ДОГОВОР ПОДРЯДА № 40

о закупке посредством закупки малой стоимости

2 октября 2024 года

с. Новоселовка (муниципий, город)

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

(ОБЯЗАТЕЛЬНА)

СТОРОНЫ ДОГОВОРА

Настоящий договор заключен в результате процедуры закупки № 21280781 - ocds-b3wdp1-MD-1726813245901 от 20 сентября 2024 года, между примэрия Новоселовка района Тараклия, с местонаходением в с. Новоселовка район Тараклия ул. Ленина, 25 телефон: 029434302, идентификационный номер 1007601007550 в лице примара Екатерины Якобчак в качестве Бенефициара, с одной стороны, и SRL UDS - CONSTRUCT, с местонахождением в г. Комрат ул. Куйбышев, 12 телефон: 078372506, идентификационный номер 1023611001966, авторизованный для деятельности в строительстве: Extras 33869 от 10.08.2023, для видов деятельности в строительстве, в лице руководителя Сары Роман, в качестве Подрядчика, с другой стороны.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Генеральный подрядчик обязуется выполнить *pa6omы «Reparația capitală sălilor festivă și sportivă în instituția educației timpurie satul Novosiolovca»* в соответствии с положениями сметной документации, с подробностями о выполнении, а также с действующими техническими нормами, стандартами и предписаниями.

2. ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ

- 2.1. Длительность выполнения работ по договору составляет **4 месяца и 0 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:

вызванных Бенефициаром;

вследствие препятствия, обосновывающего неисполнение обящательства, или другой непредвидимой и невменяемой в вину Подрядчика ситуации;

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

стихийных бедстий, 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 раздельных частей строительства.

2.7. Указывается гарантийный срок работ 10 лет.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

- 3.1. Стоимость работ, составляющих предмет настоящего договора, составляет **266 511,23** (двести шестьдесят шесть тысяч пятьсот одиннадцать) молдавских леев, в т.ч. **44 418,54** (сорок четыре тысячи четыреста восемнадцать леев, 54 банов) стоимость НДС молдавских леев.
- 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 5 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 распряжении 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.
- 4.11. 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.
- 4.13. 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 выполнение 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 необоснованные 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 близи 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 несоответствует по качеству:
- b) замене несоответствующего по качеству материала на другой соответствующий;
- с) 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 выполнят.
- 6.3. На протяжении выполнения работ Подрядчик обязуется сообщать, по требованию Бенефициара, идентификационные данные субподрядчиков.
- 6.4. Наем рабочей силы на основании соглашения не считается предметом субподряда.

7. РАБОЧАЯ СИЛА

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

8. МАТЕРИАЛЫ И ВЫПОЛНЕНИЕ САМИХ РАБОТ

- 8.1. Материалы должны соответствовать качеству, предусмотренному в исполнительной документации, они периодически будут подвергаться различным проверкам проектировщиком или Бенефициаром, что будет запрошено. Подрядчик обеспечивает, по требованию, рабочей силой, инструментами, оборудованием, материалами, необходимыми для рассмотрения, изменения и проверки работ.
- 8.2. Стоимость проверок и испытаний оплачивает Подрядчик, если это предусмотрено в документации, в противном случае расходы оплачивает Бенефициар.
- 8.3. Проверки, предусмотренные и заказанные Бенефициаром для проверки работ или материалов, используемых в работе, оплачиваются Подрядчиком, если будет доказано, что материалы не соответствуют по качеству или работа не выполнена в соответствии с положениями договора. В противном случае Бенефициар оплачивает данные расходы.
- 8.4. Бенефициар, проектировщик или любое другое уполномоченное ими лицо имеют постоянный доступ к работам на строительной площадке и в местах, где готовятся работы, на склады заготовленного материала и др.
- 8.5. Работы, которые должны быть скрыты, не покрываются без утверждения аттестованного ответственного за технический надзор и, при необходимости, проектировщика, Подрядчик

предоставляет им возможность осмотреть и проследить любую работу, которая должна быть скрыта. Подрядчик сообщает аттестованному ответственному за технический надзор, проектировщику столько раз сколько работы, в том числе основания зданий, готовы к осмотру. Аттестованный ответственный за технический надзор и проектировщик принимают участие в осмотре и измерении работ.

- 8.6. Подрядчик откроет любую часть или части работы по требованию Бенефициара и переделает эту часть или части работы, при необходимости. Если будет установлено, что работы соответствуют качеству и выполнены согласно исполнительной документации, открытие, переделка и/или ремонт оплачиваются Бенефициаром, а в противном случае, Подрядчиком.
- 8.7. Расходы за потребление коммунальных услуг, а также по счетчикам или другим измерительным аппаратам, оплачиваются Подрядчиком. В случае нескольких подрядчиков, расходы делятся пропорционально между ними.
- 8.8. Работы, выполненные Подрядчиком за исключением работ, предусмотренных в договоре или без распоряжения Бенефициара, а также тех, которые не соблюдают положения договора, без наличия в этом смысле четкого распоряжения Бенефициара, не будут оплачены Подрядчику. Подрядчик должен устранить данные работы в срок, установленный Бенефициаром. Также, он несет ответственность перед Бенефициаром за ущерб, который ему причинил. Соответствующие работы будут оплачены Подрядчику, только если будут доказаны необходимыми и предполагается, что они отвечают воле Бенефициара, о чем сообщается незамедлительно.
- 8.9. Работы начинаются через *3 дня* 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 и материалов 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 договоров, 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, насупил 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:
 - а) Бенефициар не выполняет обязательство, возложенное на него, и этим делает невозможным, чтобы Подрядчик выполнял работу;
 - b) Бенефициар не соблюдает дату оплаты более 3 месяцев;
 - с) Бенефициар сообщает подрядчику, что по непредусмотренным причинам и вследствие экономической коньюнктуры он не может продолжать выполнение договорных обязательств.
- 12.2. Бенефициар может потребовать расторжения договора, если:
 - а) 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;
 - с) 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 N_{\odot} 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;
- с) 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;
 - b) Техническое предложение;
 - с) Финансовое предложение;
 - d) График выполнения договора;
- 13.2. Документы договора составлены на русском языке.
- 13.3. Настоящий договор представляет собой соглашение о намерениях обеих сторон и считается подписанным в день проставления последней подписи одной из сторон.
- 13.4. В подтверждение вышеуказанного, стороны подписали настоящий Договор в соответствии с законодательством Республики Молдова в день и год, указанные выше, и действует до 31.12.2024 года/финальной приемки работ.

II. ЧАСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА

(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

ЮРИДИЧЕСКИЕ, ПОЧТОВЫЕ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

-	ПОДРЯДЧИК	БЕНЕФИЦИАР				
	Почтовый адрес: г. Комрат ул. Куйбышев,	Почтовый адрес: район Тараклия с				
12		Новоселовка ул. Ленина, 25				
	Телефон:078372506	Телефон:029434302				
	Фискальный код:1023611001966	Фискальный код:1007601007550				
	Банк: MAIB S.A. Comrat	Банк: MF-Trezoreria de Stat				
	Код: AGRNMD2X	Код: TREZMD2X				
	IBAN MD10AG000000022515565033	IBAN MD32TRPDAJ311120A09110AH				

ПОДПИСИ СТОРОНЫ

ПОДРЯДЧИК

БЕНЕФИЦИАР

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№	Наименование работ	Код CPV	Полная техническая спецификация, запрошенная закупающим органом	Полная техническая спецификация, предложенная офертантом	Ссылочные стандарты
1	Reparația capitală sălilor festivă și sportivă în instituția educației timpurie satul Novosiolovca	00-9	Reparația capitală sălilor festivă și	sălilor festivă și sportivă în instituția educației timpurie satul	
	ИТОГО				

подписи сторон

Подрядчик Бенефициар

ЦЕНОВЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Nº	Наиме нование работ	Код СРУ	Единица измерени я		Единичн ая стоимост ь, включая НДС	Сумма, молдавск ий лей, включая НДС	Сроки исполнени я
1	Reparația capitală sălilor festivă și sportivă în instituția educației timpurie satul Novosiolovca	45200000-9	Шт.	1	222092,69	266511,23	31.12.2024
	ИТОГО				222092,69	266511,23	

ПОДПИСИ СТОРОН ПОДРЯДЧИК

БЕНЕФИЦИАР

CAIET DE SARCINI PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREŢ

- 1. Denumerea beneficiarului de stat
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție
- 3. Obiectul achizițiilor Капитальный ремонт музыкального зала и

спортивного зала в детском саду с.Новоселовка

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Общестроительные работы 1.1. музыкальный зал 1.1.1. стены и откосы		
		1.1.1. CICHBI M UIRUCBI		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (очистка стен	m2	99,000
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка стен	m2	99,000
3	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 толщиной 5мм, вручную сухой гипсовой смесью,	m2	99,000
4	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, толщиной 1 мм)	m2	99,000
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка стен	m2	99,000
6	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками в 2 слоя, вручную)	m2	99,000
		1.1.2. потолки	<u> </u>	
7	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu	m2	60,500

1	2	3	4	5
		inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie Rezistent la umizeala		
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	60,500
9	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, толщиной 1мм)	m2	60,500
10	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	60,500
11	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками в 2 слоя, вручную)	m2	60,500
		1.1.3. полы		
12	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов	m2	60,500
13	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	60,500
14	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	60,500
15	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса т=8 класс 32	m2	60,500

1	2	3	4	5
		1.1.4. эл.часть		
		1.1.4. эл.часть		
16	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны)	buc	6,000
17	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:выключателей,	buc	2,000
18	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:, розеток,	buc	3,000
19	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m	20,000
20	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб	m	20,000
21	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 - 50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)		2,000
		1.2. спортивный зал		
		1.2.1. стены и откосы		
22	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (очистка стен	m2	118,200
23	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка стен	m2	118,200
24	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 толщиной 5мм, вручную	m2	118,200

1	2	3	4	5
		сухой гипсовой смесью,		
25	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, толщиной 1 мм)	m2	118,200
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка стен	m2	118,200
27	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками в 2 слоя, вручную)		118,200
		1.2.2. потолки		
28	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie Rezistent la umizeala	m2	79,000
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	79,000
30	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, толщиной 1мм)	m2	79,000
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	79,000
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками в 2 слоя, вручную)	m2	79,000
		1.2.3. полы		
33	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов	m2	79,000

1	2	3	4	5
34	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 С10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	79,000
35	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	79,000
36	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса т=8 класс 32	m2	79,000
		1.2.4. эл.часть		
37	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны)	buc	8,000
38	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:выключателей,	buc	2,000
39	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:, розеток,	buc	3,000
40	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m	40,000
41	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб	m	40,000

1	2	3	4	5
42	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 - 50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	2,000
		2. монтажные работы		
		2.1. эл.часть музыкальный зал		
43	08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 ВВГнLS	100 m	0,400
44	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x2,5	m	20,000
45	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x1,5	m	20,000
46	08-03-591-9	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная	100 buc	0,040
47	цена рыночная	розетки	buc	4,000
48	08-03-591-4	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 buc	0,020
49	цена рыночная	выключатели 2 -е	buc	2,000
50	08-03-594-11	Светильник светодиодный герметичный 52Bт	100 buc	0,060
51	цена поставщика	светильник PANEL B-2B 52W 4500K	buc	6,000
52	08-02-409-1	Труба гофра Д-20 установка	100 m	0,400
53	цена поставщика	труба-гофра Д-20	m	40,000
54	цена поставщика	распред коробки	buc	4,000
55	08-03-526-1	Автомат выключатель BA-47-29 2P B10-16	buc	4,000
		2.2. эл.часть спортивный зал	<u> </u>	
I	I	I		

1	2	3	4	5
56	08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 ВВГнLS	100 m	0,800
57	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x2,5	m	40,000
58	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x1,5	m	40,000
59	08-03-591-9	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная	100 buc	0,020
60	цена рыночная	розетки	buc	2,000
61	08-03-591-4	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 buc	0,020
62	цена рыночная	выключатели 2 -е	buc	2,000
63	08-03-594-11	Светильник светодиодный герметичный 52Bт	100 buc	0,080
64	цена поставщика	светильник PANEL B-2B 52W 4500K	buc	8,000
65	08-02-409-1	Труба гофра Д-20 установка	100 m	0,800
66	цена поставщика	труба-гофра Д-20	m	80,000
67	цена поставщика	распред коробки	buc	4,000
68	08-03-526-1	Автомат выключатель BA-47-29 2P B10-16	buc	4,000
		3. оборудование		
69	Pret piata	автомат выключатель ВА-47-29 2Р В10- 16А	buc	12,000





Digitally signed by Sarî Roman Date: 2024.09.29 12:56:50 MSK Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Капитальный ремонт музыкального зала и спортивного зала в детском саду с.Новоселовка

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL Nº

Valoarea de deviz 266 511,23 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.09.2024

					Valoarea d	e deviz, lei
№ crt.	Simbol norme şi Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Pe unitate de măsură ——— incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Общестроительные работы				
		1.1. музыкальный зал				
		1.1.1. стены и откосы				
1	D. GYASA	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti	2	99,0000	15,290	1 513,710
	RpCJ35A	sau tavane (очистка стен	m2	,	14,040	1 389,960
2		Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor		99,0000	4,510	446,490
	CN53A	(Грунтовка стен	m2	99,0000	1,560	154,440
3	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 толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью,	m2	99,0000	92,397 63,440	9 147,303 6 280,560
4	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, толщиной 1,0	m2	99,0000	34,542 28,600	3 419,702 2 831,400

1	2	3	4	5	6	7
		MM)				
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка стен	m2	99,0000	4,510	446,490 154,440
6	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную)	m2	99,0000	45,570 28,600	4 511,430 2 831,400
		Total	Lei			19 485,125
		Total стены и откосы Inclusiv salariu				19 485,125 13 642,200
		1.1.2. потолки				
7	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie Rezistent la umizeala Material marunt (apa, hirtie de slefuit etc.)=1,0050	m2	60,5000	240,954 99,320	14 577,728 6 008,860
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	60,5000	4,510	272,855
9	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, толщиной 1,0 мм)	m2	60,5000	34,542 28,600	2 089,817 1 730,300
10	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	60,5000	4,510	272,855 94,380
11	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную)	m2	60,5000	45,570 28,600	2 756,985 1 730,300

1	2	3	4	5	6	7
		Total	Lei			19 970,240
		Total потолки Inclusiv salariu				19 970,240 9 658,220
		1.1.3. полы				
12	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов	m2	60,5000	12,790	773,795 692,120
13	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 С10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	60,5000	142,540 46,800	8 623,670 2 831,400
14	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	60,5000	76,433 36,403	4 624,204 2 202,389
15	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса т=8 класс 32 Маteriale marunte (cuie)=1,0100	m2	60,5000	294,391 67,600	17 810,665 4 089,800
		Total	Lei	1		31 832,334
		Total полы Inclusiv salariu 1.1.4. эл.часть				31 832,334 9 815,709
16	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников	buc	6,0000	11,440	68,640

1	2	3	4	5	6	7
		различного типа, включая штанги и плафоны)				
17	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:выключателей	buc	2,0000	3,120	6,240
18	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток	buc	3,0000	3,120	9,360
19	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5x50 см2)	m	20,0000	5,200	104,000
20	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб	m	20,0000	19,405	388,100 249,600
21	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	2,0000	30,160	60,320
		Total	Lei			636,660
		Total эл.часть Inclusiv salariu				636,660 498,160
		Total	Lei			71 924,359
		Total музыкальный зал Inclusiv salariu		T		71 924,359 33 614,289
		1.2. спортивный зал 1.2.1. стены и откосы				
22	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare	m2	118,2000	15,290	1 807,278

1	2	3	4	5	6	7
		sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (очистка стен			14,040	1 659,528
23	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	118,2000	4,510	533,082
	CNSSA	(Грунтовка стен	1112		1,560	184,392
24	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 толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью,	m2	118,2000	92,397 63,440	10 921,325 7 498,608
25	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, толщиной 1,0 мм)	m2	118,2000	34,542 28,600	4 082,917 3 380,520
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	2	118,2000	4,510	533,082
	CNSSA	(Грунтовка стен	m2		1,560	184,392
27	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную)	m2	118,2000	45,570 28,600	5 386,374 3 380,520
		Total	Lei			23 264,058
		Total стены и откосы Inclusiv salariu				23 264,058 16 287,960
		1.2.2. потолки				
28	CESOD	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu	0	79,0000	240,954	19 035,385
	CF59D	inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie Rezistent la umizeala Material marunt (apa, hirtie de slefuit etc.)=1,0050	m2		99,320	7 846,280
29	Chico i	Grunduirea suprafetelor interioare	2	79,0000	4,510	356,290
	CN53A	а peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	,	1,560	123,240

1	2	3	4	5	6	7
30		Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,				
	CF57A	соloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, толщиной 1,0 мм)	m2	79,0000	<u>34,542</u> <u>28,600</u>	2 728,853 2 259,400
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	79,0000	4,510	356,290 123,240
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную)	m2	79,0000	45,570 28,600	3 600,030 2 259,400
		Total	Lei			26 076,848
		Total потолки Inclusiv salariu		,		26 076,848 12 611,560
		1.2.3. полы				
33	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов	m2	79,0000	12,790	1010,410 903,760
34	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 С10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	79,0000	142,540 46,800	11 260,660 3 697,200
35	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	79,0000	76,433 36,403	6 038,216 2 875,846

1	2	3	4	5	6	7
36	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Полы из ламината "насухо" с прокладкой синтетической подложки на существующую основу, включая деревянные плинтуса т=8 класс 32 Маteriale marunte (cuie)=1,0100	m2	79,0000	294,391 67,600	23 256,890 5 340,400
		Total	Lei			41 566,176
		Total полы Inclusiv salariu				41 566,176 12 817,206
		1.2.4. эл. часть				,
37	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны)	buc	8,0000	11,440	91,520
38	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей	buc	2,0000	3,120	6,240
39	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток	buc	3,0000	3,120	9,360
40	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5x50 см2)	m	40,0000	5,200	208,000 208,000
41	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб	m	40,0000	19,405	776,200
42	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru	buc	2,0000	30,160	60,320

1	2	3	4	5	6	7
		conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий толщ. 26 - 50 см,			30,160	60,320
		механизированная пробивка)				
		Total	Lei			1 151,640
		Total эл.часть Inclusiv salariu				1 151,640 874,640
		Total	Lei			92 058,722
		Total спортивный зал Inclusiv salariu				92 058,722 42 591,366
		Total	Lei			163 983,081
		Fondul social	24 %			18 289,357
		Transport	2 %			1 723,406
		Total				183 995,844
		Cheltuieli de regie	6 %			11 039,750
		Total				195 035,594
		Beneficiu de deviz	2 %			3 900,712
		Total Общестроительные работы Inclusiv salariu				198 936,306 76 205,655
		2. монтажные работы				
		2.1. эл.часть музыкальный зал				
43	08-02-412-	Провод первый одножильный или многожильный в общей		0,4000	385,360	154,144
	1	оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 ВВГнLS	100 m	0,4000	291,720	116,688
44	цена	провод ВВГ нг LS -3x2,5	m	20,0000	20,000	400,000
	рыночная		111		0,000	0,000
45	цена	провод ВВГ нг LS -3x1,5	m	20,0000	14,000	280,000
1.0	рыночная	D			0,000	0,000
46	08-03-591-	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой	100	0,0400	2 251,700	90,068
	9	проводке двойная	buc	,- ,-	1 981,200	79,248
47	цена	розетки	buc	4,0000	55,000	220,000

1	2	3	4	5	6	7
	рыночная				0,000	0,000
48	08-03-591-	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при	100	0,0200	2 737,800	54,756
	4	открытой проводке	buc		2 282,800	45,656
49	цена рыночная	выключатели 2 -е	buc	2,0000	65,000	0,000
50	рыно шал	Светильник светодиодный			•	2 091,671
30	08-03-594- 11	герметичный 52Вт	100 buc	0,0600	$0,0600 \qquad \frac{34\ 861,183}{16\ 484,000}$	
51		светильник PANEL B-2B 52W			450,000	2 700,000
	цена рыночная	4500K	buc	6,0000	0,000	0,000
52	08-02-409-	Труба гофра Д-20 установка		0,4000	2 427,320	970,928
	1	Try ou roupe A 20 yearneshi	100 m	0,1000	1 237,600	495,040
53	цена	труба-гофра Д-20		40,0000	5,000	200,000
	рыночная	труби гофри Д 20	m	10,000	0,000	0,000
54	цена	распред коробки		4,0000	20,000	80,000
	рыночная	риспред короски	buc	1,000	0,000	0,000
55	08-03-526-	Автомат выключатель BA-47-29		4,0000	166,427	665,708
	1	2P B10-16	buc	,	81,120	324,480
		Total	Lei			8 037,275
		Total эл.часть музыкальный зал Inclusiv salariu				8 037,275 2 050,152
		2.2. эл.часть спортивный зал				
56	08-02-412- 1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение,	100 m	0,8000	383,485	306,788
		мм2, до: 2,5 BBГнLS			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
57	цена	провод ВВГ нг LS -3x2,5		40,0000	20,000	800,000
	рыночная	1 7	m	,	0,000	0,000
58	цена	провод ВВГ нг LS -3x1,5		40,0000	14,000	560,000
	рыночная		m	·	0,000	0,000
59	00 02 501	Розетка штепсельная:	100	0.0200	2 259,200	45,184
	08-03-591- 9	утопленного типа при скрытой проводке двойная	100 buc	0,0200	1 981,200	39,624
60	цена	розетки	huc	2,0000	55,000	110,000
	рыночная		buc		0,000	0,000
61	08-03-591-	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при	100	0,0200	2 737,800	54,756
	4	открытой проводке	buc		2 282,800	45,656
62	цена	выключатели 2 -е	buc	2,0000	65,000	130,000
	рыночная				0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7
63	08-03-594-	Светильник светодиодный	100	0,0800	34 848,600	2 787,888
	11	герметичный 52Вт	buc	0,0000	16 484,000	1 318,720
64	*****	светильник PANEL B-2B 52W		8,0000	450,000	3 600,000
	цена рыночная	4500K	buc	8,0000	0,000	0,000
65	08-02-409-	Тауба пофия II 20 устаууруу		0,8000	2 430,445	1 944,356
	1	Труба гофра Д-20 установка	100 m	0,8000	1 237,600	990,080
66	цена	труба-гофра Д-20		80,0000	5,000	400,000
	рыночная	труба гофра д 20	m	00,000	0,000	0,000
67	цена	распред коробки		4,0000	20,000	80,000
	рыночная		buc	,	0,000	0,000
68	08-03-526-	Автомат выключатель ВА-47-29	_	4,0000	166,427	665,708
	1	2P B10-16	buc	1,0000	81,120	324,480
		Total	Lei			11 484,680
		Total эл.часть спортивный зал Inclusiv salariu				11 484,680 2 951,936
		Total	Lei			19 521,955
		Fondul social	24 %			1 200,501
		Transport	2 %			265,451
		Total				20 987,907
		Cheltuieli de regie	26 %			1 300,543
		Total				22 288,450
		Beneficiu de deviz	2 %			445,769
		Total монтажные работы Inclusiv salariu 3. оборудование				22 734,219 5 002,088
69	цена	автомат выключатель ВА-47-29 2P B10-16A	buc	12,0000	35,000	420,000
	рыночная	2r D1U-10A	ouc		0,000	0,000
		Total	Lei			420,000
		Depozitare	0,5 %			2,100
		Total оборудование Inclusiv salariu				422,100
		Total	Lei			222 092,69
		TVA	20 %			44 418,54

	Total	Lei	222 092,69
	TVA	20 %	44 418,54
			266 511,23

1	2	3	4	5	6	7
		Total deviz: Inclusiv salariu			-	81 207,76

Intocmit	
	(funcția, semnătura, numele, prenumele)
Verificat	
	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Капитальный ремонт музыкального зала и спортивного зала в детском саду с.Новоселовка

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse N_2

Valoarea de deviz 266 511,23 Lei

Intocmit in preţuri curente 27.09.2024

No	Simbol norme			Cantitate	Valoarea d	le deviz, lei
crt.	și Cod	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	conform	Pe unitate	Total
	resurse			datelor din	de măsură	
				proiect		
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				
		Manopera:				
1.	1	Затраты труда	h-om	96,1940	52,00	5 002,088
2.	7122050013400	Zidar	h-om	34,6640	52,00	1 802,528
3.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	160,5150	52,00	8 346,780
4.	7122050013442	Tencuitor	h-om	264,9840	52,00	13 779,168
5.	7123010010200	Betonist	h-om	111,6000	52,00	5 803,200
6.	7132030012600	Mozaicar	h-om	83,7000	52,01	4 352,835
7.	7132040012700	Parchetar	h-om	175,7700	52,00	9 140,040
8.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	9,6800	52,00	503,360
9.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	217,5870	52,00	11 314,524
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	140,5400	52,00	7 308,080
11.	9310060019930	Muncitor	h-om	266,4450	52,00	13 855,140
		Total manopera				81 207,76
		Materiale:				
1.	1010219	Гипсовые вяжущие Г-3	t	0,0002	3 000,00	0,600
2.		Проволока стальная низкоуглеродистая				
	1010813	разного назначения оцинкованная	t	0,0025	25 000,00	62,500
		диаметром 3,0 мм				
3.	1011477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20	t	0,0000	20 000,00	0,000
	10111,7	MM	·	0,0000	20 000,00	0,000
4.	1011481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40	t	0,0000	20 000,00	0,000
		MM	·	0,0000	20 000,00	
5.		Сталь углеродистая обыкновенного				
	1011616	качества, марка стали ВСт3пс5-1,	t	0,0784	20 000,00	1 568,000
		круглая диаметром 10 мм		2 2 2 2 2	4.7.000.00	
6.	1011764	Тальк молотый сорт 1	t	0,0005	15 000,00	7,500
7.	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	2,0060	52,00	104,312
8.	1011964	Шпагат бумажный	kg	0,0080	95,00	0,760
9.	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	1,9380	55,00	106,590
10.	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	27,9820	10,00	279,820
11.	1019103	Дюбели распорные	100 buc	0,1528	100,00	15,280
12.	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	27,9820	10,00	279,820
13.	1019760	Лак электроизоляционный 318	kg	0,0480	85,00	4,080

14.	1019852	Краска	kg	0,7320	72,00	52,704
15.	1111000100048	Strat sintetic	m2	147,9398	17,00	2 514,977
16.	1139042	Клей БМК-5к	kg	0,2400	15,00	3,600
17.	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	8,3700	400,00	3 348,000
18.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	5,8890	300,00	1 766,700
19.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	9,0675	300,00	2 720,250
20.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	17,8350	5,00	89,175
21.	2019408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	t	0,0080	20 000,00	160,000
22.	2030122946766	Plinte din lemn fag 30 x 20 x 800 mm	m	126,8055	25,00	3 170,137
23.	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	231,3258	5,00	1 156,629
24.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	107,0100	18,00	1 926,180
25.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	142,6800	35,00	4 993,800
26.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	12,2673	25,00	306,683
27.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	37,9935	4,90	186,168
28.	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	106,1996	1,50	159,300
29.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihtungsband"	m	329,4641	1,50	494,196
30.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	5 161,5000	2,00	10 323,000
31.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	123,4020	3,00	370,206
32.	2653102100831	Amestec uscat	kg	1 550,8080	3,80	5 893,070
33.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	376,2828	5,60	2 107,185
34.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	147,2074	50,00	7 360,370
35.	2663102100001	Beton clasa(pt.informatie)	m3	14,2987	0,00	0,000
36.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	4,6035	0,00	0,000
37.	2670112204051	Placi din laminat	m2	147,9398	175,00	25 889,466
38.	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	178,3500	5,00	891,750
39.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	128,8415	15,00	1 932,622
40.	2710703520285	Profil de suport	m	308,4345	22,00	6 785,559
41.	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	2 269,7976	0,50	1 134,899
42.	4050011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	t	0,0007	3 000,00	2,100
43.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	14,4372	20,00	288,744
44.	4100126202818	Apa	m3	9,1452	20,00	182,904
45.	5009030	Заглушки	10 buc	1,2000	10,00	12,000
46.	5009031	Скобы	10 buc	8,0400	10,00	80,400
47.	5009041	Сжимы ответвительные	100 buc	0,3720	100,00	37,200
48.	5009056	Колпачки изолирующие	10 buc	0,9600	10,00	9,600
49.	5009061	Втулки изолирующие	buc	42,3600	1,00	42,360
50.	5009062	Наконечники кабельные	buc	48,8000	1,00	48,800
51.	5009070	Патрубки	10 buc	2,1600	10,00	21,600
52.	5009081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	buc	8,0000	1,00	8,000
53.	5009089	Профиль монтажный перфорированный	buc	16,8000	35,00	588,000
54.	5009101	Кнопки монтажные	1000 buc	0,0074	100,00	0,740
55.	5009126	Подрозетники деревянные	100 buc	0,0412	100,00	4,120
56.	5009140	Гильзы соединительные	100 buc	0,0600	100,00	6,000
57.	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,1840	100,00	18,400
58.	5009619	Нитки швейные	kg	0,0080	35,00	0,280
59.	5009623	Лента К226	100 m	0,0140	125,00	1,750
60.		Провода неизолированные для		·		
30.	5070001	воздушных линий электропередачи	t	0,0004	15 000,00	6,000

	1					
		медные марки M, сечением 4 мм2				
61.	5429033	Вазелин технический	kg	0,0480	65,00	3,120
62.		Лента липкая изоляционная на				
	5440089	поликасиновом компаунде марки	kg	0,3720	125,00	46,500
		ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной	8	3,8720	120,00	. 0,2 0 0
		от 0,14 до 0,19 мм включительно		10.0000		
63.	666-1	провод ВВГ нг LS -3x2,5	m	60,0000	20,00	1 200,000
64.	666-2	провод ВВГ нг LS -3x1,5	m	60,0000	14,00	840,000
65.	666-3	розетки	buc	6,0000	55,00	330,000
66.	666-4	выключатели 2 -е	buc	4,0000	65,00	260,000
67.	666-5	светильник PANEL B-2B 52W 4500K	buc	14,0000	450,00	6 300,000
68.	666-6	труба-гофра Д-20	m	120,0000	5,00	600,000
69.	666-7	распред коробки	buc	8,0000	20,00	160,000
70.	666-8	автомат выключатель ВА-47-29 2Р В10- 16А	buc	12,0000	35,00	420,000
71.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	35,6700	5,00	178,350
		Total materiale de construcții				99 862,86
		Utilaje de construcții:				
1.		Краны на автомобильном ходу при				
	021102	работе на монтаже технологического	h-ut	0,3810	150,00	57,150
	021102	оборудования (кроме магистрального	n-ut	0,3810	130,00	37,130
		трубопровода) 10 т				
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой	h-ut	29,3340	5,00	146,670
	030702	подъема 10 м	II-ut	27,3340	3,00	140,070
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	4,5292	125,00	566,150
	0.0002	(постоянного тока)				
4.	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	4,1850	25,00	104,625
5.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	3,3720	25,00	84,300
6.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	40,4772	15,00	607,158
7.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	3,4752	35,00	121,632
8.	2952260003552	Buldozer pe senile pina la 60 CP	h-ut	0,2790	500,00	139,500
9.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,8370	180,00	150,660
10.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	2,5740	65,00	167,310
11.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	6,6263	35,00	231,921
12.	330206	Дрели электрические	h-ut	0,5760	35,00	20,160
13.	331002	Станки сверлильные	h-ut	0,1526	35,00	5,341
14.	331451	Перфораторы электрические	h-ut	5,8080	45,00	261,360
15.	400002	Автомобили бортовые	14	0.2010	500.00	100 500
	400002	грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,3810	500,00	190,500
		Total utilaje de construcții				2 854,46
				·	•	•
	Total		Lei			222 092,6
						9
	TVA		20 %			44 418,54

Total deviz:	266 511,2
I otai ueviz.	3

Intocmit	
	(funcția, semnătura, numele, prenumele)
Verificat	
	(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

					Va	loare, lei
No	Simbol norme și Cod			Consum de	De unitate de	Total
crt.	resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	resurse pe unitate	măsură	
				de măsură		incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Общестроительные работы				
		то ощестроительные расоты				
		1.1. музыкальный зал				
		-				
		1.1.1. стены и откосы				
1	De CI25 A	Desfaceri de tencuieli interioare sau				15 200
1	RpCJ35A	exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2			15,290
		(очистка стен	1112			14,040
	7122050013400	Zidar	h om	0,1200	52,00	6,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om h-om	0,1500	52,00	7,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	20,00	1,00
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	25,00	0,25
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	II-ut	0,0100	23,00	4,510
²	CNJJA	si tavanelor (Грунтовка стен	m2			4,510
		si tavanetoi (1 рунтовка стен	1112			1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h om	0,0300	52,00	1,560
	2416586105303	Amorsa-grund	h-om kg	0,0300	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
3	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime,	buc	0,0300	3,00	0,23
3	СГЭОВ	executate manual, cu amestec uscat pe baza				
		de ipsos, la pereti si pereti despartitori,				92,397
		preparare manuala a mortarului. (Внутренняя	m2			
		штукатурка стен толщиной 5 мм, вручную				63,440
	7122050012442	сухой гипсовой смесью,	,	1 2200	52.00	60.44
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	52,00	63,44
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,80	27,13
	4100116202818 2952160007200	Apa pentru mortare si betoane Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	m3 h-ut	0,0040	20,00 15,00	0,08
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	35,00	0,56
4	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos	11-ut	0,0100	33,00	0,50
7	CISTA	"Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele				
		peretilor, coloanelor si tavanelor				34,542
		(Нанесение вручную шпатлёвки на основе	m2			
		гипса "Eurofin" на поверхность стен,				28,600
		толщиной 1,0 мм)				
	7122050012401		,	0.4500	52.00	22.40
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	52,00	23,40
	9310060019920 2653102100833	Muncitor deservire CM Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	h-om	0,1000 1,0549	52,00 5,60	5,20 5,91
	4100126202818	Apa	kg m3	0,0010	20,00	0,02
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,02
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor		0,0010	10,00	4,510
-	01,0011	si tavanelor (Грунтовка стен	m2			
		or artanolor (1 pyritobia eten	1112			1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
6	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de		-,	~ , ~ ~	
~	01,0011	copolimeri vinilici in emulsie apoasa,				
		aplicate in 2 straturi pe glet existent,				45,570
		executate manual (Внутренняя окраска	m2			
		водоэмульсионными красками, в 2 слоя,				28,600
		вручную)				
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h om	0,5500	52,00	28,60
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	h-om kg	0,3300	35,00	14,00
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,18
	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,50
		Pennia sieran aseana 25/150 St 0	J 44 U	0,000	-,00	_,_ 0

1	2	3	4	5	6	7
1	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,00	0,23
	4100110202010		III3	0,0020	20,00	0,04
		1.1.2. потолки				
7	CESOD	DI C. I DCC				
7	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu				
		executarea carcasei metalice simple plane, cu				240,954
		inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2			240,554
		Rezistent la umizeala	1112			99,320
		Material marunt (apa, hirtie de slefuit				99,320
		etc.)=1,0050				
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9100	52,00	99,32
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1,0500	50,00	52,76
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	0,9190	15,00	13,85
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	22,00	48,64
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihtungsband"	m	2,3500	1,50	3,54
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0,7575	1,50	1,14
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,2710	4,90	1,33
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	25,00	2,20
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea	buc	1,6500	5,00	8,29
		profilurilor metalice				
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	16,1900	0,50	8,14
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0046	15,00	0,07
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0475	35,00	1,66
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor				4,510
		si tavanelor (Грунтовка потолков	m2	1		
						1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
9	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos				1
		"Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele				
		peretilor, coloanelor si tavanelor				34,542
		(Нанесение вручную шпатлёвки на основе	m2			
		гипса "Eurofin" на поверхность стен,				28,600
		толщиной 1,0 мм)		1		
ļ	7122050010101		1	0.4500	50.00	22.40
ļ	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	52,00	23,40
ļ	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,00	5,20
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	5,60	5,91
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	20,00	0,02
1.0	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,01
10	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	2			4,510
		si tavanelor (Грунтовка потолков	m2			1.510
	7444020042200			0.0200	72.00	1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
11	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
11	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de		1		
		copolimeri vinilici in emulsie apoasa,		1		45,570
		aplicate in 2 straturi pe glet existent,	m2	1		
		executate manual (Внутренняя окраска	1112	1		28,600
		водоэмульсионными красками, в 2 слоя,		1		20,000
		вручную)		1		
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	52,00	28,60
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	35,00	14,00
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,18
	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,00	0,04
		1.1.3. полы		1		
				1		
12	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din				12,790
	_	scindura, dulapi, etc (Разборка теплых	m2	1		
		полов - дощатых полов		1		11,440
	7132040012700	Parchetar Parchetar	h-om	0,1100	52,00	5,72
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	52,00	5,72
	4100126202818	Apa	m3	0,0300	20,00	0,60
	2922140006702	Macara de fereastra	h-ut	0,0300	25,00	0,75
		Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc	11 41	0,0300	23,00	3,73
13	CG22A					
13	CG22A					
13	CG22A	10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp				142,540
13	CG22A	10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu	m2			142,540
13	CG22A	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	m2			
13	CG22A	10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu	m2			46,800

1	2	3	4	5	6	7
		с выравниванием, в помещениях				
		площадью более 16 м2)				
	7123010010200	Betonist	h-om	0,8000	52,00	41,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM		0,8000	52,00	5,20
	2663102100001		h-om		0.00	0.00
		Beton clasa(pt.informatie)	m3	0,1025	- ,	-,
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	24,0000	2,00	48,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0650	300,00	19,50
	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,0600	400,00	24,00
	4100126202818	Apa	m3	0,0330	20,00	0,66
	2952260003552	Buldozer pe senile pina la 60 CP	h-ut	0,0020	500,00	1,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1000	15,00	1,50
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0060	180,00	1,08
14	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din				
		mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime				
		cu fata driscuita fin (Подстилающий слой				76,433
		под полы, выполненный из цементного	m2			
						36,403
		раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой				,
		затиркой поверхности)				
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	52,01	31,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,00	5,20
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	0.00	0.00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,00	26,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	300,00	12,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0420	20,00	0,20
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	15,00	0,20
				· '		0,45
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	65,00	υ,/δ
15	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat				
		cu pozarea stratului sintetic pe suport				
		existent, inclusiv plintele de lemn si				
		curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp				294,391
		(Полы из ламината "насухо" с прокладкой	m2			
		синтетической подложки на	1112			67,600
						07,000
		существующую основу, включая				
		деревянные плинтуса т=8 класс 32				
		Materiale marunte (cuie)=1,0100				
	7132040012700	Parchetar	h-om	1,1500	52,00	59,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	52,00	7,80
	2670112204051	Placi din laminat	m2	1,0500	175,00	185,59
	1111000100048	Strat sintetic	m2	1,0500	17,00	18,03
	11111000100048	Di: 4- 1: 1 f 20 - 20 - 000	m	0,9000	25,00	22,72
	2030122946766	Plinte din lemn lag 30 x 20 x 800 mm				
		Plinte din lemn fag 30 x 20 x 800 mm Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,45
	2030122946766	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	ł	· '	15,00	0,45
	2030122946766		ł	· '	15,00	0,45
	2030122946766 2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть	ł	· '	15,00	0,45
16	2030122946766	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip,	ł	· '	15,00	
16	2030122946766 2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж	h-ut	· '	15,00	11,440
16	2030122946766 2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip,	ł	· '	15,00	11,440
16	2030122946766 2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая	h-ut	· '	15,00	
16	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны)	h-ut buc	0,0300		11,440
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii	h-ut	· '	52,00	11,440
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent	h-ut buc	0,0300		11,440 11,440
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare,	h-ut buc h-om	0,0300		11,440
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton	h-ut buc	0,0300		11,440 11,440
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare,	h-ut buc h-om	0,0300		11,440 11,440
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж	h-ut buc h-om	0,0300		11,440 11,440 11,44 3,120
	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:выключателей	h-ut buc h-om	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,44 3,120 3,120
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:выключателей Electrician in constructii	h-ut buc h-om	0,0300		11,440 11,440 11,44 3,120
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных:выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent	h-ut buc h-om	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,44 3,120 3,120 3,12
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare,	h-ut buc h-om buc	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,44 3,120 3,120
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton	h-ut buc h-om	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,44 3,120 3,120 3,120 3,120
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare,	h-ut buc h-om buc	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,44 3,120 3,120 3,12
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж	h-ut buc h-om buc	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,44 3,120 3,120 3,120 3,120
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток	h-ut buc h-om buc h-om	0,0300	52,00	$ \begin{array}{r} 11,440 \\ \hline 11,440 \\ \hline 11,440 \\ \hline 3,120 \\ \hline $
117	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii	h-ut buc h-om buc	0,0300	52,00	$ \begin{array}{r} $
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных :выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la	h-ut buc h-om buc h-om	0,0300	52,00	$ \begin{array}{r} 11,440 \\ \hline 11,440 \\ \hline 11,440 \\ \hline 3,120 \\ \hline $
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de	h-ut buc h-om buc h-om	0,0300	52,00	$ \begin{array}{r} $
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до	h-ut buc h-om buc h-om	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,440 3,120 3,120 3,120 3,120 3,120 3,120 3,120 5,200
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de	h-ut buc h-om buc h-om	0,0300	52,00	$ \begin{array}{r} $
17	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до	h-ut buc h-om buc h-om	0,0300	52,00	11,440 11,440 11,440 3,120 3,120 3,120 3,120 3,120 3,120 3,120 5,200
18	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5х50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5х50 см2) Electrician in constructii	h-ut buc h-om buc h-om m	0,0300	52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $
18	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5х50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5х50 см2) Electrician in constructii Matarea santurilor in pereti de pina la 50	h-ut buc h-om buc h-om h-om h-om	0,0300	52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $
18	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5x50 см2) Electrician in constructii Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка	h-ut buc h-om buc h-om m	0,0300	52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $
18	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A 7137010011520 RpEJ08A	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5х50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5х50 см2) Electrician in constructii Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб	h-ut buc h-om buc h-om m h-om m	0,0300 0,2200 0,0600 0,0600	52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $
18	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A 7137010011520 RpCU07D	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5x50 см2) Electrician in constructii Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб Zidar	h-ut buc h-om buc h-om h-om h-om	0,0300 0,2200 0,0600 0,0600	52,00 52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $
18	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A 7137010011520 RpCU07D	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5x50 см2) Electrician in constructii Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб Zidar Muncitor deservire CM	h-ut buc h-om buc h-om m h-om m	0,0300 0,2200 0,0600 0,1000 0,1400 0,1000	52,00 52,00 52,00 52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $
16 17 18 19	2030122946766 2952160007200 RpEF23A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEE24A 7137010011520 RpEJ08A 7137010011520 RpCU07D	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj 1.1.4. Эл.часть Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile (Демонтаж светильников различного типа, включая штанги и плафоны) Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных: выключателей Electrician in constructii Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari: unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta) (Демонтаж однополярных розеток Electrician in constructii Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до 5 см в кирпичных стенах 5x50 см2) Electrician in constructii Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка штроб Zidar	h-ut buc h-om buc h-om m h-om h-om	0,0300 0,2200 0,0600 0,0600	52,00 52,00 52,00 52,00	$ \begin{array}{r} $

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	20,00	0,20
	2952270003817 2922140006703	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0150 0,0200	65,00	0,97
21		Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	25,00	0,50
21	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte				
		sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de				30,160
		26 -50 cm grosime, pentru executarea	buc			
		strapungerilor mecanizat (Пробивка	buc			30,160
		сквозных отверстий толщ. 26 - 50 см,				30,100
		механизированная пробивка)				
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0500	52,00	2,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5300	52,00	27,56
	7510000017720	1.2. спортивный зал	n om	0,5500	22,00	27,50
		1.2. Спортивный зал				
		1.2.1. стены и откосы				
22	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau				15,290
22	RPCJJJA		2			13,290
		exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2			11010
		(очистка стен				14,040
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1200	52,00	6,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	52,00	7,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	20,00	1,00
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	25,00	0,25
23	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor				4,510
		si tavanelor (Грунтовка стен	m2			
		`				1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
24	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime,	ouc	0,0500	5,00	0,23
4	CI-30B					
		executate manual, cu amestec uscat pe baza				92,397
		de ipsos, la pereti si pereti despartitori,	m2			
		preparare manuala a mortarului. (Внутренняя	1112			63,440
		штукатурка стен толщиной 5 мм, вручную				03,440
		сухой гипсовой смесью,				
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	52,00	63,44
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,80	27,13
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	20,00	0,08
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	15,00	1,19
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	35,00	0,56
25	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos		5,0100	23,00	,,c v
23	CISIA	"Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele				
						34,542
		peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			
		(Нанесение вручную шпатлёвки на основе				28,600
		гипса "Eurofin" на поверхность стен,				20,000
		толщиной 1,0 мм)				
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	52,00	23,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,00	5,20
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	5,60	5,91
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	20,00	0,02
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,02
26	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor		-,0010	-2,00	4,510
20	CINDON		m2			7,510
			1112	•		1.760
		si tavanelor (Грунтовка стен				
	7141020012222		1	0.0200	50.00	1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Zugrav vopsitor Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	1,56 2,70
	2416586105303 810741	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata				1,56
27	2416586105303	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de	kg	0,1500	18,00	1,56 2,70
27	2416586105303 810741	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa,	kg	0,1500	18,00	1,56 2,70 0,25
27	2416586105303 810741	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent,	kg buc	0,1500	18,00	1,56 2,70
27	2416586105303 810741	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent,	kg	0,1500	18,00	1,56 2,70 0,25 45,570
27	2416586105303 810741	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска	kg buc	0,1500	18,00	1,56 2,70 0,25
27	2416586105303 810741	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя,	kg buc	0,1500	18,00	1,56 2,70 0,25 45,570
27	2416586105303 810741 CN06A	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную)	kg buc m2	0,1500 0,0500	18,00 5,00	1,56 2,70 0,25
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor	kg buc m2	0,1500 0,0500 0,5500	18,00 5,00 52,00	1,56 2,70 0,25
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg buc m2	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A	kg buc m2 h-om kg kg	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,0600	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 28,60 14,00 0,18
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830 26811260014721	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	h-om kg kg buc	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,0600 0,5000	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00 5,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 14,00 0,18 2,50
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830 26811260014721 1711317306661	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 Bumbac de sters	h-om kg buc kg buc kg	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,5000 0,0500	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00 5,00 5,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 14,00 0,18 2,50 0,25
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830 26811260014721	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	h-om kg kg buc	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,0600 0,5000	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00 5,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 14,00 0,18 2,50
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830 26811260014721 1711317306661	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 Bumbac de sters Apa pentru mortare si betoane	h-om kg buc kg buc kg	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,5000 0,0500	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00 5,00 5,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 14,00 0,18 2,50 0,25
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830 26811260014721 1711317306661	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 Bumbac de sters	h-om kg buc kg buc kg	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,5000 0,0500	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00 5,00 5,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 14,00 0,18 2,50 0,25
27	2416586105303 810741 CN06A 7141020013300 2430116103800 2653102100830 26811260014721 1711317306661	Zugrav vopsitor Amorsa-grund Hirtie pentru slefuit uscata Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска водоэмульсионными красками, в 2 слоя, вручную) Zugrav vopsitor Vopsea pe baza de copolimeri vinilici Ipsos pentru constructii tip A Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 Bumbac de sters Apa pentru mortare si betoane	h-om kg buc kg buc kg	0,1500 0,0500 0,5500 0,4000 0,5000 0,0500	18,00 5,00 5,00 52,00 35,00 3,00 5,00 5,00	1,56 2,70 0,25 45,570 28,600 14,00 0,18 2,50 0,25

	1 -					
1	2	3	4	5	6	7
		inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie				99,320
		Rezistent la umizeala				
		Material marunt (apa, hirtie de slefuit				
		etc.)=1,0050				
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,9100	52,00	99,32
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1,0500	50,00	52,76
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	0,9190	15,00	13,85
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	22,00	48,64
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihtungsband"	m	2,3500	1,50	3,54
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0,7575	1,50	1,14
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,2710	4,90	1,33
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	25,00	2,20
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea	buc	1,6500	5,00	8,29
	20311429307111	profilurilor metalice	buc	1,0300	3,00	0,29
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	16,1900	0,50	8,14
		Suruburi cu autornetare 5,5x25 mm			15,00	
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0046		0,07
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0475	35,00	1,66
29	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor				4,510
		si tavanelor (Грунтовка потолков	m2			
						1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
20			Duc	0,0300	5,00	0,43
30	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos				
		"Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele				34,542
		peretilor, coloanelor si tavanelor				37,372
		(Нанесение вручную шпатлёвки на основе	m2			20, 600
		гипса "Eurofin" на поверхность стен,				28,600
		толщиной 1,0 мм)				
	7122050012401	Zidar cat.4	h om	0.4500	52.00	22.40
	7122050013401		h-om	0,4500	52,00	23,40
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,00	5,20
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	5,60	5,91
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	20,00	0,02
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	15,00	0,01
31	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor				4,510
		si tavanelor (Грунтовка потолков	m2			
		(- F)				1,560
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	52,00	1,56
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	18,00	2,70
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
32	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de				
		copolimeri vinilici in emulsie apoasa,				45,570
		aplicate in 2 straturi pe glet existent,	0			45,570
		executate manual (Внутренняя окраска	m2			
		водоэмульсионными красками, в 2 слоя,				28,600
		вручную)				
	7141020012200		1	0.5500	52.00	29.60
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	52,00	28,60
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	35,00	14,00
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,00	0,18
	26811260014721	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc			1 2 50
				0,5000	5,00	2,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	1711317306661 4100116202818					
		Bumbac de sters Apa pentru mortare si betoane	kg	0,0500	5,00	0,25
		Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
22	4100116202818	Bumbac de sters Apa pentru mortare si betoane 1.2.3. полы	kg	0,0500	5,00	0,25 0,04
33		Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din	kg m3	0,0500	5,00	0,25
33	4100116202818	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых	kg	0,0500	5,00	0,25 0,04
33	4100116202818	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din	kg m3	0,0500	5,00	0,25 0,04
33	4100116202818	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых	kg m3	0,0500	5,00	0,25 0,04
33	RpCK41A 7132040012700	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Раrchetar	m3 m2 h-om	0,0500 0,0020 0,1100	5,00 20,00 52,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72
33	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Милсitor deservire CM	m3 m2 h-om h-om	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100	5,00 20,00 52,00 52,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72
33	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара	m2 h-om h-om m3	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Виmbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra	m3 m2 h-om h-om	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100	5,00 20,00 52,00 52,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс	m2 h-om h-om m3	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 cm, in cimp	m2 h-om h-om m3	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu	m2 h-om h-om m3	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 cm, in cimp	m2 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишвас de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Parchetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из	m2 h-om h-om m3	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 сm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Вс10/В150),	m2 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Рагсhetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 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 (Вс10/В150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой,	m2 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbас de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Parchetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 сm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Вс10/В150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях	m2 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702 CG22A	Bumbac de sters Apa pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Parchetar Muncitor deservire CM Apa Macara de fereastra 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 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702	Вишbас de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Parchetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 150) in grosime de 10 сm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Вс10/В150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях	m2 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540
	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702 CG22A	Bumbac de sters Apa pentru mortare si betoane 1.2.3. полы Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Parchetar Muncitor deservire CM Apa Macara de fereastra 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 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00 25,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540 46,800
33	4100116202818 RpCK41A 7132040012700 9310060019920 4100126202818 2922140006702 CG22A	Вишbac de sters Ара pentru mortare si betoane 1.2.3. ПОЛЫ Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc (Разборка теплых полов - дощатых полов Parchetar Muncitor deservire CM Ара Macara de fereastra Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Вс 10/В 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 (Вс10/В150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2) Вetonist	h-om h-om m2 m2 h-om h-om m3 h-ut	0,0500 0,0020 0,1100 0,1100 0,0300 0,0300	5,00 20,00 52,00 52,00 20,00 25,00	0,25 0,04 12,790 11,440 5,72 5,72 0,60 0,75 142,540 46,800

1	2	3	4	5	6	7
1			-	_		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0650	300,00	19,50
	1421102200161	Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm	m3	0,0600	400,00	24,00
	4100126202818	Apa	m3	0,0330	20,00	0,66
	2952260003552	Buldozer pe senile pina la 60 CP	h-ut	0,0020	500,00	1,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1000	15,00	1,50
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0060	180,00	1,08
35	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din				
		mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime				
		cu fata driscuita fin (Подстилающий слой				76,433
		под полы, выполненный из цементного	m2			
		раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой				36,403
		затиркой поверхности)				
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	52,01	31,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,00	5,20
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	0,00	0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	13,0000	2,00	26,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0420	300,00	12,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	20,00	0,20
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,45
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0120	65,00	0,78
36	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat				
		cu pozarea stratului sintetic pe suport	1			
		existent, inclusiv plintele de lemn si				
						204.201
		curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp				294,391
		(Полы из ламината "насухо" с прокладкой	m2			
		синтетической подложки на				67,600
		существующую основу, включая				
		деревянные плинтуса т=8 класс 32				
		Materiale marunte (cuie)=1,0100				
	7122040012700	\$ 7 7	h om	1 1500	52.00	50.90
	7132040012700	Parchetar	h-om	1,1500	52,00	59,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	52,00	7,80
	2670112204051	Placi din laminat	m2	1,0500	175,00	185,59
	1111000100048	Strat sintetic	m2	1,0500	17,00	18,03
	2030122946766	Plinte din lemn fag 30 x 20 x 800 mm	m	0,9000	25,00	22,73
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	15,00	0,45
		1.2.4. эл.часть				
37	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip,				
37	теры 2371	inclisiv tijele si globurile (Демонтаж				11,440
		светильников различного типа, включая	buc			
						11,440
		штанги и плафоны)				· ·
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	52,00	11,44
38	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent				
	_	tari : unipolare (intrerupatoare, comutatoare,				3,120
		prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton	buc			
		pentru actionare de la distanta) (Демонтаж	buc			2 120
						3,120
		однополярных :выключателей	<u> </u>			
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,0600	52,00	3,12
39	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent				
		tari : unipolare (intrerupatoare, comutatoare,				3,120
		prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton	buc			
		pentru actionare de la distanta) (Демонтаж				3,120
		однополярных розеток				3,120
	7137010011520	Electrician in constructii	h om	0.0600	52.00	2 12
40			h-om	0,0000	52,00	3,12
40	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la				5,200
		5 cm in pereti din zidarie de caramida de	m			3,200
		5x50 cmp (Выполнение штраб глубиной до	1111			5 200
		5 см в кирпичных стенах 5х50 см2)				5,200
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1000	52,00	5,20
41	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50		-,	,	19,405
71	KpCO0/D	cm2, dupa instalatii sau consolidari (Заделка				19,403
			m			10.400
		штроб	L			12,480
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1400	52,00	7,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,00	5,20
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,7000	3,00	5,10
		Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0005	300,00	0,15
	1421102200513			0.0100	20.00	0,20
	1421102200513 4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0100	20,00	0,20
		Apa pentru mortare si betoane	m3 h-ut	0,0100		0,97
	4100116202818 2952270003817	Apa pentru mortare si betoane Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric			65,00	
42	4100116202818 2952270003817 2922140006703	Apa pentru mortare si betoane Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150		0,97 0,50
42	4100116202818 2952270003817	Apa pentru mortare si betoane Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf) Executarea strapungerilor pentru conducte	h-ut h-ut	0,0150	65,00	0,97
42	4100116202818 2952270003817 2922140006703	Apa pentru mortare si betoane Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	65,00	0,97 0,50

1	2	3	4	5		7
1			4	3	6	/
		strapungerilor mecanizat (Пробивка				
		сквозных отверстий толщ. 26 - 50 см,				
		механизированная пробивка)				
		1 7				
	7122050013400	Zidar	h-om	0,0500	52,00	2,60
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5300	52,00	27,56
		2. монтажные работы				
		*				
		2.1				
		2.1. эл. часть музыкальный зал				
43	08-02-412-1	Провод первый одножильный или				385,360
		многожильный в общей оплетке,	100 m			
		суммарное сечение, мм2, до: 2,5 ВВГнLS				291,720
	1	Затраты труда	h-om	5,6100	52,00	291,72
	1011764	Тальк молотый сорт 1	t	0.00043	15 000,00	7,50
	1011704	Краска	kg	0,0200	72,00	1,44
			U		100,00	31,00
	5009041	Сжимы ответвительные	100 buc	0,3100		
	5009056	Колпачки изолирующие	10 buc	0,8000	10,00	8,00
	5009061	Втулки изолирующие	buc	12,2000	1,00	12,20
	5009140	Гильзы соединительные	100 buc	0,0500	100,00	5,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0200	100,00	2,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,1600	125,00	20,00
		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
		толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	<u> </u>	<u> </u>		
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0100	150,00	1,50
		монтаже технологического оборудования				
		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0100	500,00	5,00
		T			.,	
44	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x2,5				20,000
77	цена рыно-шал	провод вы пг вы -3х2,3				20,000
			m			0.000
						0,000
	666-1	провод ВВГ нг LS -3x2,5	m	1,0000	20,00	20,00
45	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x1,5				14,000
			m			
						0,000
	666-2	провод ВВГ нг LS -3x1,5	m	1,0000	14,00	14,00
46	08-03-591-9	Розетка штепсельная: утопленного типа	***	1,0000	1.,00	2 251,700
40	00-03-371-7	при скрытой проводке двойная	100 buc			2 231,700
		при скрытои проводке двоиная	100 buc			1.001.200
						1 981,200
	1	Затраты труда	h-om	38,1000	52,00	1 981,20
	1010219	Гипсовые вяжущие Г-3	t	0,00315	3 000,00	7,50
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	1,5000	55,00	82,50
	5009061	Втулки изолирующие	buc	102,0000	1,00	102,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,4200	125,00	52,50
		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,		<u>'</u>	· ·	,
		толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0400	150.00	6,00
	021102	монтаже технологического оборудования	11 41	0,0.00	150,00	0,00
		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0400	500,00	20,00
1	700002	Т	11 41	0,0400	500,00	20,00
47	нопо жите		1	1		55,000
4/	цена рыночная	розетки	,			55,000
1			buc			
						0,000
	666-3	розетки	buc	1,0000	55,00	55,00
48	08-03-591-4	Выключатель: двухклавишный				2 737,800
1		неутопленного типа при открытой	100 buc			
		проводке	100 000			2 282,800
	1	1	h or:	42,0000	52.00	
	1011477	Затраты труда	h-om	43,9000	52,00	2 282,80
<u> </u>	1011477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	t	0,00016	20 000,00	0,00
	1011481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	t	0,0003	20 000,00	0,00
	1019103	Дюбели распорные	100 buc	1,0200	100,00	102,00
	5009126	Подрозетники деревянные	100 buc	1,0300	100,00	103,00
1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0400	150,00	6,00
1		монтаже технологического оборудования				
		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	330206	Дрели электрические	h-ut	6,4000	35,00	224,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0400	500,00	20,00
	1	T				
			1	1		65,000
49	пена пынопнаа	Выключатели 2 -е				05,000
49	цена рыночная	выключатели 2 -е	buc			
49	цена рыночная	выключатели 2 -е	buc			
49	•			1,000	(5.00	0,000
49	цена рыночная 666-4 08-03-594-11	выключатели 2 -е выключатели 2 -е Светильник светодиодный герметичный	buc buc 100 buc	1,0000	65,00	

1	2	3	4	5	6	7
	1	52BT				
						16 484,000
	1	Затраты труда	h-om	317,0000	52,00	16 484,00
	1011616	Сталь углеродистая обыкновенного качества,	t	0,5600	20 000,00	11 200,00
		марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10				
		MM	1	- : 200	12.00	
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	2,1000	52,00	109,20
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg 10 bug	10,4000	55,00	572,00
	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	15,3000	10,00	153,00
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	15,3000	10,00	153,00
	1019852	Краска	kg	3,0000	72,00	216,00
	4050011	Смеси сухие известково-карбонатные	t	0,0050	3 000,00	15,00
	5009089	штукатурные Профиль монтажный перфорированный	t	120,0000	25.00	4 200 00
	5009089 5009101		buc 1000 buc	120,0000 0,0530	35,00 100,00	4 200,00
		Кнопки монтажные Лента К226		0,0530	100,00	5,33
	5009623 5070001		100 m			12,50
	5070001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением 4 мм2	t	0,0030	15 000,00	50,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,4200	125,00	52,50
	34.000	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	κ.δ	0,1200	120,00	32,30
		толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	1,5500	150,00	232,50
	021102	монтаже технологического оборудования	11 45	1,000	100,00	252,50
_		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				!
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема	h-ut	74,1000	5,00	370,50
		10 м			,	
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	1,7800	125,00	222,50
		(постоянного тока)		1		
	331002	Станки сверлильные	h-ut	1,0900	35,00	38,15
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	1,5500	500,00	775,00
		Т				
51	цена рыночная	светильник PANEL B-2B 52W 4500K	T		_	450,000
			buc			
		<u></u> _				0,000
	666-5	светильник PANEL B-2B 52W 4500K	buc	1,0000	450,00	450,00
52	08-02-409-1	Труба гофра Д-20 установка	7		+	2 427,320
32	00 02 .0,	Τργοατοφρα Α 20 γετωπε	100 m			
			100			1 237,600
	1		1 cm	23,8000	52,00	1 237,600
	*	Затраты труда	h-om	- ,		
	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	t	0,0021	25 000,00	50,00
	1011004	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	1	2 2 6 0 0	72.00	10.00
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg 10 bug	0,9600	52,00	49,92
	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	13,4000	10,00	134,00
	1019109	Дюбели для пристрелки Клей БМК-5к	10 buc	13,4000	10,00	134,00
	1139042	Клей БМК-5к	kg 10 bug	0,2000	15,00	3,00
	5009030	Заглушки	10 buc	1,0000	10,00	10,00
	5009031	Скобы	10 buc	6,7000	10,00	67,00
	5009061	Втулки изолирующие	buc	18,0000	1,00	18,00
	5009070	Патрубки	10 buc	1,8000	10,00	18,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,1100	150,00	16,50
		монтаже технологического оборудования				
	220002	(кроме магистрального трубопровода) 10 т	1 ,	15 9000		70.00
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема	h-ut	15,8000	5,00	79,00
	040502	10 м Установки для сварки ручной дуговой	1	2.7000	125.00	227.50
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	2,7000	125,00	337,50
	331451	(постоянного тока) Перфораторы электрические	h-ut	4,8400	45,00	217,80
	400002	Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,1100	500,00	55,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	n-uı	0,1100	500,00	55,00
53		труба-гофра Д-20	+	+	+	5,000
55	цена рыночная	труоа-гофра д-20				3,000
			m			0.000
			<u> </u>	- 2222		0,000
	666-6	труба-гофра Д-20	m	1,0000	5,00	5,00
54	цена рыночная	распред коробки				20,000
		ļ	buc			
						0,000
	666-7	распред коробки	buc	1,0000	20,00	20,00
	08-03-526-1	Автомат выключатель BA-47-29 2P B10-16		+		166,427
55	00 02 .	Throng Ballers	buc			
55	I		0			81,120
55		•		1.5000	52,00	81,120
55			1 •		L 52 OO	81,12
55	1	Затраты труда	h-om	1,5600		·
55	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,0700	52,00	3,64
55	1011924 1011964	Электроды диаметром 4 мм Э42A Шпагат бумажный	kg kg	0,0700 0,0010	52,00 95,00	0,10
55	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,0700	52,00	

	2	3	4	5	6	7
1		-	-			
	1019103	Дюбели распорные	100 buc	0,0140	100,00	1,40
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	1,2200	10,00	12,20
	1019760	Лак электроизоляционный 318	kg	0,0060	85,00	0,51
	1019852	Краска	kg	0,0360	72,00	2,59
	2019408	Конструкции стальные индивидуальные	t	0,0010	20 000,00	20,00
	2019400	решетчатые сварные массой до 0.1 т	'	0,0010	20 000,00	20,00
	5000060		1	6 1000	1.00	6.10
	5009062	Наконечники кабельные	buc	6,1000	1,00	6,10
	5009081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	buc	1,0000	1,00	1,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0200	100,00	2,00
	5009619	Нитки швейные	kg	0,0010	35,00	0,04
	5429033	Вазелин технический	kg	0,0060	65,00	0,39
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,0120	125,00	1,50
	3110007	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	N.S	0,0120	123,00	1,30
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0020	150,00	0,30
		монтаже технологического оборудования		-,		7,5 5
		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	0,1300	125,00	16,25
	040302		II-ut	0,1300	123,00	10,23
		(постоянного тока)		0.0100		
	330206	Дрели электрические	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0020	500,00	1,00
		T				
		2.2. эл.часть спортивный зал				
	1					
56	08-02-412-1	Провод первый одножильный или				383,485
		многожильный в общей оплетке,	100 m			
		суммарное сечение, мм2, до: 2,5 ВВГнLS	100 111			201.720
	1.					291,720
	1	Затраты труда	h-om	5,6100	52,00	291,72
	1011764	Тальк молотый сорт 1	t	0,00043	15 000,00	5,62
	1019852	Краска	kg	0,0200	72,00	1,44
	5009041	Сжимы ответвительные	100 buc	0,3100	100,00	31.00
	5009056	Колпачки изолирующие	10 buc	0,8000	10,00	8,00
					-	
	5009061	Втулки изолирующие	buc	12,2000	1,00	12,20
	5009140	Гильзы соединительные	100 buc	0,0500	100,00	5,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0200	100,00	2,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,1600	125,00	20,00
		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0100	150,00	1,50
		монтаже технологического оборудования		,	, i	
		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0100	500,00	5,00
	400002		11-ut	0,0100	300,00	3,00
		T DDE 19 225				20.000
57	цена рыночная	провод ВВГ нг LS -3x2,5				20,000
			m			
						0,000
	666-1	провод ВВГ нг LS -3x2,5	m	1,0000	20,00	20,00
F0		провод ВВГ нг LS -3x1,5	1111	1,0000	20,00	
58	цена рыночная	провод вы нг съ -3х1,3				14,000
			m			
			1		1	0.000
						0,000
	666-2	провод ВВГ нг LS -3x1.5	m	1.0000	14.00	
50	666-2	провод ВВГ нг LS -3x1,5	m	1,0000	14,00	14,00
59	666-2 08-03-591-9	Розетка штепсельная: утопленного типа		1,0000	14,00	
59			m 100 buc	1,0000	14,00	14,00 2 259,200
59		Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная				14,00 2 259,200 1 981,200
59		Розетка штепсельная: утопленного типа		1,0000	14,00	14,00 2 259,200
59	08-03-591-9	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда	100 buc			14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20
59	08-03-591-9 1 1010219	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3	100 buc	38,1000 0,00315	52,00 3 000,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами	100 buc h-om t kg	38,1000 0,00315 1,5000	52,00 3 000,00 55,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие	h-om t kg buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000	52,00 3 000,00 55,00 1,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом	100 buc h-om t kg	38,1000 0,00315 1,5000	52,00 3 000,00 55,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	h-om t kg buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000	52,00 3 000,00 55,00 1,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на	h-om t kg buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000	52,00 3 000,00 55,00 1,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00
	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00
59	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-om t kg buc kg h-ut	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00
	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om t kg buc kg	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00 55,000
	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om t kg buc kg h-ut	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00
	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102 400002 цена рыночная	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om t kg buc kg h-ut buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200 0,0400	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00 150,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,200 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00
60	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102 400002 цена рыночная	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т розетки	h-om t kg buc kg h-ut	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00 55,000 55,00
	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102 400002 цена рыночная	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т розетки Выключатель: двухклавишный	h-om t kg buc kg h-ut buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200 0,0400	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00 150,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,200 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00
60	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102 400002 цена рыночная	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т розетки розетки Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой	h-om t kg buc kg h-ut buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200 0,0400	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00 150,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,200 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00 55,000 2 737,800 2 259,200
60	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102 400002 цена рыночная	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т розетки Выключатель: двухклавишный	h-om t kg buc kg h-ut buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200 0,0400	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00 150,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,20 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00 55,000 55,00
60	08-03-591-9 1 1010219 1011977 5009061 5440089 021102 400002 цена рыночная	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке двойная Затраты труда Гипсовые вяжущие Г-3 Болты строительные с гайками и шайбами Втулки изолирующие Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т розетки розетки Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой	h-om t kg buc kg h-ut buc	38,1000 0,00315 1,5000 102,0000 0,4200 0,0400	52,00 3 000,00 55,00 1,00 125,00 150,00	14,00 2 259,200 1 981,200 1 981,200 15,00 82,50 102,00 52,50 6,00 20,00 55,000 2 737,800 2 259,200

1	2	3	4	5	6	7
1						/
	1011481 1019103	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	t	0,0003 1,0200	20 000,00	0,00
	5009126	Дюбели распорные	100 buc 100 buc	1,0200	100,00	103,00
	021102	Подрозетники деревянные Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0400	150,00	6,00
	021102	монтаже технологического оборудования	II-ut	0,0400	150,00	0,00
		(кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	330206	Дрели электрические	h-ut	6,4000	35,00	224,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0400	500,00	20,00
	.00002	т	11 41	0,0.00	200,00	20,00
62	цена рыночная	выключатели 2 -е				65,000
02	цена рыно шая	BBIRSHO IUTCSHI Z	buc			
			buc			0.000
	666-4	выключатели 2 -е	huo	1,0000	65,00	65,00
(2	08-03-594-11		buc	1,0000	03,00	
63	08-03-394-11	Светильник светодиодный герметичный	1001			34 848,600
		52Вт	100 buc			16 404 000
				217.0000	72.00	16 484,000
	1	Затраты труда	h-om	317,0000	52,00	16 484,00
	1011616	Сталь углеродистая обыкновенного качества,	t	0,5600	20 000,00	11 200,00
		марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10				
	1011004	MM	1	2,1000	52.00	100.20
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg		52,00	109,20
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	10,4000	55,00	572,00
	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	15,3000	10,00	153,00
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	15,3000	10,00	153,00
	1019852	Краска	kg	3,0000	72,00	216,00
	4050011	Смеси сухие известково-карбонатные	t	0,0050	3 000,00	15,00
	5000000	штукатурные	1	100 0000	25.00	4.200.00
	5009089	Профиль монтажный перфорированный	buc	120,0000	35,00	4 200,00
	5009101	Кнопки монтажные	1000 buc	0,0530	100,00	5,25
	5009623	Лента К226	100 m	0,1000	125,00	12,50
	5070001	Провода неизолированные для воздушных	t	0,0030	15 000,00	37,50
		линий электропередачи медные марки М,				
	5440000	сечением 4 мм2		0.4500	10	52.50
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,4200	125,00	52,50
		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
	021102	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	1 .	1.5500	150.00	222.50
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	1,5500	150,00	232,50
		монтаже технологического оборудования				
	000005	(кроме магистрального трубопровода) 10 т	1	-		250.50
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема	h-ut	74,1000	5,00	370,50
	0.40502	10 M	1 .	1.7000	125.00	222.50
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	1,7800	125,00	222,50
	221002	(постоянного тока)	1 .	1.0000	25.00	20.15
	331002	Станки сверлильные	h-ut	1,0900	35,00	38,15
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	1,5500	500,00	775,00
<u> </u>	1	T DANIEL DAN 50W 4500V				450,000
64	цена рыночная	светильник PANEL B-2B 52W 4500K				450,000
			buc			
						0,000
	666-5	светильник PANEL B-2B 52W 4500K	buc	1,0000	450,00	450,00
65	08-02-409-1	Труба гофра Д-20 установка				2 430,445
			100 m			
						1 237,600
	1	Затраты труда	h-om	23,8000	52,00	1 237,60
	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	t	0,0021	25 000,00	53,12
	1010010	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм		0,0021	25 000,00	55,12
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,9600	52,00	49,92
	1011924	Патроны для пристрелки	10 buc	13,4000	10,00	134,00
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	13,4000	10,00	134,00
	1139042	Клей БМК-5к	kg	0,2000	15,00	3,00
	5009030	Заглушки	10 buc	1,0000	10,00	10,00
	5009030	Скобы	10 buc	6,7000	10,00	67,00
	5009061			18,0000	1,00	18,00
		Втулки изолирующие	buc 10 buc			
	5009070	Патрубки	10 buc	1,8000	10,00	18,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,1100	150,00	16,50
		монтаже технологического оборудования				
	020002	(кроме магистрального трубопровода) 10 т	h vit	15 0000	5.00	70.00
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема	h-ut	15,8000	5,00	79,00
	040502	10 M	1	2.7000	125.00	227.50
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	2,7000	125,00	337,50
	221451	(постоянного тока)	1	4.0400	45.00	217.00
	331451	Перфораторы электрические	h-ut	4,8400	45,00	217,80
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,1100	500,00	55,00
	I	T				
66	цена рыночная	труба-гофра Д-20	m			5,000

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	666-6	труба-гофра Д-20	m	1,0000	5,00	5,00
67	цена рыночная	распред коробки	buc			20,000
						0,000
	666-7	распред коробки	buc	1,0000	20,00	20,00
68	08-03-526-1	Автомат выключатель BA-47-29 2P B10-16	buc			166,427 81,120
	1	Затраты труда	h-om	1,5600	52,00	81,12
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,0700	52,00	3,64
	1011964	Шпагат бумажный	kg	0,0010	95,00	0,10
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,0490	55,00	2,69
	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	1,2200	10,00	12,20
	1019103	Дюбели распорные	100 buc	0,0140	100,00	1,40
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	1,2200	10,00	12,20
	1019760	Лак электроизоляционный 318	kg	0,0060	85,00	0,51
	1019852	Краска	kg	0,0360	72,00	2,59
	2019408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	t	0,0010	20 000,00	20,00
	5009062	Наконечники кабельные	buc	6,1000	1,00	6,10
	5009081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	buc	1,0000	1,00	1,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0200	100,00	2,00
	5009619	Нитки швейные	kg	0,0010	35,00	0,04
	5429033	Вазелин технический	kg	0,0060	65,00	0,39
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	kg	0,0120	125,00	1,50
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,0020	150,00	0,30
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	0,1300	125,00	16,25
	330206	Дрели электрические	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,0020	500,00	1,00
		3. оборудование				
69	цена рыночная	автомат выключатель ВА-47-29 2Р В10- 16А	buc			35,000
	((()	DA 47 20 2D D10 164	1	1.0000	25.00	
	666-8	автомат выключатель BA-47-29 2P B10-16A	buc	1,0000	35,00	35,00

APROBAT:

Intocmit Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Digitally signed by Sarî Roman Date: 2024.09.29 13:33:57 MSK Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



FORMULARULF3.1

OFERTĂ

Către_

Primaria Novoseolovca

7425, МОЛДОВА, Тараклия, с.Новосёловка, Novosiolovca, str. Lenin, 25 (dinumireaautorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînddocumentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, administrator SARI Roman

reprezentanți ai ofertantului SRL UDS-CONSTRUCT

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile șicerințele cuprinse în documentațiamenționată, să executăm Reparația capitală sălilor festivă și sportivă în instituția educației timpurie satul Novosiolovca (denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de 222 092,69 (douasute douazeci si doua mii, zero nouazeci si doi, saizeci si noua de bani) lei,

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de <u>44 418.54(patruzeci si patru</u> mii patrusute optsprezece . cincizeci si patru de bani) lei.

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită cîştigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în lucrările se vor efectua conform conditiilor contractuale pina la 4 luni (patru luni).

(perioada în litere și în cifre)

Ne angajām sā menţinem această of	Tertă valabilă pentru o durată de 30 de zile	luni
(treizeci de zile), respectiv pînă la data de	01 noiembrie 2024	
(durata în litere și în cifre)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ , și ea va rămîne obligatorie pentru noi și	
noate fi		

(ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

- 4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită cîştigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.
- 5. Alături de oferta de bază:

[] depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";

[] nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

- 6. Am înțelesșiconsimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind cîștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.
- 7. Înțelegem că nu sîntețiobligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data	29/ septembrie/2024					
	SARI Roman, în calitate de administrator, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele SRL UDS-Construct					
	(denumirea/numele ofertantului)					
	ANEXĂ LA OFERTĂ					
	Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor0_ (% din ıl total ofertat).					
2.	Garanția de bună executare va fi constituită sub formă (0) lei _în cuantum de					
% (din prețul total ofertat) și constituiemii lei.					
3.	Perioada de garanție pentru lucrările executate5 (cinci ani).					
4.	Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor					
pînă	la data începerii executării)10(zece) zile					
calen	ndaristice.					
5.	Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării					
conti	ractului) zile calendaristice					

__semnatura electronica ______

(semnătura autorizată)

Digitally signed by Sarî Roman Date: 2024.09.29 13:33:29 MSK Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



	Anexa	nr. 10
la Documentația	standard nr.	
din "	,,	20

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

Reparația capitală sălilor festivă și sportivă în instituția educației timpurie satul Novosiolovca

Nr.	Grupa de	Anul 2024				
d/o	obiecte/denumirea					
	obiectului	4 luni				
1.	Organizare de şantier					
2.	Общестроительные					
	работы					
	музыкальный зал					
	стены и откосы потолки					
	ПОЛЫ					
3						
3	Электрика					
4	Спортивный зал					
	-стены и откосы					
	- ПОТОЛКИ					
	-полы					
5	-электрическая часть					
3	Монтажные работы					
	тионтижные рассты					
6						
	Электр часть					
7	05					
	Оборудование					
8						
	Сдача объекта					

Semnat: semnatura electronica

Nume: Sari Roman

Funcția în cadrul întreprinderii: administrator Denumirea întreprinderii: SRL UDS-Construct