier pe conducte	buc	1,010	0,80	0,81
	2913204500011	Protectie capete intre teava si tub protectie	buc	0,340	45,00	15,33
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,100	180,70	18,07
	2410520006752	Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,157	349,60	54,89
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,198	48,60	9,62
	2940600003014	Aparat de sudura PE metoda cap la cap	h-ut	0,173	48,60	8,41
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,016	13,97	0,22
		<i>Total</i>	lei			15 277,99
43	RCsB30D	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 50 mm	buc			87,51 45,88
	7123011000200	Betonist	h-om	0,378	84,97	32,12
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,162	84,97	13,76
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	425,00	3,61
	4100126202818	Apa	m3	0,0158	20,10	0,32
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,260	145,00	37,70
		<i>Total</i>	lei			350,05
44	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. / Teava PE80 SDR21 ф50x2.4 (l=0.2m / 4buc)	m			45,36 4,56
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,036	84,97	3,07
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,018	84,97	1,49
	2521216710001150	Teava PE80 SDR21 ф50x2.4	m	1,003	28,50	28,57
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,080	0,95	1,02
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,040	231,97	9,27
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,040	48,00	1,92
		<i>Total</i>	lei			36,29
45	IzF20A	Etansarea rosturilor de dilatare si tasare la plansee, pereti si schelet de beton armat, prin umplerea partiala a golurilor, spre exterior sau interior cu cilti de cinepa bitumata lipiti cu mastic de bitum	m			127,10 22,05
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,260	84,97	22,05

1	2	3	4	5	6	7
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	0,300	34,50	10,33
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0001	800,00	0,00
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	0,200	0,80	0,16
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,120	37,50	4,47
	1714227322100	Cilti de cinera sort 3	kg	0,600	150,00	90,05
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,002	22,70	0,03
		<i>Total</i>	lei			79,82
46	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. / Зажимной угольник типа "ВШР" ф32x1"	buc			106,99 29,74
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,350	84,97	29,74
	252315671381146	Зажимной угольник типа "ВШР" ф32x1"	buc	1,030	75,00	77,25
		<i>Total</i>	lei			213,98
47	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" / Воздухо отделитель ф15мм	buc			253,00 8,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,100	84,97	8,50
	291313450000047	Воздухо отделитель ф15мм	buc	1,000	243,00	243,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,100	15,00	1,50
		<i>Total</i>	lei			253,00
48	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			13,20 3,40
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,040	84,97	3,40
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,100	20,10	2,01
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,030	259,58	7,79
		<i>Total</i>	lei			1 583,55
49	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m			0,51 0,35
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	84,97	0,35
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,002	80,71	0,16
		<i>Total</i>	lei			61,18
		1.5. Водомерный узел				
50	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1" / Вентиль шаровый ф25	buc			186,19 23,79
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,280	84,97	23,79
	29131245031501	Вентиль шаровый ф25	buc	1,000	160,00	162,40
		<i>Total</i>	lei			372,38
51	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" / Фильтр ф25 мм	buc			502,98 195,43
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,300	84,97	195,43
	292412732206551	Фильтр ф25 мм	buc	1,000	304,50	307,55
		<i>Total</i>	lei			502,98
52	SD12A	Supara, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1" / Обратный клапан ф25 мм	buc			168,29 15,29
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,180	84,97	15,29
	291312420421052	Обратный клапан ф25 мм	buc	1,000	150,00	153,00
		<i>Total</i>	lei			168,29
53	IC30D	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1" / Переходная муфта ф25x20	buc			70,66 22,94
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,270	84,97	22,94
	252315671380053	Переходная муфта ф25x20	buc	1,000	45,00	45,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,020	64,25	1,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,040	35,75	1,43

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			141,31
54	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Спускной кран ф15 мм	buc			121,04
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,230	84,97	19,54
	291312450315050	Спускной кран ф15 мм	buc	1,000	100,00	101,50
		<i>Total</i>	lei			121,04
55	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. / Зажимной патрубков типа "ВШР" ф32x1"	buc			106,06
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,350	84,97	29,74
	252315671381155	Зажимной патрубков типа "ВШР" ф32x1"	buc	1,030	74,10	76,32
		<i>Total</i>	lei			106,06
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Водомерный узел				
56	SE53A	Contor de apa cu palete, cu racorduri olandeze, avind diametrul de 20-30 mm	buc			84,97
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,000	84,97	84,97
		<i>Total</i>	lei			84,97
		3. Utilaj				
		3.1. Водомерный узел				
57		Водомер для холодной воды ф15 мм	buc			343,30
	70053	Водомер для холодной воды ф15 мм	buc	1,000	343,30	343,30
		<i>Total</i>	lei			343,30

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 157
о закупке посредством запроса ценовых ofert (работы) № 21092364

«06» октября 2023 г.

с. Казаклия
(муниципий, город)

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
(ОБЯЗАТЕЛЬНА)

СТОРОНЫ ДОГОВОРА

Настоящий договор заключен в результате процедуры государственной закупки посредством запроса ценовых ofert (работы) № MD-1694693623057 от 14.09.2023 года, между Примэрия с. Казаклия, с местонахождением в АТО Гагаузия, с. Казаклия, ул. Ленина, 99, MD-6113, телефон: 0291-67-2-36, факс: 0291-67-7-28, идентификационный номер 1007601004445, Extras № 27404 от 14.11.2019 г., в лице временно исполняющего обязанности примара Момат Ивана Ивановича, в качестве Бенефициара, с одной стороны, и S.R.L. «APS SERVICE GRUP», с местонахождением в Republica Moldova, Uta Găgăuzia, mun. Comrat, str. Sportivnaia, 12, ap. (of.) 11, MD-3801, телефон: 079943436, факс: _____, идентификационный номер 1016611000800, Extras № 265 от 05.07.2022 г., авторизованный для деятельности в строительстве: разрешение № 3032/23 от «21» марта 2023 года, выданное Agenția pentru Supraveghere Tehnică, сроком на 3 года, в лице Proțiu Iaroslav, в качестве Подрядчика, с другой стороны.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Генеральный подрядчик обязуется выполнить работы по объекту «Строительство здания бювета (ПОВТОРНО)» 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 **2 (два) календарных месяца** 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:

- a) вызванных Бенефициаром;
- b) вследствие препятствия, обосновывающего неисполнение обязательства, или другой непредвидимой и неменяемой в вину Подрядчика ситуации;
- c) влияния климатических факторов, препятствующих выполнению работ, установленных согласно техническому заданию, или их выполнение в подобных климатических условиях отразится на качестве работ;
- d) 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. **Гарантийный срок работ составляет 10 (десять) лет.**

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Стоимость работ, составляющих предмет настоящего договора, составляет **545 570,30 (пятьсот сорок пять тысяч пятьсот семьдесят леев 30 бань) молдавских леев, включая НДС 90 928,38 (девяноста тысяч девятьсот двадцать восемь леев 38 бань) молдавских леев. со ст. 319210**

Оплата будет производиться:

- в 2023 году – **414 082,02 (четыреста четырнадцать тысяч восемьдесят два леев 02 бань);**

- в 2024 году – **131 488,28 (сто тридцать одна тысяча четыреста восемьдесят восемь леев 28 бань).**

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 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 10 % от стоимости присужденного договора, которая удерживается в виде непосредственных удержаний из платы, полагающейся по представленным налоговым накладным.**

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 5 (пять) 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 10 (десять) 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:

а) 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;

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

в) 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:

- а) Техническое задание;
- б) Техническое предложение;
- в) Финансовое предложение;
- г) График выполнения договора;
- д) 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 декабря 2024 г.

II. ЧАСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ) ЮРИДИЧЕСКИЕ, ПОЧТОВЫЕ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР
Почтовый адрес: Republica Moldova, Uta Găgăuzia, mun. Comrat, str. Sportivnaia, 12, ap. (of.) 11, MD-3801	Почтовый адрес: АТО Гагаузия, с. Казаклия, ул. Ленина, 99, MD – 6113
Телефон: 079943436	Телефон: 0291-67-2-36
Фискальный код: 1016611000800	Фискальный код: 1007601004445
Банк: B.C. «Moldova-Agroindbank» S.A. sucursala Comrat	Банк: Министерство Финансов - Государственное Казначейство
Код: AGRNMD2X761	Код: TREZMD2X
IBAN: MD36AG00000022513124336	IBAN: MD44TRPDAR319210V11172AC

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК
S.R.L. «APS SERVICE GRUP»
Proțiuc Iaroslav _____

БЕНЕФИЦИАР
Примэрия с. Казаклия
и.о. примара Момат И.И. _____



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№	Наименование работ	Код CPV	Полная техническая спецификация, запрошенная закупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная oferтантом	Ссылочные стандарты
1	Строительство здания бювета (ПОВТОРНО)	45200000-9	Полная техническая спецификация, запрошенная закупающим органом, согласно технического задания, предусмотренного в документации по присуждению.	Полная техническая спецификация, предложенная oferентом, согласно локальных смет, прилагаемых к oferте (формуляры F 3,5,7)	Срок исполнения работ составляет 2 (два) календарных месяца, в соответствии с графиком выполнения работ, предложенный oferентом, являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК
S.R.L. «APS SERVICE GRUP»
Proțiu Iaroslav _____

БЕНЕФИЦИАР
Примэрия с. Казаклия
и.о. примара Момат И.И. _____

Digitally signed by Proțiu Iaroslav
Date: 2023.10.26 16:32:20 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



ЦЕНОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№	Наименование работ	Код CPV	Единица измерения	Количество	Единичная стоимость, включая НДС	Сумма, молдавский лей, включая НДС	Сроки исполнения
Строительство здания бювета (ПОВТОРНО)							
1	Земляные работы	45200000-9	100 м ³	3,202	296,06	948,096	2 (два) календарных месяца, в соответствии с графиком выполнения работ, предложенный oferentом, являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.
	Итого:					1 137,72	
2	Фундамент	45200000-9	m3	5,1	1 968,27	10 038,20	
			m2	71,4	118,058	8 429,34	
			kg	58,8	26,045	1 531,475	
	Итого:					23 998,82	
3	Антисейсмический пояс на отм.+0,00 СА	45200000-9	m2	9,6	156,789	1 505,175	
			kg	87	26,1158	2 272,076	
			m3	1,4	2 559,98	3 583,978	
	Итого:					8 833,47	
4	Колонны СТ2	45200000-9	m2	27,1	169,28	4 587,645	
			kg	142,4	24,14	3 437,041	
			m3	2,5	2 147,33	5 368,327	
	Итого:					16 071,62	
5	Антисейсмический пояс на отм.+4,05 СА1	45200000-9	m2	9,6	151,81	1 457,414	
			kg	98,3	28,321	2 784,038	
			m3	1,4	2 147,35	3 006,295	
	Итого:					8 697,29	
6	Перекрытие монолитное РМ1 на отм.+4,050	45200000-9	m2	25	151,814	3 795,350	
			kg	185,6	26,42	4 903,39	
			m3	2,2	2 147,34	4 724,165	
	Итого:					16 107,49	
7	Стены	45200000-9	m3	20,1	1 379,912	27 736,223	
			kg	147	38,184	5 612,997	
	Итого:					40 019,064	
8	Перемычки	45200000-9	m2	0,8	151,814	121,451	
			kg	13,23	58,085	371,473	
			m3	0,1600	2 147,250	343,560	
	Итого:					1 003,7808	
9	Кровля	45200000-9	m3	1,064	6 453,355	6 866,37	
			m2	92,72	270853	25 113,515	
			m	28,60	782,78	10 447,977	

	Итого:					50 913,4344
10	Проемы	45200000-9	m2	2,5200	3 945,335	9 942,244
			buc	3,0000	446,585	1 339,755
	Итого:					13 538,3988
11	Полы	45200000-9	100m2	0,0676	3 618,092	244,583
			m3	0,82	722,846	592,734
			m2	33,804	118,222	3 996,407
			kg	20,3000	36,909	749,262
			m	10,4000	74,945	779,428
	Итого:					7 634,8968
12	Потолки	45200000-9	m2	60,20	48,33	2 909,688
	Итого:					3 491,6256
13	Стены	45200000-9	m2	209,88	146,733	30 796,432
	Итого:					36 955,7184
14	Наружная отделка	45200000-9	m	9,1000	128,388	1 168,331
			m2	349,8	330,9799	115 766,296
	Итого:					140 321,55
15	Решетки-экран Зшт	45200000-9	kg	36,0800	38,485	1 388,528
			m2	8,1000	970,000	7 857,000
			m	3,0000	88,880	266,640
	Итого:					11 414,6016
16	Отмостка	45200000-9	m3	1,61	2 119,839	3 412,941
			m2	2,9000	156,548	453,988
			kg	18,0000	36,909	664,363
			m	14,4000	250,926	3 613,339
	Итого:					9 773,5572
Total						324 927,57
Alte cheltuieli (Cheltuieli de regie, asigurare, Cheltuieli de transport, Beneficiu de deviz)						129 714,35
TVA						90 928,38
Total deviz:						545 570,30

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК
S.R.L. «APS SERVICE GRUP»
Proțiuc Iaroslav

ПОДРЯДЧИК
Примэрия с. Казакляя
и.о. примара Момат И.И.

Digitally signed by Proțiuc Iaroslav
Date: 2023.10.26 16:32:52 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



(denumirea obiectivului)

Digitally signed by Proțiu Iaroslav
Date: 2023.10.26 16:34:59 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



DEVIZ LOCAL № 24-2022

Строительство здания бювета

Valoarea de deviz 545 570,30 Lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Земляные работы				
1	TsC02B11	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II, in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)- на глубину 1,2-1,3м	100 m3	0,1680	2 020,000 0,000	339,360 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,6000	175,038 175,038	280,061 280,061

1	2	3	4	5	6	7
		(Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)				
3	TsD02A11	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm in conditiile gospodarii apelor (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см, в условиях бытового использования воды)-обратная засыпка	100 m3	0,1170	375,128 <hr/> 0,000	43,890 <hr/> 0,000
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-обратная засыпка	m3	1,2000	26,341 <hr/> 26,341	31,609 <hr/> 31,609
5	TsD05B	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 coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения	100 m3	0,1170	2 163,897 <hr/> 749,410	253,176 <hr/> 87,681

1	2	3	4	5	6	7
		выполняются из связного грунта) -плотность =1,6т/м3				
		<i>Total</i>	Lei			948,096
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				948,096 399,351
		2. Фундаменты				
6	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами)- подготовка толщ.100мм бетон C8/10	m3	0,8000	1 913,559 — 492,825	1 530,847 — 394,260
7	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2	35,0000	156,789 — 101,964	5 487,615 — 3 568,740
8	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina	kg	9,5000	27,043 — —	256,908 — —

1	2	3	4	5	6	7
		la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, изготовленная в мастерской на стойплощадке, диаметром стержней 6мм A1 включительно)			6,033	57,313
9	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, изготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)Ф16мм А3	kg	49,3000	25,853 — 4,843	1 274,567 — 238,774
10	CA03G01	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке, укладка его типичными средствами, железобетон класса C16/20)	m3	0,6000	2 560,080 — 373,868	1 536,048 — 224,321
11	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на	m3	3,7000	1 884,136 — 484,329	6 971,305 — 1 792,018

1	2	3	4	5	6	7
		стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса)				
12	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale (Гидроизоляция горизонтальных поверхностей фундаментов и стен цементным раствором 1:2 толщ.20мм с жидким стеклом)	m2	5,2000	95,249 — 32,289	495,293 — 167,901
13	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба, по вертикальным или наклонным свыше 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики или битума с добавлением каучука, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой)-боковая изоляция 2слоя к=2	m2	31,2000	78,411 — 10,196	2 446,432 — 318,128
		<i>Total</i>	Lei			19 999,015
		Total Фундаменты Inclusiv salariu				19 999,015 6 761,455

1	2	3	4	5	6	7
		3. Антисейсмический пояс на отм.+0,00 СА				
14	СВ02А	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2	9,6000	156,789 — 101,964	1 505,175 — 978,855
15	СС01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, изготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 14мм А3)	kg	67,8000	25,853 — 4,843	1 752,853 — 328,375
16	СС01Е1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, изготовленная в мастерской на стойплощадке, диаметром стержней 6мм А1 включительно)	kg	19,2000	27,043 — 6,033	519,223 — 115,831
17	СА03G01	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero,	m3	1,4000	2 559,984 — —	3 583,978 — —

1	2	3	4	5	6	7
		preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке, укладка его типичными средствами, железобетон класса C16/20)			373,868	523,415
		<i>Total</i>	Lei			7 361,229
		Total Антисейсмический пояс на отм.+0,00 СА Inclusiv salariu				7 361,229 1 946,476
		4. Колонны СТ2				
18	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для бетонирования колонн и рам, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	27,1000	169,286 — 110,461	4 587,645 — 2 993,493
19	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром 6мм А1 включительно, для колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая	kg	46,4000	25,683 — 5,183	1 191,699 — 240,499

1	2	3	4	5	6	7
		конструкции в скользящей опалубке)				
20	CC02D2	Armături din otel beton PC 52 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stâlpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pс 52, диаметром 16мм А3, для колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	96,0000	23,389 — 2,889	2 245,342 — 277,342
21	CA04C3	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu betoniera pe santier și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3	2,5000	2 147,331 — 560,802	5 368,327 — 1 402,005
		<i>Total</i>	Lei			13 393,013
		Total Колонны СТ2				13 393,013
		Inclusiv salariu				4 913,339
		5. Антисейсмический пояс на отм.+4,05 CA1				
22	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi pînă la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично	m2	9,6000	151,814 — 101,964	1 457,414 — 978,854

1	2	3	4	5	6	7
		использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)				
23	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф14мм А3	kg	67,8000	27,599 — 6,033	1 871,204 — 409,029
24	CC02K2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6А1	kg	24,6000	30,488 — 8,922	750,001 — 219,477
25	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35	kg	5,9000	27,599 — 6,033	162,833 — 35,594

1	2	3	4	5	6	7
		m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф12мм А1				
26	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных поясов, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3	1,4000	2 147,354 — 560,802	3 006,295 — 785,123
		<i>Total</i>	Lei			7 247,747
		Total Антисейсмический пояс на отм.+4,05 CA1 Inclusiv salariu				7 247,747 2 428,077
		6. Перекрытие монолитное PM1 на отм.+4,050				
27	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты ,	m2	25,0000	151,814 — 101,964	3 795,350 — 2 549,100

1	2	3	4	5	6	7
		без креплений на высоте до 20м включительно)				
28	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф8мм А1	kg	1,8000	27,429 — 5,863	49,372 — 10,553
29	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф8мм А3	kg	183,8000	26,409 — 4,843	4 854,027 — 890,196
30	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3	2,2000	2 147,348 — 560,802	4 724,165 — 1 233,764

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			13 422,914
		Total Перекрытие монолитное PM1 на отм.+4,050 Inclusiv salariu				13 422,914 4 683,613
		7. Стены				
31	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m (Обычная кладка из блоков известняка (котельца) с приготовлением раствора M25, M-50 в построечных условиях стен, высотой до 4 м)-толщиной 390мм	m3	20,1000	1 379,912 — 330,533	27 736,223 — 6 643,719
32	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен, на высоте до 35 м включительно)	kg	147,0000	38,184 — 3,824	5 612,997 — 562,077
		<i>Total</i>	Lei			33 349,220
		Total Стены Inclusiv salariu				33 349,220 7 205,796
		8. Перемычки				
33	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la	m2	0,8000	151,814 — 101,964	121,451 — 81,571

1	2	3	4	5	6	7
		inaltimi pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)				
34	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф10 и 8мм А3	kg	11,0300	27,597 — 6,033	304,400 — 66,540
35	CC02K2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6А1	kg	2,2000	30,488 — 8,922	67,073 — 19,628
36	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton	m3	0,1600	2 147,250 —	343,560 —

1	2	3	4	5	6	7
		armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltime pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных перемычек, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)			560,800	89,728
		<i>Total</i>	Lei			836,484
		Total Перемычки Inclusiv salariu				836,484 257,467
		9. Кровля				
37	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием) сечение 120*150H	m3	0,2160	11 119,32 4 — 1 911,824	2 401,774 — 412,954
38	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)-сечение 60*150H	m3	0,3160	12 256,23 7 — 2 046,943	3 872,971 — 646,834
39	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием) стойки, балки, раскосы	m3	0,0532	11 120,77 1 — 1 911,823	591,625 — 101,709
40	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из	m2	20,6000	60,451 — 25,066	1 245,283 — 516,363

1	2	3	4	5	6	7
		черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)-сечение 30*100мм=0,08м3				
41	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)- антиконденсатная пленка	m2	20,6000	43,118 — 21,242	888,230 — 437,595
42	CE31Dмод	Streasina infundata, cu console aparente, in casete, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Свес глухой с видимой стропильной консолью, в обойме, из хвойных досок строганных с одной стороны сечение 10*130мм, элементы карниза сечение 50*100=0,256м3/51,2мп)	m2	11,6600	851,899 — 387,463	9 933,148 — 4 517,821
43	CE31Aмод	Pazii la streasina-Tabla cutata (Подшивка из профнастила)	m2	12,5000	176,867 — 21,667	2 210,842 — 270,842
44	IzF17A	Tavan fonoabsorbant executat cu placi fonoabsorbante din vata minerala, montata cu piese metalice de sustinere (Утепление потолка из минераловатных плит толщиной 150мм плотность 135кг/м2)	m2	6,7600	509,078 — 63,728	3 441,364 — 430,798
45	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice,	m2	20,6000	358,963 —	7 394,648 —

1	2	3	4	5	6	7
		executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением самонарезными болтами, на металлические подкладки, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д, на поверхности до 40 м2 включительно) --RAL-3004			131,703	2 713,092
46	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой)- RAL-3004	m	20,6000	332,201 — 25,491	6 843,341 — 525,115
47	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой) - RAL-3004	m	8,0000	450,579 — 29,739	3 604,636 — 237,916
		<i>Total</i>	Lei			42 427,862
		Total Кровля Inclusiv salariu				42 427,862 10 811,039
		10. Проемы				
48	СК12D	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece,	m2	2,5200	3 945,335 — —	9 942,244 — —

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua sanaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка металлических дверей, двухстворчатых, площадью переплета до 7м2 включительно, изготовленных из стального прокатного профиля, стального холоднокатанного ленточного профиля, включая необходимую арматуру и аксессуары для дверей, на любой кладке, в зданиях высотой до 35 м включительно)-размеры 2,1*1,2=1шт			395,111	995,679
49	CL20Амод	Grile gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка из металла на заказ размерами 500*450мм окрашенная)	buc	3,0000	446,585 — 42,485	1 339,755 — 127,455
		<i>Total</i>	Lei			11 281,999
		Total Proemy Inclusiv salariu				11 281,999 1 123,134
		11. Полы				
50	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,0676	3 618,092 — 578,698	244,583 — 39,120
51	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка толщ.60мм)	m3	0,4100	595,773 — 76,473	244,267 — 31,354

1	2	3	4	5	6	7
52	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщ.60мм)	m3	0,4100	849,920 — 84,120	348,467 — 34,489
53	цена рыночная	Геотекстиль300г/м2	m2	6,7600	19,950 — 0,000	134,862 — 0,000
54	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для пола из арматуры Фбмм А1 ячейка 150*150мм)	kg	20,3000	36,909 — 2,549	749,262 — 51,746
55	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	6,7600	187,434 — 76,473	1 267,051 — 516,958
56	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2)-уменьшать до общей толщины 80мм k=2	m2	-6,7560	398,376 — 178,437	-2 691,431 — -1 205,520
57	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (Устройство основания пола из теплоизоляционного	m2	6,7600	124,159 — 10,196	839,314 — 68,928

1	2	3	4	5	6	7
		слоя экструзионных вспененных полистирольных плит, вручную, толщиной 50 мм, в 1 слой) XPS 50мм				
58	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстиляющий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	6,7600	105,238 — 59,479	711,406 — 402,078
59	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстиляющий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять)-добавлять до общей толщины 4см к=1	m2	6,7600	17,640 — 10,196	119,244 — 68,928
60	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm (Устройство покрытий пола из керамического гранита на клею: размер плиток до 40x40 см)	m2	6,7600	534,905 — 203,418	3 615,961 — 1 375,103
61	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит (плинтуса) на клею)	m	10,4000	74,945 — 42,485	779,428 — 441,844

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			6 362,414
		Total Полю Inclusiv salariu				6 362,414 1 825,028
		12. Внутренняя отделка 12.1. Потолки				
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)бетоноконтакт	m2	8,6000	8,299 ----- 2,549	71,372 ----- 21,922
63	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	8,6000	155,094 ----- 130,004	1 333,809 ----- 1 118,035
64	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из b.c.a., приклеенный клеем, включая слой заливки)	m2	8,6000	36,803 ----- 16,994	316,506 ----- 146,148
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2	8,6000	6,049 ----- 2,549	52,022 ----- 21,922

1	2	3	4	5	6	7
66	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	8,6000	52,078 — 46,733	447,871 — 401,908
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2	8,6000	6,049 — 2,549	52,022 — 21,922
68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)-улучшенная	m2	8,6000	73,963 — 46,733	636,086 — 401,908
		<i>Total</i>	Lei			2 909,688
		Total Потолки				2 909,688
		Inclusiv salariu				2 133,765
		12.2. Стены				
69	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен	m2	34,4500	179,019 — 144,449	6 167,206 — 4 976,268

1	2	3	4	5	6	7
		бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)				
70	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине +/- 5 мм намета на стены из раствора) к=2 до общей толщины 3см	m2	34,4500	41,372 — 22,092	1 425,272 — 761,076
71	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-бетоноконтакт	m2	34,4500	8,299 — 2,549	285,904 — 87,816
72	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	18,0200	128,683 — 103,663	2 318,875 — 1 868,014
73	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2	18,0200	6,049 — 2,549	109,005 — 45,935
74	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	18,0200	52,078 — 46,734	938,444 — 842,138

1	2	3	4	5	6	7
75	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2	18,0200	6,049 — 2,549	109,005 — 45,935
76	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)-улучшенная	m2	18,0200	73,963 — 46,734	1 332,821 — 842,138
77	CI12Амод	Placaje din teracot artificiala cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor (Облицовка стен терракотовой плиткой на клею, по вертикальным поверхностям, включая шпатлевку швов) на высоту 1,6м	m2	16,4300	1 102,246 — 662,766	18 109,900 — 10 889,245
		<i>Total</i>	Lei			30 796,432
		Total Стены				30 796,432
		Inclusiv salariu				20 358,565
		<i>Total</i>	Lei			33 706,120
		Total Внутренняя отделка				33 706,120
		Inclusiv salariu				22 492,330
		13. Наружная отделка				

1	2	3	4	5	6	7
78	СК26В	Glafuri montate din aluminiu (Отлив из алюминия шириной 130мм)	m	9,1000	128,388 — 33,988	1 168,331 — 309,291
79	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором M 100-T, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)	m2	58,3000	179,019 — 144,449	10 436,807 — 8 421,376
80	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора) к=2 до общей толщины 3см	m2	58,3000	41,372 — 22,092	2 411,999 — 1 287,975
81	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов))	m2	58,3000	85,212 — 63,727	4 967,840 — 3 715,313
82	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (Наружная теплоизоляция стен зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением	m2	58,3000	572,748 — 196,281	33 391,187 — 11 443,165

1	2	3	4	5	6	7
		утеплителя), поверхность стен ровная: минераловатными плитами толщ.100мм базальт.)				
83	CN54B	Aplicarea manuala a grundului intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную грунтовки в один слой на наружные стены фасадов)-бетоноконтант	m2	58,3000	24,691 — 10,196	1 439,508 — 594,450
84	СП12Амод	Placaje artificiale cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor-placi din piatra de calcar (Облицовка стен плиткой на клею, по вертикальным поверхностям, включая шпатлевку швов) - плитка известняковая толщиной 25мм	m2	53,7500	1 070,124 — 662,766	57 519,159 — 35 623,673
85	СП12Амод	Placaje artificiale cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor-placi din piatra de calcar (Облицовка стен плиткой на клею, по вертикальным поверхностям, включая шпатлевку швов) - декоративный камень (согласовать с заказчиком)	m2	4,5500	1 230,724 — 662,766	5 599,796 — 3 015,586
		<i>Total</i>	Lei			116 934,627
		Total Наружная отделка Inclusiv salariu				116 934,627 64 410,829
		14. Решетки-экран 3шт				

1	2	3	4	5	6	7
86	CL18A	Confectii metalice -Ecran de protectie din tabla de inox 900*1000*3bus (Разные металлические изделия - Защитный экран из нержавеющей стали 900*1000*3шт)	kg	36,0800	38,485 — 17,844	1 388,528 — 643,800
87	цена рыночная	Лист нержавеющей (пищевой (AISI 304).3шт*2,7=8,1м2	м2	8,1000	970,000 — 0,000	7 857,000 — 0,000
88	цена рыночная	Труба нержавеющая 25,0*1,0мм (AISI 304)-пищевой	м	3,0000	88,880 — 0,000	266,640 — 0,000
		<i>Total</i>	Lei			9 512,168
		Total Решетки-экран 3шт				9 512,168
		Inclusiv salariu				643,800
		15. Отмостка				
89	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщ.300мм фр.10-15) с уплотнением	м3	0,4100	849,920 — 84,120	348,467 — 34,489
90	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона, включая крепления)	м2	2,9000	156,548 — 101,964	453,988 — 295,696

1	2	3	4	5	6	7
91	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки из арматуры 4Вр1 ячейка 150*150мм)	kg	18,0000	36,909 — 2,549	664,363 — 45,883
92	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами)C16/20	m3	1,2000	2 553,728 — 382,365	3 064,474 — 458,838
93	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров по бетонному основанию 30x15 см)-марка БР100*20*8см	m	14,4000	250,926 — 50,132	3 613,339 — 721,905
		<i>Total</i>	Lei			8 144,631
		Total Отмостка				8 144,631
		Inclusiv salariu				1 556,811

		Total	Lei	324 927,57
		Asigurari sociale si medicale	24 %	31 550,06
		Cheltuieli de transport	10 %	18 114,05
		Cheltuieli directe		374 591,68

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	14,5 %			54 315,80
		Total				428 907,48
		Beneficiu de deviz	6 %			25 734,44
		Total				454 641,92
		TVA	20 %			90 928,38
						545 570,30
		Total deviz:				—
		Inclusiv salariu				131 458,57

Intocmit

SRL "APS Service Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Примэрия с. Казаклия

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Buget, situat în anul
Ceadir-Lunga, sat.Cazaclia
str.Lenina**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 24-2022

Строительство здания бювета

Valoarea de deviz 545 570,30 Lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 24-2022:				

Manopera :

1.	2852107335349	Lucru la masina	h-om	0,8871	84,97	75,377
2.	7122030012940	Pietrar	h-om	224,1900	84,97	19 049,425
3.	7122050013400	Zidar	h-om	515,9760	84,97	43 842,479
4.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	11,9790	84,97	1 017,856
5.	7122050013442	Tencuitor	h-om	35,1424	84,97	2 986,049
6.	7123010010200	Betonist	h-om	67,4206	84,97	5 728,728
7.	7123020011140	Fierar beton	h-om	39,5481	84,97	3 360,400
8.	7124010010700	Dulgher	h-om	214,2510	84,97	18 204,909
9.	7124010010700 1	Dulgher	h-om	0,6804	84,97	57,814
10.	7124010010730	Dulgher 3	h-om	12,3022	84,97	1 045,318
11.	7129020012800	Pavator	h-om	6,3360	84,97	538,370
12.	7132010010900	Faiantar	h-om	4,1600	84,97	353,475
13.	7132030012600	Mozaicar	h-om	4,7320	84,97	402,078
14.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	118,1676	84,97	10 040,701
15.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	5,0700	84,97	430,798
16.	7134050013250	Izolator	h-om	0,4732	84,97	40,208

17.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	17,5297	84,97	1 489,498
18.	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	6,9960	84,97	594,450
19.	7212030022700	Sudor	h-om	0,8396	84,97	71,341
20.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	38,8500	84,97	3 301,085
21.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	9,4248	84,97	800,825
22.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	6,8552	84,97	582,486
23.	7422010060100	Timplar	h-om	2,9120	84,97	247,433
24.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,5011	84,97	722,338
25.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	138,3634	84,97	11 756,737
26.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	26,6834	84,97	2 267,289
27.	9310060019930	Muncitor	h-om	28,8464	84,97	2 451,078
		Total manopera				131 458,57

Materiale:

1.	00000052	Nisip	m3	4,2411	330,00	1 399,563
2.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,5412	2,00	1,082
3.	1411122201275	Blocuri de calcar (cotilet)	m3	18,0900	720,00	13 024,800
4.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,2878	530,00	682,534
5.	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	-0,4051	500,00	-202,550
6.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	7,4783	500,00	3 739,150
7.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0101	330,00	3,333
8.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	3,2289	330,00	1 065,537
9.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	8,2325	330,00	2 716,725
10.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,3310	1,00	1,331
11.	171131732352-5	Geotextil 300g/m2	m2	7,0980	19,00	134,862
12.	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0237	6 000,00	142,200
13.	20101029034-95	Scinduri de rasinoase-30*100	m3	0,0803	8 000,00	642,400
14.	201010290349-7	Scinduri geluite si faltuite-доска 10*130мм	m2	12,0098	200,00	2 401,960
15.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,2481	8 000,00	1 984,800
16.	2010102903497 III	Tabla cutata-подшивка профнастил	m2	12,8750	150,00	1 931,250
17.	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase б = 44мм calit II	m3	0,0323	8 000,00	258,400

18.	20101029041692	Dulapuri ecarisati de rasinoase calit a Ia	m3	0,2623	8 000,00	2 098,400
19.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0800	8 000,00	640,000
20.	2010102906900	Rigle de rasinoase-карниз 50*100мм	m3	0,2565	8 000,00	2 052,000
21.	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0027	6 000,00	16,200
22.	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de б=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,2694	8 000,00	2 155,200
23.	20101029087372	Grinzi ecarisate de rasinoase б=40-75мм calit a II a	m3	0,0506	8 000,00	404,800
24.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0101	6 000,00	60,600
25.	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0175	8 000,00	140,000
26.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	1 575,0660	0,60	945,040
27.	2010237318750	Distantieri	buc	160,6564	1,20	192,788
28.	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,0070	8 000,00	56,000
29.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	13,4170	160,00	2 146,720
30.	20301129470001	Pervaz de rasinoase	m	81,6200	10,00	816,200
31.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	70,5120	4,00	282,048
32.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0374	4 000,00	149,600
33.	2320187315789	Decofrol	kg	13,2000	20,00	264,000
34.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	106,0800	15,00	1 591,200
35.	23203226000361	Gudron	kg	0,6946	26,00	18,060
36.	2413217300010	Cleme	buc	4,0800	33,00	134,640
37.	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	1,4297	30,00	42,891
38.	24165861053036	Amorsa-grund-бетоноконтакт	kg	6,4575	33,00	213,098
39.	2416586105303c	Amorsa-grund-супратен	kg	7,9860	18,00	143,748
40.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	10,6480	55,00	585,640
41.	24302261000001	Fuga	kg	1,3520	22,00	29,744
42.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	1,8900	33,00	62,370
43.	24302261010106	Grund -бетоноконтакт	kg	24,1945	33,00	798,418
44.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	76,5693	25,00	1 914,234
45.	2430226103064	Snur profilat din mastic	kg	3,2445	44,00	142,758
46.	2462106110132	Aracet CPMB	kg	1,2900	22,00	28,380
47.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	3,8220	4,00	15,288
48.	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	235,5320	3,60	847,915

49.	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	294,4150	5,00	1 472,075
50.	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	29,0680	3,60	104,645
51.	2462106120000	Adeziv pentru placaje	kg	317,0047	3,00	951,014
52.	2466477302420	Sticla solubila	kg	2,6000	25,00	65,000
53.	258963147	Лист нержавеющей (пищевой (AISI 304).	m2	8,1000	970,00	7 857,000
54.	2589631478	Труба нержавеющей 25,0*1,0мм AISI 304	m	3,0300	88,00	266,640
55.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	9,4600	15,00	141,900
56.	2614122601913-	Impaslitura din fibra de sticla tip 145gr/m2	m2	64,7713	15,00	971,569
57.	2624102101103	Mortar gata prefabricat pentru zidarie, varciment, M 75	m3	0,1612	1 600,00	257,920
58.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	60,3000	6,00	361,800
59.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	42,0480	2,20	92,506
60.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 151,0642	2,20	2 532,341
61.	26511221004022	Ciment M-400	kg	631,9440	2,20	1 390,277
62.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	3 222,3222	2,20	7 089,110
63.	2652102100737	Var hidratat	kg	201,2010	8,00	1 609,608
64.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	60,3818	15,00	905,727
65.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,5972	2,00	3,194
66.	2653102100831	Amestec uscat	kg	190,0668	3,00	570,200
67.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	28,0814	5,00	140,407
68.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	21,2160	3,00	63,648
69.	266310210000-0	Beton C16/20	m3	3,3068	2 000,00	6 613,600
70.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,6480	1 800,00	1 166,400
71.	266410210000-2	Mortar M100	m3	1,1130	1 600,00	1 780,800
72.	266612280028-5	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni марка БР100*20*8см	m	14,4720	110,00	1 591,920
73.	2666122800555	Element de inchidere	buc	4,2436	200,00	848,720
74.	267011220205-1	Placi din piatra de calcar	m2	57,5448	250,00	14 386,200
75.	267011220205-2	Placi -декоративный камень	m2	4,8712	400,00	1 948,480
76.	2670112202050	Placi din terracot	m2	17,5900	280,00	4 925,200
77.	2670112202052	Placi de granit ceramic	m2	6,8614	300,00	2 058,420

78.	2670112204002	Placi extrudate de polistiren, grosime 50 mm	m2	6,9986	110,00	769,846
79.	2681116002696	Disc diamantat	buc	0,5662	2 000,00	1 132,400
80.	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	14,5700	10,00	145,700
81.	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4584	12,00	17,500
82.	268213260046-5	Folie suplimentara polimerica- антиконденсатная пленка	m2	24,4007	15,00	366,010
83.	268216261137-0	Placi vata minerala termoiz. cladiri- т.150мм плот. 135кг/м2	m2	6,8952	380,00	2 620,176
84.	268216261137-1	Placi vata minerala termoiz. cladiri- минплита базальт. т.100мм	m2	63,0048	280,00	17 641,344
85.	271040364200-0	Tabla zincata ondulata sau cutata -RAL- 3004	m2	24,8745	160,00	3 979,920
86.	2710403643220	Tabla zincata plana de 0,75 mm	kg	12,9780	30,00	389,340
87.	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	8,5680	110,00	942,480
88.	2710406311800	Jgheaburi semirotonde prefabricate tip brass	m	22,2789	100,00	2 227,890
89.	27106020001211	Otel beton laminat la cald in colaci D = 6,3 - 6,5mm (катанка горячекатанная в мотках D=6,3 - 6,5 мм)	kg	1,3841	20,00	27,682
90.	271060210000-3	Otel beton OB 37 diam. 8 mm	kg	1,8450	20,00	36,900
91.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,9265	20,00	18,530
92.	271060220000- 14	Otel beton PC 52 diam mai mare de 14mm	kg	156,3432	20,00	3 126,864
93.	271060220000- 16	Otel beton PC 52 diam 16 mm	kg	50,5325	20,00	1 010,650
94.	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	98,4000	20,00	1 968,000
95.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	188,3950	20,00	3 767,900
96.	271060240000-6	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 6mm	kg	37,2075	20,00	744,150
97.	2710602400000	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 8 mm	kg	67,2400	20,00	1 344,800
98.	2710703501057	Cornier din aluminiu l = 3m	m	117,7660	3,00	353,298
99.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,3608	33,00	11,906
100.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	5,5000	33,00	181,500
101.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	6,2823	33,00	207,316

102.	274312354902-6	Glafuri din aluminiu pentru ferestre-Отлив из алюминия шириной 130мм	m	9,1000	90,00	819,000
103.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton-	kg	36,0800	20,00	721,600
104.	2811236306200	Grila -решетка мет. 500*400	buc	3,0000	400,00	1 200,000
105.	28121063060001	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	2,5200	3 500,00	8 820,000
106.	2873116829070	Chingi metalice	kg	2,1680	22,00	47,696
107.	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	12,9233	36,00	465,238
108.	2873122004100	Plase sudate	kg	187,1530	33,00	6 176,049
109.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	13,6064	25,00	340,160
110.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,3402	52,00	17,690
111.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,1804	52,00	9,381
112.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	33,0000	2,00	66,000
113.	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	2,0190	40,00	80,760
114.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	36,4000	1,00	36,400
115.	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	2,0400	200,00	408,000
116.	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	108,1500	0,40	43,260
117.	2874115837745	Suruburi	buc	212,1800	0,70	148,526
118.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	33,0000	1,00	33,000
119.	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta-плинтуса	m	11,1384	15,00	167,076
120.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,5500	55,00	30,250
121.	2874125886734	Nituri POP	buc	108,1500	1,00	108,150
122.	2874136313400	Diblu din material plastic	buc	471,0640	1,20	565,277

123.	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0828	25,00	77,070
124.	2874207327005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,4500	20,00	9,000
125.	2875274000050	Elemente de legatura	buc	4,1618	120,00	499,416
126.	2875274000051	Cot de jgheab	buc	4,2436	200,00	848,720
127.	2875274000052	Cot burlan	buc	4,0800	200,00	816,000
128.	2875274000053	Cot de capat	buc	2,0400	200,00	408,000
129.	2875274110001	Piesa de legatura	buc	2,0400	200,00	408,000
130.	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	4,2436	150,00	636,540
131.	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	30,1909	25,00	754,772
132.	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	29,7052	45,00	1 336,734
133.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	3,3000	20,00	66,000
134.	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	254,6160	0,30	76,385
135.	2875276312522	Accesorii metalice zincate	kg	7,0980	55,00	390,390
136.	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,1352	150,00	20,280
137.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,9690	2,63	2,548
138.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	7,8870	30,00	236,610
139.	4100126202818	Apa	m3	0,4335	30,00	13,005
140.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	7,7295	16,00	123,672
		Total materiale de constructii				181 140,45

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0504	420,00	21,168
2.	2410520006753 1	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,0878	420,00	36,876

3.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,5166	200,00	103,320
4.	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	262,3500	3,30	865,755
5.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2583	330,00	85,239
6.	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	1,5629	20,00	31,258
7.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0624	20,00	1,248
8.	2922140007000	Macara	h-ut	10,0981	400,00	4 039,240
9.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	1,7490	20,00	34,980
10.	2940520007609 1	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,0619	20,00	1,238
11.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	8,4187	40,00	336,748
12.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	2,5875	20,00	51,750
13.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	0,8484	400,00	339,360
14.	2952260003552	Buldozer pe senile pina la 60 CP	h-ut	-0,0135	260,00	-3,510
15.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,1463	300,00	43,890
16.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,8000	20,00	16,000
17.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	7,1760	50,00	358,800
18.	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	75,2500	50,00	3 762,500
19.	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,4935	50,00	24,675
20.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	-0,0405	200,00	-8,100
21.	2952270003700 2	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	3,4970	200,00	699,400
22.	2952270003816	Malaxor pentru mortar de 150 L actionat electric	h-ut	1,1960	150,00	179,400
23.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,8332	150,00	124,980
24.	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	3,1200	20,00	62,400
25.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,2480	150,00	187,200
26.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,8112	50,00	40,560
27.	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0358	20,00	0,716
28.	2955270000260 8	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	0,2279	20,00	4,558

29.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	2,6750	330,00	882,750
30.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0208	200,00	4,160
		Total utilaje de construcții				12 328,55

Total	Lei	324 927,57
Asigurari sociale si medicale	24 %	31 550,06
Cheltuieli de transport	10 %	18 114,05
Cheltuieli directe		374 591,68
Cheltuieli de regie	14,5 %	54 315,80
Total		428 907,48
Beneficiu de deviz	6 %	25 734,44
Total		454 641,92
TVA	20 %	90 928,38
Total deviz:		545 570,30

Intocmit

SRL "APS Service Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Примэрия с. Казаклия

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Buvet, situat in r-nul Ceadir- Investitor
Lunga, sat.Cazaclia str.Lenina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Земляные работы				
1	TsC02B11	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II, in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)-на глубину 1,2-1,3м	100 m3			2 020,000 0,000
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	5,0500	400,00	2 020,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3			175,038 175,038
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	84,97	175,04
3	TsD02A11	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm in conditiile gospodarii apelor (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см, в условиях бытового использования воды)-обратная засыпка	100 m3			375,128 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,2500	300,00	375,13

1	2	3	4	5	6	7
4	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)-обратная засыпка	m3			26,341 ----- 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
5	TsD05B	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 coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта) -плотность =1,6т/м3	100 m3			2 163,897 ----- 749,410
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,41
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	150,00	1 414,49
		2. Фундаменты				
6	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами)- подготовка толщ.100мм бетон C8/10	m3			1 913,559 ----- 492,825
	7123010010200	Betonist	h-om	5,1500	84,97	437,59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,20	637,71
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	330,00	255,30
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	500,00	345,94
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	30,00	8,79
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	400,00	100,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00
7	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и	m2			156,789 ----- 101,964

1	2	3	4	5	6	7
		фундаменты под оборудование, включая крепления)				
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,75
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,22
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	160,00	16,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	8 000,00	28,00
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	6 000,00	3,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
8	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стойплощадке, диаметром стержней 6мм A1 включительно)	kg			27,043 ----- 6,033
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0680	84,97	5,78
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	271060240000-6	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 6mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	1,20	0,18
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
9	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)Ф16мм A3	kg			25,853 ----- 4,843
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	84,97	4,59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	271060220000-16	Otel beton PC 52 diam 16 mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	1,20	0,18
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
10	CA03G01	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов ниже нулевой отметки, приготовление бетона на	m3			2 560,080 ----- 373,868

1	2	3	4	5	6	7
		бетономешалке на стройплощадке, укладка его типичными средствами, железобетон класса C16/20)				
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	84,97	339,88
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	266310210000-0	Beton C16/20	m3	1,0200	2 000,00	2 070,67
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	30,00	3,04
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	330,00	82,50
11	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса)	m3			1 884,136 ----- 484,329
	7123010010200	Betonist	h-om	5,3000	84,97	450,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	276,0000	2,20	616,31
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	330,00	249,53
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	500,00	347,64
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	30,00	8,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	330,00	82,50
12	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale (Гидроизоляция горизонтальных поверхностей фундаментов и стен цементным раствором 1:2 толщ.20мм с жидким стеклом)	m2			95,249 ----- 32,289
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,3800	84,97	32,29
	2624102101103	Mortar gata prefabricat pentru zidarie, var-ciment, M 75	m3	0,0310	1 600,00	49,60
	2466477302420	Sticla solubila	kg	0,5000	25,00	12,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	30,00	0,06
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0040	200,00	0,80
13	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для	m2			78,411 ----- 10,196

1	2	3	4	5	6	7
		фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба , по вертикальным или наклонным свыше 40% ровным или кривым поверхностям, из битумной мастики или битума с добавлением каучука, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой)-боковая изоляция 2слоя к=2				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0600	84,97	10,20
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,7000	15,00	51,00
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3400	3,00	2,04
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0006	4 000,00	4,79
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1300	4,00	9,04
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	20,00	0,04
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0130	50,00	1,30
		3. Антисейсмический пояс на отм.+0,00 СА				
14	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2			156,789 ----- 101,964
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,75
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,22
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	160,00	16,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	8 000,00	28,00
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	6 000,00	3,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
15	CC01F1	Armături din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней 14мм А3)	kg			25,853 ----- 4,843

1	2	3	4	5	6	7
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	84,97	4,59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	271060220000-14	Otel beton PC 52 diam mai mare de 14mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	1,20	0,18
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
16	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стойплощадке, диаметром стержней бмм А1 включительно)	kg			27,043 ----- 6,033
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0680	84,97	5,78
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	2710602400000	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 8 mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	1,20	0,18
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
17	CA03G01	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке, укладка его типичными средствами, железобетон класса C16/20)	m3			2 559,984 ----- 373,868
	7123010010200	Betonist	h-om	4,0000	84,97	339,88
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	266310210000-0	Beton C16/20	m3	1,0200	2 000,00	2 070,57
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	30,00	3,05
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	330,00	82,50
		4. Колонны СТ2				
18	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для бетонирования колонн и рам, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			169,286 ----- 110,461
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,99
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,1000	84,97	93,47

1	2	3	4	5	6	7
	2873116829070	Chingi metalice	kg	0,0800	22,00	1,76
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,63
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1500	160,00	24,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0015	8 000,00	12,01
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	330,00	6,60
19	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром 6мм А1 включительно, для колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			25,683 <hr/> 5,183
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0610	84,97	5,18
	2710602400000	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 8 mm	kg	1,0250	20,00	20,50
20	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pc 52, диаметром 16мм А3, для колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			23,389 <hr/> 2,889
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0340	84,97	2,89
	2710602200000	Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm	kg	1,0250	20,00	20,50
21	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3			2 147,331 <hr/> 560,802
	7123010010200	Betonist	h-om	6,1500	84,97	522,57
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	339,0000	2,20	768,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	330,00	253,23

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6750	500,00	347,62
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	30,00	10,51
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,00
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	400,00	112,00
		5. Антисейсмический пояс на отм.+4,05 CA1				
22	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			151,814 ----- 101,964
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,99
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	84,97	84,97
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,62
	2020212928347	Panou de cofraj tip P pag g 15 mm	m2	0,1300	160,00	20,80
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	330,00	6,60
23	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф14мм А3	kg			27,599 ----- 6,033
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0660	84,97	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	271060220000-14	Otel beton PC 52 diam mai mare de 14mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33

1	2	3	4	5	6	7
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
24	CC02K2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6А1	kg			30,488 ----- 8,922
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,1010	84,97	8,58
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	84,97	0,34
	271060240000-6	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 6mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
25	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф12мм А1	kg			27,599 ----- 6,033
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0660	84,97	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	271060220000-14	Otel beton PC 52 diam mai mare de 14mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
26	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltime pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных поясов, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3			2 147,354 ----- 560,802
	7123010010200	Betonist	h-om	6,1500	84,97	522,57
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	339,0000	2,20	768,17

1	2	3	4	5	6	7
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	330,00	253,23
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6750	500,00	347,64
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	30,00	10,51
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,00
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	400,00	112,00
		6. Перекрытие монолитное РМ1 на отм.+4,050				
27	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты , без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			151,814 <hr/> 101,964
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,99
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	84,97	84,97
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,28
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,62
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	160,00	20,80
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	330,00	6,60
28	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф8мм А1	kg			27,429 <hr/> 5,863
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	84,97	5,52
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	84,97	0,34
	271060210000-3	Otel beton OB 37 diam. 8 mm	kg	1,0250	20,00	20,50

1	2	3	4	5	6	7
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
29	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф8мм АЗ	kg			26,409 ----- 4,843
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	84,97	4,59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	84,97	0,25
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
30	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltimei pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3			2 147,348 ----- 560,802
	7123010010200	Betonist	h-om	6,1500	84,97	522,57
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	339,0000	2,20	768,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	330,00	253,23
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6750	500,00	347,64
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	30,00	10,51
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,00
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	400,00	112,00
		7. Стены				
31	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m (Обычная кладка из блоков известняка (котельца) с приготовлением раствора М25, М-50 в построечных условиях стен, высотой до 4 м)-толщиной 390мм	m3			1 379,912 ----- 330,533

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013400	Zidar	h-om	3,2600	84,97	277,00
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,6300	84,97	53,53
	1411122201275	Blocuri de calcar (cotilet)	m3	0,9000	720,00	648,00
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	3,0000	6,00	18,00
	2652102100737	Var hidratat	kg	10,0100	8,00	80,08
	00000052	Nisip	m3	0,2110	330,00	69,63
	26511221004022	Ciment M-400	kg	31,4400	2,20	69,17
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	6 000,00	3,01
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1520	30,00	4,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,3700	400,00	148,00
	2952270003816	Malaxor pentru mortar de 150 L actionat electric	h-ut	0,0595	150,00	8,93
32	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен, на высоте до 35 м включительно)	kg			38,184 ----- 3,824
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0400	84,97	3,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	33,00	33,33
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,20	0,36
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	400,00	0,24
		8. Перекрышки				
33	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			151,814 ----- 101,964
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,99
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	84,97	84,97
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,27
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	25,00	0,62

1	2	3	4	5	6	7
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	160,00	20,80
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	8 000,00	8,00
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	330,00	6,60
34	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф10 и 8мм А3	kg			27,597 ----- 6,033
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0660	84,97	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	271060220000-14	Otel beton PC 52 diam mai mare de 14mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
35	CC02K2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)-Ф6А1	kg			30,488 ----- 8,922
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,1010	84,97	8,58
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	84,97	0,34
	271060240000-6	Otel beton PC 52 diam mai mic sau egal cu 6mm	kg	1,0250	20,00	20,50
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	1,20	0,34
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	400,00	0,40
36	CA04C3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltime pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных перемычек, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса C16/20)	m3			2 147,250 ----- 560,800

1	2	3	4	5	6	7
	7123010010200	Betonist	h-om	6,1500	84,97	522,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	339,0000	2,20	768,17
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	330,00	253,28
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6750	500,00	347,50
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3400	30,00	10,50
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	200,00	65,00
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	50,00	30,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	400,00	112,00
		9. Кровля				
37	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием) сечение 120*150H	m3			11 119,324 ----- 1 911,824
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	20,2500	84,97	1 720,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2500	84,97	191,18
	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	7,5000	40,00	300,00
	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0100	6 000,00	61,11
	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,9300	8 000,00	7 440,74
	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase b = 44mm calit II	m3	0,1200	8 000,00	959,26
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	3,4000	36,00	122,40
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	3,0100	30,00	90,31
	23203226000361	Gudron	kg	2,5800	26,00	67,08
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0000	25,00	75,00
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4500	12,00	17,40
	24105200067531	Automasara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	420,00	63,00
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	0,3300	20,00	6,60
	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,2300	20,00	4,60
38	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)-сечение 60*150H	m3			12 256,237 ----- 2 046,943
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	21,6800	84,97	1 842,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,4100	84,97	204,79
	20101029087372	Grinzi ecarisate de rasinoase b=40-75mm calit a II a	m3	0,1600	8 000,00	1 281,01
	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,0600	8 000,00	481,01
	20101029041692	Dulapuri ecarisati de rasinoase calit a Ia	m3	0,8300	8 000,00	6 640,51

1	2	3	4	5	6	7
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	7,2000	25,00	180,00
	27106020001211	Otel beton laminat la cald in colaci D = 6,3 - 6,5mm (катанка горячекатанная в мотках Д=6,3 - 6,5 мм)	kg	4,3800	20,00	87,60
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	3,3800	12,00	40,56
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	1,9600	30,00	58,80
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	38,0000	36,00	1 368,00
	24105200067531	Automasara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	420,00	63,00
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	0,4400	20,00	8,80
39	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием) стойки, балки, раскосы	m3			11 120,771 ----- 1 911,823
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	20,2500	84,97	1 720,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2500	84,97	191,18
	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	7,5000	40,00	300,00
	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0100	6 000,00	56,39
	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de б=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,9300	8 000,00	7 443,61
	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase б = 44мм calit II	m3	0,1200	8 000,00	962,41
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	3,4000	36,00	122,41
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	3,0100	30,00	90,28
	23203226000361	Gudron	kg	2,5800	26,00	67,11
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0000	25,00	75,00
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4500	12,00	17,39
	24105200067531	Automasara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	420,00	63,16
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	0,3300	20,00	6,62
	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,2300	20,00	4,59
40	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)-сечение 30*100мм=0,08м3	m2			60,451 ----- 25,066
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2250	84,97	19,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0700	84,97	5,95
	20101029034-95	Scinduri de rasinoase-30*100	m3	0,0039	8 000,00	31,18

1	2	3	4	5	6	7
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1200	25,00	3,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	40,00	1,20
41	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)- антиконденсатная пленка	m2			43,118 ----- 21,242
	7134030012200	Izolator hidroflug	h-om	0,2000	84,97	16,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	84,97	4,25
	268213260046-5	Folie suplimentara polimerica-антиконденсатная пленка	m2	1,1500	15,00	17,77
	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	12,0000	0,30	3,71
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	40,00	0,40
42	CE31Dмод	Streasina infundata, cu console aparente, in casete, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Свес глухой с видимой стропильной консолью, в обойме, из хвойных досок строганных с одной стороны сечение 10*130мм, элементы карниза сечение 50*100=0,256м3/51,2мп)	m2			851,899 ----- 387,463
	2852107335349	Lucru la masina	h-om	0,0600	84,97	5,10
	7124010010700	Dulgher	h-om	4,1000	84,97	348,38
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	201010290349-7	Scinduri geluite si faltuite-доска 10*130мм	m2	1,0300	200,00	206,00
	2010102906900	Rigle de rasinoase-карниз 50*100мм	m3	0,0220	8 000,00	175,99
	20301129470001	Pervaz de rasinoase	m	7,0000	10,00	70,00
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,4500	25,00	11,25
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	40,00	1,20
43	CE31Aмод	Pazii la streasina-Tabla cutata (Подшивка из профнастила)	m2			176,867 ----- 21,667
	2852107335349	Lucru la masina	h-om	0,0150	84,97	1,27
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2400	84,97	20,39
	2010102903497ш	Tabla cutata-подшивка профнастил	m2	1,0300	150,00	154,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0280	25,00	0,70
44	IzF17A	Tavan fonoabsorbant executat cu placi fonoabsorbante din vata minerala, montata cu piese metalice de sustinere (Утепление потолка из минераловатных плит толщиной 150мм плотность 135кг/м2)	m2			509,078 ----- 63,728
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,7500	84,97	63,73
	268216261137-0	Placi vata minerala termoiz. cladiri-t.150мм плот. 135кг/м2	m2	1,0200	380,00	387,60

1	2	3	4	5	6	7
	2875276312522	Accesorii metalice zincate	kg	1,0500	55,00	57,75
45	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a paniei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением самонарезными болтами, на металлические подкладки, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д. на поверхности до 40 м2 включительно) -- RAL-3004	m2			358,963 ----- 131,703
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,4500	84,97	123,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	271040364200-0	Tabla zincata ondulata sau cutata -RAL-3004	m2	1,1500	160,00	193,20
	2710403643220	Tabla zincata plana de 0,75 mm	kg	0,6000	30,00	18,90
	2874125886734	Nituri POP	buc	5,0000	1,00	5,25
	2874115833870	Suruburi autofiletante	buc	5,0000	0,40	2,10
	2430226103064	Snur profilat din mastic	kg	0,1500	44,00	6,93
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0220	40,00	0,88
46	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой)-RAL-3004	m			332,201 ----- 25,491
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3000	84,97	25,49
	2710406311800	Jgheaburi semirotunde prefabricate tip brass	m	1,0500	100,00	108,15
	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	1,4000	45,00	64,89
	2666122800555	Element de inchidere	buc	0,2000	200,00	41,20
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,1000	120,00	12,36
	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	0,2000	150,00	30,90
	2875274000501	Cot de jgheab	buc	0,2000	200,00	41,20
	2874115837745	Suruburi	buc	10,0000	0,70	7,21
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	40,00	0,80
47	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой) -RAL-3004	m			450,579 ----- 29,739
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3500	84,97	29,74
	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	1,0500	110,00	117,81
	2875274000502	Cot burlan	buc	0,5000	200,00	102,00
	2875274110001	Piesa de legatura	buc	0,2500	200,00	51,00

1	2	3	4	5	6	7
	2413217300010	Cleme	buc	0,5000	33,00	16,83
	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	0,2500	200,00	51,00
	2875274000503	Cot de capat	buc	0,2500	200,00	51,00
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,2500	120,00	30,60
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	40,00	0,60
		10. Проемы				
48	CK12D	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка металлических дверей, двухстворчатых, площадью переплета до 7м2 включительно, изготовленных из стального прокатного профиля, стального холоднокатанного ленточного профиля, включая необходимую арматуру и аксессуары для дверей, на любой кладке, в зданиях высотой до 35 м включительно)-размеры 2,1*1,2=1шт	m2			3 945,335 ----- 395,111
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	3,7400	84,97	317,79
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	84,97	16,14
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,2700	84,97	22,94
	28121063060001	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	1,0000	3 500,00	3 500,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2700	2,63	0,71
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,1350	52,00	7,02
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,3600	2,20	2,99
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0040	330,00	1,32
	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	10,00	5,00
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,7500	33,00	24,75
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	30,00	0,03
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	420,00	8,40
49	CL20Амод	Grile gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка из металла на заказ размерами 500*450мм окрашенная)	buc			446,585 ----- 42,485
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4700	84,97	39,94
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2874207327005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,1500	20,00	3,00
	2811236306200	Grila -решетка мет. 500*400	buc	1,0000	400,00	400,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,5000	2,20	1,10
		11. Полы				

1	2	3	4	5	6	7
50	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2			3 618,092 ----- 578,698
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,8100	84,97	578,70
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	5,1000	530,00	2 703,31
	4100126202818	Apa	m3	0,5000	30,00	15,00
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,1400	150,00	321,08
51	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка толщ.60мм)	m3			595,773 ----- 76,473
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	84,97	76,47
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	330,00	363,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	30,00	3,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	330,00	69,30
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	200,00	84,00
52	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщ.60мм)	m3			849,920 ----- 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	530,00	609,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	30,00	3,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	330,00	69,30
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	200,00	84,00
53	цена рыночная	Геотекстиль300г/м2	m2			19,950 ----- 0,000
	171131732352-5	Geotextil 300г/м2	m2	1,0500	19,00	19,95
54	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки, для пола из арматуры Ф6мм А1 ячейка 150*150мм)	kg			36,909 ----- 2,549
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	84,97	2,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	33,00	33,33
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,20	0,36

1	2	3	4	5	6	7
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	400,00	0,24
55	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2			187,434 ----- 76,473
	7123010010200	Betonist	h-om	0,8000	84,97	67,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	24,0000	2,20	52,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0650	330,00	21,45
	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,0600	500,00	30,00
	4100126202818	Apa	m3	0,0330	30,00	0,99
	2952260003552	Buldozer pe senile pina la 60 CP	h-ut	0,0020	260,00	0,52
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1000	40,00	4,00
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0060	200,00	1,20
56	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2)-уменьшать до общей толщины 80мм к=2	m2			398,376 ----- 178,437
	7123010010200	Betonist	h-om	0,9500	84,97	161,44
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	16,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	24,0000	2,20	105,60
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0650	330,00	42,90
	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,0600	500,00	60,00
	2952260003552	Buldozer pe senile pina la 60 CP	h-ut	0,0020	260,00	1,04
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1000	40,00	8,00
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0060	200,00	2,40
57	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (Устройство основания пола из теплоизоляционного слоя экструзионных вспененных полистирольных плит, вручную, толщиной 50 мм, в 1 слой) XPS 50мм	m2			124,159 ----- 10,196
	7134050013250	Izolator	h-om	0,0700	84,97	5,95
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0500	84,97	4,25
	2670112204002	Placi extrudate de polistiren, grosime 50 mm	m2	1,0200	110,00	113,88
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0040	20,00	0,08

1	2	3	4	5	6	7
58	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2			105,238 ----- 59,479
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	84,97	50,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,20	28,60
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	330,00	13,86
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	30,00	0,30
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	40,00	1,20
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	150,00	1,80
59	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять)-добавлять до общей толщины 4см κ=1	m2			17,640 ----- 10,196
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	84,97	8,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	84,97	1,70
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	2,20	4,73
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	330,00	2,31
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	30,00	0,06
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	40,00	0,12
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	150,00	0,22
60	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor sub 40x40 cm (Устройство покрытий пола из керамического гранита на клею: размер плиток до 40x40 см)	m2			534,905 ----- 203,418
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,3940	84,97	203,42
	2670112202052	Placi de granit ceramic	m2	1,0150	300,00	304,50
	2462106110554	Adeziv pe baza de rasini acrilice sau latex	kg	4,3000	3,60	15,48
	24302261000001	Fuga	kg	0,2000	22,00	4,40
	2881116002700	Disc abraziv	buc	0,0200	150,00	3,00
	4100126202818	Apa	m3	0,0040	30,00	0,12
	2952270003205	Masina de taiat piatra universala	h-ut	0,0730	50,00	3,65
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0116	20,00	0,23
	2952270007607	Masina de gaurit electrica cu ajutor de snec	h-ut	0,0053	20,00	0,11

1	2	3	4	5	6	7
61	СП4А	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит (плинтуса) на клею)	m			74,945 ----- 42,485
	7132010010900	Faiantar	h-om	0,4000	84,97	33,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2874116312500	Elemente liniare din gresie ceramica, gresie portelanata sau faianta-плинтуса	m	1,0200	15,00	16,06
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	0,3500	4,00	1,47
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	6,0000	0,60	3,78
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1000	25,00	2,62
	2952270003830	Dreptar de aluminiu = 2,00 m	h-ut	0,3000	20,00	6,00
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	0,0500	50,00	2,50
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0010	20,00	0,02
		12. Внутренняя отделка				
		12.1. Потолки				
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)бетоноконтант	m2			8,299 ----- 2,549
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	24165861053036	Amorsa-grund-бетоноконтант	kg	0,1500	33,00	4,95
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
63	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2			155,094 ----- 130,004
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,5300	84,97	130,00
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,00	21,42
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	30,00	0,12
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	40,00	3,16
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0195	20,00	0,39
64	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки)	m2			36,803 ----- 16,994
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	84,97	16,99

1	2	3	4	5	6	7
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	15,00	16,50
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	22,00	3,30
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	30,00	0,01
65	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2			6,049 ----- 2,549
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303c	Amorsa-grund-супратен	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
66	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2			52,078 ----- 46,733
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	84,97	38,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	5,00	5,27
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	30,00	0,03
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	40,00	0,04
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2			6,049 ----- 2,549
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303c	Amorsa-grund-супратен	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
68	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми водоэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)-улучшенная	m2			73,963 ----- 46,733
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	84,97	46,73
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	55,00	22,00
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,00	0,12
	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	10,00	5,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	1,00	0,05
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	30,00	0,06
		12.2. Стены				
69	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M	m2			179,019

1	2	3	4	5	6	7
		100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)				144,449
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	84,97	118,96
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	84,97	25,49
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,20	23,10
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	330,00	9,90
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	30,00	0,21
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	40,00	0,16
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	150,00	1,20
70	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине +- 5 мм намета на стены из раствора) к=2 до общей толщины 3см	m2			41,372 22,092
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	16,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	84,97	5,10
	266410210000-2	Mortar M100	m3	0,0060	1 600,00	19,20
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	40,00	0,08
71	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-бетоноконтат	m2			8,299 2,549
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	24165861053036	Amorsa-grund-бетоноконтат	kg	0,1500	33,00	4,95
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
72	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2			128,683 103,663
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	84,97	103,66
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,00	21,42
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	30,00	0,12
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	40,00	3,16
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	20,00	0,32
73	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-супратен	m2			6,049

1	2	3	4	5	6	7
						2,549
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303c	Amorsa-grund-cupraten	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
74	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2			52,078 ----- 46,734
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	84,97	38,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	5,00	5,27
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	30,00	0,03
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	40,00	0,04
75	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков)-cupraten	m2			6,049 ----- 2,549
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303c	Amorsa-grund-cupraten	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
76	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми вододисперсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)-улучшенная	m2			73,963 ----- 46,734
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	84,97	46,73
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	55,00	22,00
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	2,00	0,12
	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	10,00	5,00
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	1,00	0,05
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	30,00	0,06
77	CI12Амод	Placaje din teracot artificiala cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor (Облицовка стен терракотовой плиткой на клею, по вертикальным поверхностям, включая шпатлевку швов) на высоту 1,6м	m2			1 102,246 ----- 662,766
	7122050013400	Zidar	h-om	4,0000	84,97	339,88
	7122030012940	Pietrar	h-om	3,0000	84,97	254,91
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	84,97	67,98

1	2	3	4	5	6	7
	2670112202050	Placi din teppacot	m2	1,0600	280,00	299,77
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,8000	15,00	12,12
	2462106120000	Adeziv pentru placaje	kg	4,2000	3,00	12,73
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,60	12,12
	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	0,4000	25,00	10,10
	2681116002696	Disc diamantat	buc	0,0075	2 000,00	15,16
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	1,0000	25,00	25,25
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	1,0000	50,00	50,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0500	40,00	2,00
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	20,00	0,24
		13. Наружная отделка				
78	CK26B	Glafuri montate din aluminiu (Отлив из алюминия шириной 130мм)	m			128,388 ----- 33,988
	7422010060100	Timplar	h-om	0,3200	84,97	27,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	84,97	6,80
	274312354902-6	Glafuri din aluminiu pentru ferestre-Отлив из алюминия шириной 130мм	m	1,0000	90,00	90,00
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	1,00	4,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	40,00	0,40
79	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)	m2			179,019 ----- 144,449
	7122050013400	Zidar	h-om	1,4000	84,97	118,96
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	84,97	25,49
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	10,5000	2,20	23,10
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0300	330,00	9,90
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0070	30,00	0,21
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0040	40,00	0,16
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0080	150,00	1,20
80	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине +- 5 мм намета на стены из раствора) к=2 до общей толщины 3см	m2			41,372 ----- 22,092
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	16,99

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	84,97	5,10
	266410210000-2	Mortar M100	m3	0,0060	1 600,00	19,20
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	40,00	0,08
81	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов))	m2			85,212 ----- 63,727
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,7500	84,97	63,73
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0003	8 000,00	2,40
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0001	8 000,00	0,80
	2010102919000	Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela	m3	0,0003	8 000,00	2,40
	2020142925412	PFL dur de 6 mm	m3	0,00012	8 000,00	0,96
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0030	25,00	0,07
	2811230007606	Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t	h-ut	4,5000	3,30	14,85
82	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (Наружная теплоизоляция стен зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением утеплителя), поверхность стен ровная: минераловатными плитами толщ.100мм базальт.)	m2			572,748 ----- 196,281
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,8920	84,97	160,76
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,4180	84,97	35,52
	2462106110545	Adeziv "Ideal Universal"	kg	4,0000	3,60	14,54
	2462106110547	Adeziv "Ideal Fasad"	kg	5,0000	5,00	25,25
	268216261137-1	Placi vata minerala termoiz. cladiri-минплита базальт. т.100мм	m2	1,0700	280,00	302,60
	2614122601913-	Impaslitura din fibra de sticla tip 145gr/m2	m2	1,1000	15,00	16,66
	2710703501057	Cornier din aluminiu l = 3m	m	2,0000	3,00	6,06
	2874136313400	Diblu din material plastic	buc	8,0000	1,20	9,70
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	20,00	0,50
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0034	40,00	0,14
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0210	20,00	0,42
83	CN54B	Aplicarea manuala a grundului intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение ручную грунтовки в один слой на наружные стены фасадов)-бетоноконтакт	m2			24,691 ----- 10,196
	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	0,1200	84,97	10,20

1	2	3	4	5	6	7
	24302261010106	Grund -бетоноконтат	kg	0,4150	33,00	13,69
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	16,00	0,80
84	CI12Амод	Placaje artificiale cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor-placi din piatra de calcar (Облицовка стен плиткой на клею, по вертикальным поверхностям, включая шпатлевку швов) - плитка известняковая толщиной 25мм	m2			1 070,124 ----- 662,766
	7122050013400	Zidar	h-om	4,0000	84,97	339,88
	7122030012940	Pietrar	h-om	3,0000	84,97	254,91
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	84,97	67,98
	267011220205-1	Placi din piatra de calcar	m2	1,0600	250,00	267,65
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,8000	15,00	12,12
	2462106120000	Adeziv pentru placaje	kg	4,2000	3,00	12,73
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,60	12,12
	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	0,4000	25,00	10,10
	2681116002696	Disc diamantat	buc	0,0075	2 000,00	15,15
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	1,0000	25,00	25,25
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	1,0000	50,00	50,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0500	40,00	2,00
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	20,00	0,24
85	CI12Амод	Placaje artificiale cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor-placi din piatra de calcar (Облицовка стен плиткой на клею, по вертикальным поверхностям, включая шпатлевку швов) -декоративный камень (согласовать с заказчиком)	m2			1 230,724 ----- 662,766
	7122050013400	Zidar	h-om	4,0000	84,97	339,88
	7122030012940	Pietrar	h-om	3,0000	84,97	254,91
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,8000	84,97	67,98
	267011220205-2	Placi -декоративный камень	m2	1,0600	400,00	428,24
	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	0,8000	15,00	12,12
	2462106120000	Adeziv pentru placaje	kg	4,2000	3,00	12,73
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,60	12,12
	2875275891519	Crampoane de otel pentru placaje	kg	0,4000	25,00	10,10
	2681116002696	Disc diamantat	buc	0,0075	2 000,00	15,16
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	1,0000	25,00	25,25
	2952270003204	Masina de taiat gresie, cu disc D=500 mm, de 5,5 Kw	h-ut	1,0000	50,00	50,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0500	40,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0120	20,00	0,24
		14. Решетки-экран 3шт				
86	CL18A	Confectii metalice -Ecran de protectie din tabla de inox 900*1000*3bus (Разные металлические изделия -Защитный экран из нержавеющей стали 900*1000*3шт)	kg			38,485 ----- 17,844
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	84,97	16,14
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	84,97	0,85
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton-	kg	1,0000	20,00	20,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	2,63	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	2,00	0,03
87	цена рыночная	Лист нержавеющей (пищевой (AISI 304).3шт*2,7=8,1м2	м2			970,000 ----- 0,000
	258963147	Лист нержавеющей (пищевой (AISI 304).	м2	1,0000	970,00	970,00
88	цена рыночная	Труба нержавеющей 25,0*1,0мм (AISI 304)-пищевой	м			88,880 ----- 0,000
	2589631478	Труба нержавеющей 25,0*1,0мм AISI 304	м	1,0100	88,00	88,88
		15. Отмостка				
89	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщ.300мм фр.10-15) с уплотнением	м3			849,920 ----- 84,120
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97	84,12
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	м3	1,1500	530,00	609,50
	4100126202818	Apa	м3	0,1000	30,00	3,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	330,00	69,30
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	200,00	84,00
90	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона, включая крепления)	м2			156,548 ----- 101,964

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,75
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0500	84,97	89,22
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	55,00	0,27
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	1,00	0,30
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	2,00	0,60
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	33,00	1,65
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0800	25,00	2,00
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1000	160,00	16,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	8 000,00	27,86
	2010102900900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0005	6 000,00	2,90
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	20,00	2,40
91	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки из арматуры 4Вр1 ячейка 150*150мм)	kg			36,909 ----- 2,549
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0250	84,97	2,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	2873122004100	Plase sudate	kg	1,0100	33,00	33,33
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	33,00	0,33
	2010237318750	Distantieri	buc	0,3000	1,20	0,36
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0006	400,00	0,24
92	CA02C01	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами)C16/20	m3			2 553,728 ----- 382,365
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	84,97	327,13
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
	266310210000-0	Beton C16/20	m3	1,0200	2 000,00	2 060,33
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	30,00	3,03
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	400,00	100,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00	8,00
93	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров по бетонному основанию 30x15 см)-марка БР100*20*8см	m			250,926 ----- 50,132
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	84,97	12,75

1	2	3	4	5	6	7
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	84,97	37,39
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	1 800,00	81,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,9200	2,20	6,42
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0080	330,00	2,64
	266612280028-5	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni марка БР100*20*8см	m	1,0050	110,00	110,55
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	30,00	0,18

APROBAT:

Intocmit

SRL "APS Service Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

Примэрия с. Казаклия

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

PROCES-VERBAL

DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr 01 din 28.05.2025

Privind lucrarea :

«Строительство бювета» ул. Котовского, с. Казаклия, район Чадыр-Лунга.

Executată la obiectul:

Primaria sat. Cazaclia

În cadrul contractului de antrepriză **etapa 1 nr. 157 din 06.10.2023, etapa 2 nr. 141 din 15.10.2024, etapa 3 nr. 30 din 13.03.2025** înregistrat la Agenția Achiziții Publice

cu nr. din încheiat între **Primaria sat. Cazaclia, primar Chior Grigori M. și SRL “Aps Service Grup”, director Proțiuc Iaroslav**

pentru **«Строительство бювета» ул. Котовского, с. Казаклия, район Чадыр-Лунга.**

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr 37 eliberată din la cu valabilitate pînă la	04.10.2023 г.
2. Comisia de recepție și s-a desfășurat activitatea în intervalul de la <u>10:00</u> ora <u>28.05.2025</u> a	
Fiind formată din:	

Presedintele comisiei:

Киор Григорий Михайлович, примар, председатель комиссии;

Membrii comisiei de recepție:

- *Калак Дмитрий Христофорович, заместитель примара, член комиссии;*
- *Узун Елена Петровна, главный бухгалтер примарии, член комиссии;*
- *Быклы Татьяна Васильевна, гл. специалист по юридическим вопросам примарии, член комиссии;*
- *Гайдаржи Светлана Георгиевна, гл. специалист по землеустройству примарии, член комиссии;*
- *Боев Константин Александрович, Советник сельского совета, член комиссии;*
- *Варбан Дмитрий Афанасьевич, Советник сельского совета, член комиссии;*
- *Кол Иван Афанасьевич, Советник сельского совета, член комиссии;*
- *Танасогло Фёдор Кириллович, технадзор, член комиссии;*
- *Маркова Галина, аттестованный специалист, член комиссии.*

3. Au mai participat

Наталья Процюк - директор проектной организации SRL “Alianta Construct”;

Ярослав Процюк - директор подрядной организации SRL "APS Service Grup".

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sunt incomplete piesele cuprinse în lista-anexă nr. 1;
 - 2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;
 - 3) în lucrările, cuprinse în lista-anexă nr. 3, nu s-au respectat prevederile proiectului
5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune: acceptă lucrarea finalizată

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin: finalizarea lucrărilor de construcții

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

Punerea în funcțiune

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul cu numărul cadastral 9616203.344, adresa poștală ул. Котовского, с. Казаклия, район Чадыр-Лунга, destinația Станция очистки воды, compus din următoarele construcții 1 этаж, suprafața la sol 11,56 м2, suprafața totală, 11,56 м2, numărul de etaje 1, conform certificatului despre rezultatele inspecției bunului imobil, anexat la prezentul proces-verbal

8. Prezentul proces - verbal, conținând 2 filă și 3 anexe numerotate, cu un total de 5 file, a fost încheiat astăzi 28 мая 2025 г. în 3 exemplare.

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

Comisia de recepție:

Președintele Comisiei:

Киор Григорий Михайлович, примар, _____
председатель комиссии

Membrii comisiei de recepție:

Калак Дмитрий Христофорович, _____
заместитель примара, член комиссии;

Узун Елена Петровна, главный бухгалтер _____
примарии;

Быклы Татьяна Васильевна, гл. специалист _____
по юридическим вопросам примарии,
член комиссии;

Гайдаржи Светлана Георгиевна, гл. _____
специалист по землеустройству примарии,
член комиссии;

*Боев Константин Александрович, Советник
сельского совета, член комиссии;*

*Варбан Дмитрий Афанасьевич, Советник
сельского совета, член комиссии;*

*Кол Иван Афанасьевич, Советник сельского
совета, член комиссии;*

*Танасогло Фёдор Кириллович, технадзор,
член комиссии;*

*Маркова Галина, аттестованный
специалист, член комиссии.*

10. Lucrarea «Строительство бювета» ул. Котовского, с. Казаклия, район Чадыр-Лунга - este.

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL

SRL „Aps Service Grup”
director Proțiu Iaroslav I.

28 05 2025

L.Ș.

_____ (semnătura)

PRIMITĂ:
BENEFICIARUL

Primaria sat. Cazaclia
primar Chior Grigori M.

28 05 2025

L.Ș.

_____ (semnătura)

Anexa nr.2
la procesul – verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Nr. 01 din 28 05 2025

Lista lucrărilor cuprinse in Documentația Tehnica ce n-au fost executate.

«Строительство бювета» ул. Котовского, с. Казаклия, район Чадыр-Лунга

Proțiuc I.
(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Director SRL „Aps Service Grup”
(Funcția)

Tanasoglo F.
(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Responsabil tehnic
(Funcția)

Chior G.
(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Primar sat. Cazaclia
(Funcția)

Nr. 01 din 28 05 2025

Lista lucrărilor cuprinse in Documentația Tehnică la care nu s-a respectat prevederile
proiectului.

«Строительство бювета» ул. Котовского, с. Казаклия, район Чадыр-Лунга

Proțiu I.
(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Director SRL „Aps Service Grup”
(Funcția)

Tanasoglo F.
(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Responsabil tehnic
(Funcția)

Chior G.
(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Primar sat. Cazaclia
(Funcția)