

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 14/06
на специальные работы по строительству офисного центра
от 14 июня 2018 года

«Bears Group» SRL, IDNO 1016600026138, в лице администратора г-на Ткач Р., IDNP 0951312545018, который действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, с одной стороны и

«Moldconstruct Service» SRL, в лице директора Щербина А., действующей на основании Устава, в дальнейшем именуемое "Подрядчик" с другой стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту «Договор») о нижеследующем.

I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В Договоре применяются следующие определения:

Бизнес-центр – объект №118/16 «Бизнес-центр, коммерческий центр, паркинг по ул. Когылничану 2а», мун. Кишинэу с внешними и внутренними инженерными сетями, с выполненным благоустройством и озеленением

Объект – незавершенное строение *Бизнес-центра* и/или *Бизнес-центра* в зависимости от вида строительных работ.

Рабочий проект – проектная документация, в том числе 2 комплекта рабочих чертежей марки ОВК, ВК и ТМ и далее, выданная за подписью Заказчика «В производство работ», за подписью Проектной Организации и Экспертизы Проекта, на основании которых будет строиться «Объект».

Исполнительная документация – проектная документация, разрешения, выданные государственными органами, которые позволяют выполнение строительных работ, а также комплект рабочих чертежей на строительство объекта с надписями о соответствии этим чертежам выполненных в натуре работ или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство работ, сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество установленного оборудования и примененных при производстве работ материалов, конструкций и деталей, акты об освидетельствовании скрытых работ, акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций, акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования, журналы производства работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами;

Работы – комплекс работ по созданию инженерных систем (отопление, вентиляция, водопровод и канализация, котельная и холодильный центр) будущего Объекта

Временные сооружения - временные здания и сооружения любого типа, устанавливаемые Подрядчиком на строительной площадке для выполнения работ;

Скрытые работы - работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих работ;

МДЛ -- официальная валюта Республики Молдова

Евро - официальная валюта Европейского союза;

Доллар США - официальная валюта Соединенных Штатов Америки;

Сумма Актов - сумма, подлежащая к оплате на основании ежемесячных Актов приемки выполненных работ;

Средний официальный обменный курс – Курс Евро относительно МДЛ установленный Национальным Банком Молдовы в среднем за один календарный месяц;

Официальный обменный курс - Курс евро относительно МДЛ установленный Национальным Банком Молдовы, на день оплаты ежемесячных Актов приемки выполненных работ;

Курсовая разница – разница между Средним официальным обменным курсом на момент выписки налоговой накладной и Средним официальным обменным курсом на момент оплаты.

Детальная смета – определено в п. 3.1.

Заказчик:
«Bears Group» SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



II. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. **ЗАКАЗЧИК** поручает, а Подрядчик обязуется выполнить на свой риск поставку оборудования, материалов, комплектующих, вспомогательных и сопутствующих материалов, произвести строительные-монтажные работы по системам вентиляции, отопления, водопровода и канализации в соответствии с условиями Договора, графиками проведения работ и проектной документацией, разрешениями, выданными государственными органами, которые позволяют выполнение строительных-монтажных работ, включая дополнительные работы, письменно согласованные сторонами определенно в нем не упомянутые, но необходимые для полного сооружения и качественного выполнения данного этапа строительных работ. Полное выполнение строительных-монтажных работ отражается в акте приемки, который подписывается сторонами и в котором устанавливаются порядок, условия и сроки устранения выявленных недостатков и отступлений.

2.2. Подрядчик обязуется за свой риск выполнить вышеуказанные работы, а Заказчик обязуется принять и оплатить Работы согласно условиям Договора, осуществлять контроль и технический надзор за проведением Работ, своевременно обеспечивать Подрядчика проектной и другой необходимой сопутствующей документацией для ведения строительных работ. Все авторские права относительно Объекта и проектной документации являются собственностью Заказчика.

III. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость Строительных работ определяется сметами Приложения № 1 к Договору, стоимости работ, а также фактической стоимости материалов на момент заключения договора. («Детальная Смета»).

3.1.1 Изменения объемов работ в Смету могут вноситься при изменении объемов или дополнительных работ выполняемых по письменному заявлению Заказчика. Также изменения стоимости стройматериалов **указанные** в Смете могут быть внесены в случае увеличения или уменьшения цен на стройматериалы, без изменения объемов работ по заявлению одной Стороны с согласия другой Стороны путем подписания соглашений о внесении изменений в настоящий Договор. Подача заявления о приведении условий договора в соответствие с изменившимися обстоятельствами не является основанием для отказа в исполнении обязательства. Оплата Работ осуществляется в соответствии с условиями, изложенными в **главе III Договора**.

3.3. Заказчик, согласно Графику финансирования производит оплату 15% стоимости утвержденного приложения.

Оплата за выполненные Работы производится в МДЛ путем перечислением Подрядчику 80% сумм каждого Акта на основании ежемесячных Актов приемки выполненных работ в течение 10 (десяти) дней с момента их подписания.

Оплата оставшихся 5% стоимости каждого ежемесячного Акта производится через 12 месяцев с момента его подписания.

3.3.1 Ежемесячный Акт приемки выполненных строительных работ рассматривается Заказчиком в течение 7 календарных дней с момента его получения от Подрядчика. В случае своего несогласия принять работы, Заказчик обязуется в тот же срок представить Подрядчику свои претензии, изложенные в письменной форме. Если в течение этого времени Заказчик не подпишет Акт приемки выполненных Подрядчиком Работ и не предъявит письменных претензий, то Работы по акту будут считаться принятым Заказчиком и подлежащими к оплате Подрядчику. Заказчик, принявший работу без оговорок, сохраняет при этом права против подрядчика в случае обнаружения скрытых недостатков.

3.4. Форма оплаты по данному договору устанавливается в виде прямого банковского перевода на расчетный счет Подрядчика.

IV. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

4.1. Строительные Работы предусмотренные данным Договором, выполняются Подрядчиком в соответствии с утвержденным графиком, указанным в Приложении № 2, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, при этом конечный срок завершения Строительных Работ

Заказчик:
"Bears Group" SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Services» S.R.L.

Директор Щербина А.



предусмотренные данным Договором не должен превышать 3 лет, с момента начала Строительных работ.

V. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ПОДРЯДЧИКА

5.1. Подрядчик обязан:

5.1.1. Выполнить Работы своими и/или привлеченными силами и сдать выполненные работы Заказчику в срок и в соответствии с условиями Договора, при условии, что Заказчик выполнил договорные обязательства, обуславливающие завершение строительных работ Подрядчиком.

5.1.2. Поставить на Строительную площадку необходимые строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование и комплектующие изделия, строительную технику, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение на строительной площадке. Все поставляемые для строительства материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне вместе с актом выполненных работ. Сторона, передающая оборудование в монтаж, обязана сопроводить его документацией предприятия-изготовителя, необходимой для монтажа.

5.1.3. Соорудить за свой счет на территории строительной площадки необходимые Временные сооружения.

5.1.4. Подрядчик несет ответственность за способы производства работ (в том числе и за охрану здоровья и безопасность труда) в полной мере собственными средствами, информирует работников Заказчика о профессиональных рисках, а также действиях и мерах защиты и предупреждения, все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП – III – 4 – 80 * „Техника безопасности в строительстве”, а также установить освещение необходимое выполнению работ Подрядчиком, согласно проектной документации. Затраты по электро-водоснабжению и охране строительной площадки несет Подрядчик.

5.1.5. Подрядчик обязуется нанимать для выполнения работ квалифицированный персонал, имеющий необходимые допуски и разрешения на производство работ, в соответствии с действующим законодательством РМ. Ответственность за найм, подготовку персонала, а также выполнение персоналом требований техники безопасности на Строительной площадке, а также при проведении строительных работ несет исключительно Подрядчик.

5.1.6. В 2-недельный срок со дня завершения и передачи Заказчику выполненных Строительных работ освободить Строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин и оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений.

5.1.7. Обеспечить беспрепятственный доступ в рабочее время на территорию Строительной площадки третьих лиц – потенциальных покупателей квартир в Жилом комплексе, в сопровождении представителя Заказчика.

5.1.8. Согласовывать с Заказчиком применение любых материалов до их использования, а также необходимость заключения договоров подряда с субподрядными организациями, утверждать у Заказчика всех субподрядчиков.

5.1.9. Обеспечить разработку и получить все согласования Исполнительной документации.

5.1.10. Получить от Заказчика всю информацию и / или документы, необходимые для надлежащего исполнения своих обязанностей. В любом случае Подрядчик не может претендовать на незнание информации и / или документов, необходимых для выполнения работ, чтобы оправдать недостатки или нарушения.

5.1.11. Подрядчик настоящим гарантирует, что у него имеются все необходимые лицензии и разрешения на проведение Работ, оговоренных настоящим Договором, в соответствии с действующим

Заказчик:
"Bears Group" SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



законодательством РМ, а также Подрядчик будет поддерживать все необходимые лицензии в действии на всем протяжении срока действия настоящего Договора.

5.1.12. Подрядчик несет ответственность за любые убытки, понесенные Заказчиком, как следствие вины Подрядчика в ходе выполнения Строительных работ, в том числе за убытки в результате приостановления и/или просрочки, и за вины Подрядчика, выполнения Работ убытки в результате причинения ущерба общему или частному имуществу третьих лиц (тротуары, конструкции, линии электропередач, инженерные сети), убытки от исков третьих лиц в связи с действиями Подрядчика.

5.1.13. Информировать письменно Заказчика в срок не более 5 (пяти) календарных дней в случае наступления изменений в способности Подрядчика выполнять свои обязанности по Договору (например, но не ограничиваясь лишением Подрядчика лицензий, начало процедуры несостоятельности, др. случаи).

5.2. Подрядчик вправе:

5.2.1. Заключать договоры субподряда на выполнение отдельных видов работ по Договору, после письменного согласования с Заказчиком и утверждения им каждого субподрядчика. При этом Подрядчик гарантирует Заказчику высокое качество работ, проводимых субподрядчиками и несет ответственность за данные работы в той же мере, как если бы работы осуществлялись непосредственно Подрядчиком.

5.2.2. Отказаться от исполнения указаний Заказчика по изменениям в проекте и замене материалов в случае, если при их исполнении может возникнуть угроза прочности и годности выполняемых работ. Отказ должен быть письменно мотивирован.

5.2.3. Выполнить Строительные работы досрочно.

5.2.4. Требовать у Заказчика полную оплату выполненных работ.

VI. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА

6.1. Заказчик обязан:

6.1.1. Передать Подрядчику на период выполнения Работ разрешения, выданные государственными органами, которые позволяют выполнение строительных работ Строительную площадку. С момента передачи Строительной площадки Подрядчику, последний несет ответственность за сохранность имущества Заказчика и третьих лиц, находящегося на Строительной площадке.

6.1.2. Произвести приёмку и своевременную оплату работ, выполненных Подрядчиком согласно положений настоящего Договора или возможных дополнительных соглашений.

6.1.3. Согласовать и подписать Форму № 3 «Акт приемки выполненных работ» в течение 7-ми рабочих дней после предоставления ее Подрядчиком (за исключением п.6.2.2.).

6.1.4. Назначить ответственное лицо, компетентное проводить технический надзор и контроль проведения Строительных работ и сообщить его Ф.И.О. и координаты Подрядчику письменно в срок не позднее даты передачи Подрядчику Строительной Площадки. В случае необходимости провести замену такого ответственного лица и незамедлительно сообщить об этом Подрядчику.

6.1.5. Передать Подрядчику точку подключения воды и электричества с необходимым количеством электрической мощности для выполнения работ на строительной площадке.

6.1.6. Обеспечить за свой счет охрану объекта.

6.2. Заказчик вправе:

6.2.1. В любое время осуществлять контроль и технический надзор за соответствием объемов, стоимости, качества работ и строительных материалов; при этом представители Заказчика имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения. Подрядчик обеспечивает представителя Заказчика помещением для работы.

6.2.2. Отказаться от приемки выполненных работ с недостатками, предоставить Подрядчику обоснованные возражения, и потребовать устранения недостатков выполненных работ или замены некачественных материалов за счет Подрядчика.

Заказчик:

«Bears Group» SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:

«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



6.2.3. Заказчик имеет право увеличивать или уменьшать объемы работ, подлежащие выполнению Подрядчиком. В таком случае Стороны подпишут дополнительные соглашения к настоящему Договору и изменят соответствующие сроки выполнения Работ. В случае обращения Заказчика к Подрядчику с письмом о внесении изменений в объемы выполняемых работ, Подрядчик обязуется в срок не более 5 (пяти) рабочих дней, от даты получения письменного обращения Заказчика, предоставить специалиста, провести переговоры и ответить письменно Заказчику на требование об изменении объемов работ.

6.2.4. Заключать с третьими лицами договоры инвестирования в строительство Жилого комплекса (до завершения всех Строительных работ) и показывать Жилой комплекс потенциальным покупателям в рабочее время, уведомляя об этом представителя Подрядчика

VII. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

7.1. Подрядчик обеспечивает порядок ведения работ и подписывает законченные этапы на Объекте в органах государственного надзора (гос строй инспекция) и несет ответственность за его соблюдение в соответствии с законодательством

7.2. Подрядчик обеспечивает соблюдение общего порядка на Строительной площадке, принимая во внимание положения п.6.1.1. настоящего Договора.

7.3. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку Объекта по отношению к исходным геодезическим точкам, линиям и уровням, а также за правильность положения высотных отметок, размеров и соответствие разбивочных осей. Если в процессе выполнения работ обнаружатся ошибки в произведенных разбивочных и геодезических работах, то Подрядчик по согласованию с Заказчиком вносит соответствующие исправления за свой счет.

7.4. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на Строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик,

7.5. Готовность принимаемых конструкций и строительных работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ при условии их согласования инспекцией Госнадзора.

7.6. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок устранить недостатки этих работ с обеспечением их надлежащего качества. Подрядчик обязуется устранить все дефекты и недостатки, обнаруженные представителями Заказчика и/или Государственной Приемной комиссии на Объекте, в срок указанный Сторонами в Акте согласования недостатков.

7.7. В случае ненадлежащего устранения недостатков или в случае просрочки их устранения или их не устранения Подрядчик выплачивает Заказчику штраф предусмотренный настоящим договором.

7.8. Подрядчик содержит в чистоте и осуществляет переодическую уборку Строительной площадки и, в том числе возможный ремонт и уборку примыкающей к ней уличной полосы, если они повреждаются при производстве Строительных работ

7.9. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значение в отношениях между Заказчиком и Подрядчиком (дата начала и окончания работ, поступления оборудования и оказания услуг, принятия работ, проведения испытаний, информация о задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходом из строя строительной техники, и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства).

Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ. Подрядчик обязуется в 3-дневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком в журнале производства работ.

VIII. ОХРАНА И РИСКИ

8.1. Подрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории Строительной площадки от начала работ до завершения строительства и приемки Заказчиком выполненных работ

Заказчик:
"Bears Group" SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



8.2. Риск случайной гибели, повреждения или ухудшения Объекта переходит на Заказчика с момента, когда Подрядчик передал Заказчику по акту выполненные работы.

IX. ПРИЕМКА РАБОТЫ

9.1. После завершения работы Заказчик обязан принять работу в порядке, в месте и в срок, установленные договором.

9.2. Подрядчик за 5 (пять) дней до начала приемки работ передает Заказчику два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном Заказчиком. Подрядчик должен письменно подтвердить Заказчику, что переданные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным работам.

9.3. Заказчик обязуется создать комиссию для приемки выполненных строительных работ по требованию Подрядчика в срок не более 3(трех) рабочих дней со дня подачи заявки Подрядчиком.

X. ГАРАНТИИ

10.1. Подрядчик гарантирует:

а) Выполнение Работ в полном объеме и в сроки, установленные Договором;

в) Качество выполнения Строительных работ осуществляется в соответствии с проектной документацией, требованиями действующего законодательства РМ и строительными нормами, правилами и техническими условиями;

г) Качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, используемых им для строительства, их соответствие спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам и техническим условиям;

д) Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока;

10.2. Гарантийный срок эксплуатации Объекта, оборудования, материалов и работ устанавливается на срок предусмотренный законом, со дня подписания сторонами акта о приемке работ, но в любом случае сроки эксплуатации Объекта не могут быть менее сроков, указанных в действующих строительных нормах и правилах (СНиП), а в случае оборудования сроки эксплуатации не могут быть менее сроков указанных в Сертификатах выданных заводами производителями.

10.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, не позволяющие продолжить эксплуатацию объекта или его конструктивных частей до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет. Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом подписанным Подрядчиком и Заказчиком. Если обнаружатся недостатки, связанные с нарушениями правил эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, то Подрядчик не несет ответственность за данные дефекты

10.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков и недоделок их освидетельствование осуществляется органами Государственной строительной инспекции или другой экспертной организации, выбранной сторонами.

10.5. В течение гарантийного срока, Заказчик предъявляет претензии на обнаруженные недостатки и недоделки в письменной форме в течение 15 (пятнадцати) дней после их обнаружения. В свою очередь Подрядчик обязуется рассмотреть в течение пяти (5) календарных дней полученную претензию и предоставить Заказчику в письменной форме ответ с указанием порядка и сроков устранения недостатков. В случае отсутствия от Подрядчика в указанный срок, ответа о порядке и сроках устранения недостатков, Заказчик вправе считать, что указанные в претензии недостатки являются обоснованными и подлежат устранению на условиях установленных настоящим договором.

XI. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЕГО РАСТОРЖЕНИЕ

11.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Заказчиком и Подрядчиком и действует до полного выполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

Заказчик:
"Bears Group" SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



11.2. Заказчик вправе требовать досрочного расторжения договора в следующих случаях:

11.2.1. Несоблюдение Подрядчиком графика производства работ по его вине, когда общий срок выполнения Строительных работ увеличивается более чем на 2 (два) месяца;

11.2.2. Нарушение Подрядчиком условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного действующими строительными нормами и правилами;

1.2.3. По другим основаниям, предусмотренным настоящим Договором либо действующим законодательством РМ.

11.3. Подрядчик вправе требовать досрочного расторжения договора в следующих случаях:

11.3.1. Приостановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 3 (три) месяца;

11.3.2. Просрочки Заказчиком очередных платежей при условии соблюдения процедуры, указанной в Главе III более чем на 2 (два) месяца после уведомления Заказчика Подрядчиком о накоплении данной задолженности и о намерении расторгнуть Договор;

11.3.3. По другим основаниям, предусмотренным настоящим Договором либо действующим законодательством РМ.

11.4. При расторжении договора незавершенное строительство передается Заказчику в месячный срок с момента указанного в п. 11.5 данного Договора, который в свою очередь оплачивает Подрядчику стоимость всех выполненных работ в течение 20-ти банковских дней, с момента указанного в п. 11.5 данного Договора.

11.5. О досрочном расторжении Договора иницилирующая сторона письменно уведомляет другую сторону не менее чем за 15 (пятнадцать) дней.

11.6. Заказчик оплатит Подрядчику за фактически осуществленные работы и услуги за минусом претензий Заказчика по Главам XII, если они возникнут. Разногласия между Сторонами решаются согласно положениям Главы XIII.

XII. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

12.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон договорных обязательств виновная сторона несет ответственность, предусмотренную Договором и действующим законодательством Республики Молдова.

12.2. За нарушение сроков оплаты со стороны Заказчика Подрядчик вправе требовать уплаты пени, кроме случаев, когда на сумму задолженности в счет её погашения заключаются договора инвестиционного строительства в соответствии с Главой III настоящего договора. Пеня уплачивается в размере:

- За первые 20 (двадцать) календарных дней просрочки оплаты - пеня не считается и не оплачивается;
- За каждый следующий день просрочки оплаты 0,3% в день от суммы просроченной задолженности;

12.3. За нарушение Подрядчиком, сроков выполнения Строительных работ согласно Графика выполнения работ, Приложение № 2, по причинам, не зависящим от Заказчика, а также за несвоевременное устранение Подрядчиком недостатков и недоделок, Заказчик вправе требовать уплаты неустойки в размере:

- За первые 20 (двадцать) календарных дней опоздания выполнения работ, пеня не считается и не оплачивается/удерживается.
- За каждый следующий день опоздания выполнения работ 0,3% в день от суммы невыполненных работ;

Заказчик:
"Bears Group" SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



12.4. Уплата неустойки, равно как и возмещение убытков, причиненных просрочкой или другим ненадлежащим исполнением договорных обязательств, не освобождает виновную сторону от исполнения обязательства в натуре.

12.5. Если выполненные работы не соответствуют по качеству установленным стандартам, строительным нормам и правилам, рабочей документации, а так же в случае если ошибки в произведенных разбивочных и геодезических работах невозможно исправить, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика сумму причиненного ущерба ненадлежащего качества, если данные отклонения были доказаны Независимой Экспертизой.

12.6. Одновременно с передачей Заказчику выполненных работ, Стороны проведут ревизию задолженностей и досрочно прекратят действие договоров инвестиций, заключенных в обеспечение обязательств Заказчика, по которым обязательства Заказчика выполнены и произведена оплата.

12.8. Стороны несут ответственность перед государственными органами и всеми третьими лицами за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае если данное неисполнение противоречит требованиям законодательства либо причиняет вред здоровью либо имуществу третьих лиц.

XIII. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

13.1. Любые разногласия, возникающие между сторонами при подписании, исполнении, изменении или расторжении настоящего Договора, стороны обязуются решать путем переговоров.

13.2. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров стороны принимают предварительные меры по его досудебному урегулированию путем предъявления виновной стороне претензии. Срок рассмотрения претензии составляет 5 (пять) календарных дней с момента получения.

13.3. Все споры или претензии, вытекающие из/или связанные с настоящим договором, включительно споры по его действительности, нарушению, расторжению или ничтожности, разрешаются окончательно в соответствии законодательством Республики Молдова.

XIV. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

14.1. Стороны не отвечают друг перед другом за невыполнение или несвоевременное выполнение каких-либо обязательств по данному Договору, если такое невыполнение или несвоевременное выполнение вызваны форс-мажорными обстоятельствами, находящиеся вне разумного контроля, включающие, но не ограничивающийся природными катастрофами, войнами и другими государственными незаконными действиями или бездействиями, забастовки, законы или положения, а также любые иные события, которые напрямую оказывают влияния на исполнение настоящего Договора. Сторона, оказавшаяся под воздействием Форс-Мажора, должна приемлемым способом уведомить другую Сторону о таких препятствиях и их влияние на свою способность к выполнению.

14.2. Следующие обстоятельства не являются форс-мажорными: нормативные требования и ограничения в отношении одной Стороны, недостаток активов у одной Стороны для осуществления текущих обязательств, неспособность одной стороны использовать свои банковские счета, неспособность или задержка с любой стороны получить соответствующие разрешения и т.д., необходимые для целей настоящего Договора.

14.3. Существование и природа форс-мажорных обстоятельств должны быть официально подтверждены письменным свидетельством, выданным Торгово-Промышленной Палатой Республики Молдова, если природа форс-мажорных обстоятельств позволяет дать такое подтверждение.

14.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, то Подрядчик и Заказчик обсудят, какие меры следует принять для продолжения Строительных работ или их консервации.

XV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

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

Заказчик:
"Bears Group" SRL

Директор Ткач Р.



Подрядчик:
«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Щербина А.



15.2. Все изменения и дополнения к Договору будут действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих сторон. Все приложения к Договору составляют его неотъемлемую часть.

15.3. Подрядчик не имеет права продать или передать рабочую документацию на строительство Жилого комплекса или отдельные его части какой-либо третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

15.4. Если после завершения работ по договору на Строительной площадке остается принадлежащее Подрядчику имущество, то Заказчик вправе задержать оплату выполненных работ до даты освобождения им Строительной площадки.

15.5. Все письма, уведомления, претензии направляются сторонами либо заказной почтой по юридическому адресу, указанному в Договоре, либо вручаются секретарю принимающей стороны под роспись.

15.6. Стороны обязаны незамедлительно уведомить друг друга об изменении своих реквизитов: расчётного счёта, юридического или почтового адреса, администратора и т.д., а также об аресте банковских счетов или других обременениях/запретах, влияющих на исполнение Договора. В случае возникновения убытков, связанных с не уведомлением (несвоевременным уведомлением) о вышеперечисленных изменениях, их возмещение производится за счет стороны, допустившей данное нарушение.

15.7. Каждая Сторона гарантирует друг другу, что они и их сотрудники, работники, советники и другие представители будут хранить в строгой тайне текст Договора, а также все данные и сведения, полученные от другой Стороны в связи с настоящим Договором, и обязуются не разглашать и не допускать указанным лицам разглашать конфиденциальную информацию иным лицам без предварительного письменного на то согласия другой Стороны; кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством.

15.8. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства, в частности ст.946-969 Гражданского кодекса.

15.9. Настоящий договор заключен на русском языке, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

XVI. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

“Bears Group” SRL
Moldova, mun. Chisinau, str. Miron Costin 11/2
ap.10
c/f1016600026138
IBAN MD25VI022241700000308
Filiala nr 17, BC “Victoriabank” SA
Mun.Chisinau

Директор Ткач Роман



ПОДРЯДЧИК:

“Moldconstruct Service” srl
Moldova, Chisinau, str.M. Gurie Grosu,17.
c/f: 1006600013526, cod TVA 0206772
IBAN: MD62ML00000000225142032
Filiala Premium, BC “Moldindconbank” SA m.
Chişinău,
MOLDMD2X320

Директор Шербина Ангела



Заказчик:

“Bears Group” SRL

Директор Ткач Р.

Подрядчик:

«Moldconstruct Service» S.R.L.

Директор Шербина А.

Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-1 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета
 по системе отопления и тепло/холодоснабжения

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ						
	Стальные панельные радиаторы настенного крепления со встроенным воздуховыпускным краном	PROFIL-KOMPAKT	шт	38		
	Тип 22К, L=400 H=500 мм		шт	1	51,63	51,63
	Тип 22К, L=500 H=500 мм		шт	7	57,81	404,65
	Тип 22К, L=700 H=500 мм		шт	1	69,94	69,94
	Тип 22К, L=800 H=500 мм		шт	8	75,89	607,12
	Тип 22К, L=1200 H=500 мм		шт	6	100,16	600,95
	Тип 11К, L=400 H=300 мм		шт	2	36,88	73,75
	Тип 11К, L=500 H=300 мм		шт	12	42,11	505,32
	Тип 11К, L=600 H=300 мм		шт	1	47,35	47,35
	Чугунные радиаторы настенного крепления со встроенным воздуховыпускным краном	TERMO 500/130	шт	6	9,10	54,60
	12 секций		шт	2	249,27	498,54
	19 секций		шт	2	394,68	789,35
	25 секций		шт	2	519,31	1038,62
	Термостатический вентиль специальный угловой АЕ15	RA-N	шт	44	5,16	226,95
	Термостатическая головка	RA 5000	шт	32	9,52	304,48
	Вентиль обратный угловой Ø15 со сливом	RLV	шт	44	3,87	170,21
	Трубопроводы полимерные из поперечно-сшитого полиэтилена, в изоляции	RAUTITAN flex				
	Ø20x2,8		м	41	5,17	211,84
	Ø16x2,2		м	638	3,37	2148,45
	Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие без изоляции	ГОСТ 3262-75*				
	Dy 25		м	59	4,20	247,70
	Dy 20		м	109	3,15	343,21
	Dy 15		м	83	2,27	188,82
	Шаровой кран с американкой					
	Ø25		шт	4	11,86	47,44
	Ø20		шт	2	7,64	15,27
	Ø15		шт	18	4,66	83,84
	Кран сливной Ø15		шт	2	3,88	7,77
	Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15		шт	6	7,71	46,28
	Механический теплосчетчик с импульсным выходом. Multical 302, DN 15, Qn 1.5 m3/h		шт	2	180,53	361,06
	Кран шаровой для установки термопреобразователя сопротивления для теплосчетчиков Ø15		шт	2		
	Фильтр сетчатый для воды Ø15		шт	2	3,00	6,00
	Сталь для крепления трубопроводов	Ст.3	кг	156	3,11	485,33
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ФАНКОЙЛОВ						
	Трубопроводы стальные электросварные в изоляции IZOTEC КК-AL δ=30 мм Ø76x3.0	ГОСТ 10704-91	м	42	14,52	609,75
	Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие в изоляции IZOTEC КК-AL δ=30 мм	ГОСТ 3262-75*				
	Dy 50		м	17	12,01	204,16

	Dy 32		м	23	6,77	155,65
	Dy 25		м	396	5,56	2201,41
	Dy 20		м	197	4,48	882,09
	Dy 15		м	881	3,57	3141,52
Ручной балансировочный вентиль						
	Ø32	USV-I-32	шт	6	54,31	325,84
	Ø15	USV-I-15	шт	102	22,48	2293,20
Шаровый кран с американкой						
	Ø65 с фланцами (2шт) ответными		шт	2	45,06	90,13
	Ø32 с американкой		шт	6	18,52	111,11
	Ø15 с американкой		шт	102	4,66	475,09
Кран сливной Ø15						
Кран воздухоотпускной автоматический с шаровым краном Ø15						
			шт	220	7,71	1696,77
Сталь для крепления трубопроводов						
		Ст.3	кг	1000	3,11	3111,11
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ФАНКОЙЛОВ						
Трубопроводы стальные электросварные в изоляции Armaflex АК δ=13 мм						
	ГОСТ 10704-91					
	Ø159x4.5		м	44	31,83	1400,40
	Ø133x4.0		м	8	31,19	249,53
	Ø89x4.0		м	19	18,19	345,68
	Ø76x3.0		м	5	12,75	63,75
Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие в изоляции Armaflex AC δ=13 мм						
		ГОСТ 3262-75*				
	Dy 50		м	400	10,53	4211,95
	Dy 40		м	79	8,39	662,46
	Dy 32		м	258	6,61	1706,66
	Dy 25		м	567	5,43	3076,88
	Dy 20		м	82	4,47	366,70
	Dy 15		м	16	2,87	45,85
Ручной балансировочный вентиль						
	Ø80	MSV-F2-80	шт	3	274,98	824,93
	Ø65	MSV-F2-65	шт	3	233,47	700,41
	Ø25	USV-I-25	шт	79	35,80	2828,20
	Ø20	USV-I-20	шт	20	25,94	518,82
	Ø15	USV-I-15	шт	3	22,48	67,45
Шаровый кран с фланцами (2шт) ответными						
	Ø150		шт	2	114,51	229,02
	Ø80		шт	3	49,69	149,07
	Ø65		шт	3	45,06	135,19
	Ø25 с американкой		шт	79	11,86	937,03
	Ø20 с американкой		шт	20	7,64	152,74
	Ø15 с американкой		шт	3	4,66	13,97
Термометр						
			шт	1	16,04	16,04
Кран сливной Ø15						
			шт	218	3,88	846,84
Кран воздухоотпускной автоматический с шаровым краном Ø15						
			шт	220	7,71	1696,77
Сталь для крепления трубопроводов						
		Ст.3	кг	1100	3,11	3422,22
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ						
Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие в изоляции IZOTEC KK-AL δ=30 мм						
		ГОСТ 3262-75*				
	Dy 50		м	61	12,01	732,59
	Dy 40		м	8	10,39	83,10
	Dy 32		м	51	6,77	345,13
	Dy 25		м	31	5,56	172,33
	Dy 20		м	173	4,48	774,63
	Dy 15		м	6	3,57	21,40
Ручной балансировочный вентиль						
	Ø32	USV-I-32	шт	1	54,31	54,31

	Ø20	USV-I-20	шт	8	25,94	207,53
	Ø15	USV-I-15	шт	1	22,48	22,48
Шаровой кран						
	Ø50 с фланцами (2шт) ответными		шт	2	45,06	90,13
	Ø32 с американкой		шт	5	18,52	92,59
	Ø20 с американкой		шт	10	7,64	76,37
	Ø15 с американкой		шт	3	4,66	13,97
Обратный клапан						
	Ø25		шт	1	6,52	6,52
	Ø15		шт	9	3,00	26,98
Регулирующий байпасный вентиль						
	Ø25		шт	1	11,86	11,86
	Ø15		шт	9	4,66	41,92
	Механический теплосчетчик с импульсным выходом. Multical 302, DN 15, Qn 1.5 m3/h		шт	2	180,53	361,06
	Кран шаровой для установки термопреобразователя сопротивления для теплосчетчиков Ø15		шт	1	4,66	4,66
	Кран шаровой для установки термопреобразователя сопротивления для теплосчетчиков Ø20		шт	1	7,64	7,64
	Фильтр сетчатый для воды Ø15		шт	2	3,00	6,00
	Фильтр сетчатый для воды Ø20		шт	9	4,58	41,24
	Фильтр сетчатый для воды Ø32		шт	1	13,63	13,63
	Смесительный узел на обвязке калориферов					
ПВ2, 3, 12	SUMX 1.0 П		шт	3	425,21	1275,64
ПВ 5,6, 8	SUMX 1.6 П		шт	3	434,19	1302,56
ПВ4, 7, 9	SUMX 1.6 Л		шт	3	447,01	1341,03
ПВ10	SUMX 4,0 Л		шт	1	502,14	502,14
	Кран сливной Ø15		шт	32	3,88	124,31
	Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15		шт	26	7,71	200,53
	Термометр		шт	20	16,04	320,83
	манометр		шт	30	21,10	632,99
	Сталь для крепления трубопроводов	Ст.3	кг	515	3,11	1602,22
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ системы ПВ10						
	Трубопроводы стальные электросварные в изоляции Armaflex AF δ=20 мм Ду 50	ГОСТ 10704-91*	м	22	11,43	251,39
	Ручной балансировочный вентиль Ду 50	MSV-F2-50	шт	2	169,48	338,96
	Шаровой кран Ду 50 с фланцами (2шт) ответными		шт	5	37,97	189,85
	Трех-ходовой смесительный вентиль Ду 50	VF 3	шт	1	510,52	510,52
	Фильтр сетчатый для воды Ду 50		шт	2	29,91	59,81
	манометр		шт	5	21,10	105,50
	Термометр		шт	1	16,04	16,04
	Кран сливной Ø15		шт	3	3,88	11,65
	Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15		шт	4	7,71	30,85
	Сталь для крепления трубопроводов	Ст.3	кг	15	3,11	46,67
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ и ОБВЯЗКА ЧИЛЛЕРА						
ЧИЛЛЕР						
1	Водоохлаждающий агрегат- чиллер, исполнение: только на холод, с воздушным охлаждением конденсатора, на хладагенте R134a, Qx=601 кВт при tнар=+35°C, тохл.воды= 7-12°C, Нэл.потр.=225 кВт, I пусковой= 570А, со встроенным гидромодулем: мембранным расширительным баком, насосами сдвоенными (рабочий и резервный) высокого напора Gв= 28,7л/с, Н=285 кПа,	RTAF 175 SE ELN	шт	1	94980,00	94980,00
	Реле протока (комплект с чиллером)		шт	1	140,58	140,58

	Трубопроводы стальные электросварные в изоляции Armaflex AF δ=20 мм Ø159x4.5	ГОСТ 10704-91	м	40	36,04	1441,69
	Трубопроводы стальные водогазопроводные легкие Ду 25	ГОСТ 3262-75*	м	10	3,97	39,67
	Сталь для крепления трубопроводов	Ст.3	кг	30	3,11	93,33
1	Кран шаровый стальной фланцевый PN16 Ф150 с фланцами (2шт) ответными		шт	4	114,51	458,05
1а	Ø50 с фланцами (2шт) ответными		шт	3	45,06	135,19
2	Задвижка шиберная Ф150 с фланцами (2шт) ответными		шт	4	114,51	458,05
3	Ручной балансировочный вентиль Ф150	MSV-F2-150	шт	1	729,81	729,81
3а	Ручной балансировочный вентиль Ду 50	USV-I-50	шт	2	102,04	204,07
4	Фильтр сетчатый для воды Ф150 с фланцами (2шт) ответными		шт	1	200,17	200,17
4а	Фильтр сетчатый для воды Ду 50		шт	2	29,91	59,81
6	Гибкие вставки по типу ЗКВ комплектно с контрольными стержнями Ф150		ком	2	258,95	483,37
7	Кран бронз. 3-ход. под манометр 15		шт	10	6,37	63,67
8	Штуцер для манометра		шт	10	3,53	35,29
9	Бобышка для термометра		шт	6	2,35	14,12
10	Кран сливной Ø15 I*		шт	7	3,88	27,19
11	Кран воздуховыпускной автоматический с шаровым краном Ø15		шт	6	7,71	46,28
12	манометр		шт	4	21,10	84,40
13	Термометр		шт	4	16,04	64,17
13а	Термометр угловой		шт	2	16,04	32,08
14	Гребенка распределительная из стальной электросварной трубы Ø219x6,0, длиной 950мм на два патрубка Ø50 и Ø150		шт	2	97,34	194,67
15	Шаровой кран с американкой Ø25		шт	3	11,86	35,58
16	Обратный клапан Ø25		шт	1	6,52	6,52
17	Соленоидный электромагнитный клапан "Н.З." Kv=2,5м3/ч, Д15мм	EV 220A	шт	1	48,60	48,60
18	Трех-ходовой смесительный вентиль Ду 50	VF 3	шт	1	510,52	510,52
ФАНКОЙЛЫ						
1	Фанкойл кассетный четырех поточный Qx-3 кВт, Qt-3,8 кВт, Nэл-0,09 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-880м3/ч	a-CHD 0706 U-4T	шт	23	909,73	20923,68
2	Фанкойл каналный Qx-6,3 кВт, Qt-6,9 кВт, Nэл-0,14 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-1094м3/ч	a-LIFE2 DF10 1002	шт	78	686,15	53520,08
3	пульт управления дистанционный (управление вентилятором и термостатом) ATW		шт	101	54,05	5459,45
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,7					
	1200x400xh225	1,52	шт	78	26,34	2054,64
	450x250xh300	0,645	шт	130	11,18	1453,12
	450x200xh300	0,57	шт	39	9,88	385,25
	Гибкий теплоизолированный воздуховод					
	Ф225		М	390	7,04	2744,44
	Ф180		М	117	5,56	650,00
	Решетка пластмассовая регулирующая					
	P400x200		шт	130	26,67	3466,67
	P400x150		шт	39	23,43	913,61
	Решетка пластмассовая не регулирующая					
	P1200x300		шт	78	49,44	3856,67
КОНДИЦИОНЕРЫ В МАГАЗИНАХ						
K1	Кондиционер в составе: наружный блок Qx-12.5 кВт, Qt-14 кВт, Nэл-4.52 кВт, 400, 3~, внутренний блок кассетного типа Qx-3,7 кВт, Qt-4 кВт, Nэл-0,095 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-600м3/ч	PUMY-125 YKM 3	шт	1	5302,17	5302,17
	декоративная панель	PLFY - P32VFM	шт	4	1157,10	4628,38
	пульт управления дистанционный (управление вентилятором и термостатом)	SLP-2FAL	шт	4	140,73	562,92
	фреоновый трубопровод в изоляции	PAR 33	шт	4	154,70	618,79

		6,4		М	16	1,82	29,19
		9,5		М	63	2,80	176,17
		15,9		М	47	5,04	236,74
	тройники			шт	3	4,00	12,00
K2	Кондиционер в составе:						
	наружный блок Qx-15.5 кВт, Qt-17.5 кВт, Nэл-5.43 кВт, 220-240, 1~,50Гц		PUMY-140 YKM 3	шт	1	5975,97	5975,97
	внутренний блок кассетного типа Qx-3,7 кВт, Qt-4 кВт, Nэл-0,095 кВт, 220-240, 1~,50Гц, L-600м3/ч		PLFY - P32VFM	шт	5	1157,10	5785,48
	декоративная панель		SLP-2FAL	шт	5	140,73	703,65
	пульт управления дистанционный (управление вентилятором и термостатом)		PAR 33	шт	5	154,70	773,49
	фреоновод в изоляции						
		6,4		М	28	1,82	51,07
		9,5		М	37	2,80	103,46
		15,9		М	27	5,04	136,00
		19,1		М	18	7,13	128,33
	тройники			шт	4	4,00	16,00
	ДРЕНАЖ						
	Трубопроводы полипропиленовые для отвода конденсата от кондиционеров и фанкойлов		PVC				
	Dy=50			м	10	3,39	33,89
	Dy=40			м	121	2,01	243,59
	Dy=32			м	73	1,56	113,73
	Dy=25			м	71	1,16	82,60
	Dy=20			м	610	0,98	595,50
	ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ						
У1,У3	Воздушно-тепловая завеса электрическая, горизонтальная, Q=9 кВт L=1250/2050 м3/ч		Optima OPT 1500 E	шт	2	1124,64	2249,28
У2	Воздушно-тепловая завеса электрическая, горизонтальная, Q=11.3 кВт L=1700/2700 м3/ч		Optima OPT 2000 E	шт	1	1768,80	1768,80
	с комплектом автоматики				3	148,22	444,65
	Итого:						289307,62
	Вспомогательные и неучтенные материалы					2%	5786,15
	Транспортно-заготовительные расходы					2%	5786,15
	Монтажные и пусконаладочные работы						43244,08
	Соцфонд и медстрах					27,5%	11892,12
	Итого:						356016,13
	Накладные расходы					3%	10680,48
	Итого:						366696,61
	Рентабельность					3%	11000,90
	Всего :						377 698 €

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Щербина Анжела



Заказчик: "Bears Group" SRS

с/ф. 1016600026138

Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

с/ф. 1006600013526

Приложение №1-2 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета
по системе вентиляции

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
Система П1						
	Вентилятор осевой с гибкими вставками	Интерконд	шт	1	242,35	242,35
	L= 2340 м3/ч H=450 Па, Nэл= 1,1 кВт U=380 В.	2 pol.				
	~3/50 Гц					
	соединители мягкие на всасе и на нагнетании		шт	2	22,47	44,94
	Фланец ответный		шт	2	8,02	16,05
	Монтажная опора под вентилятор		шт	2	25,31	50,63
	Входной коллектор		шт	1	33,75	33,75
П1.1	Фильтр канальный прямоугольный в комплекте с	60-30-G4	шт	1	10,75	10,75
	кассета фильтра	60-30-G4	шт	1	17,75	17,75
П1.2	Шумоглушитель канальный 600x300	60-30	шт	2	66,32	132,64
	Решетка воздухоприточная жалюзийная	ЖР600x500	шт	1	21,06	21,06
	Решетка регулируемая 600x200		шт	3	18,63	55,90
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали					
	бст =0.7 500x250		м ²	12,00	17,33	207,96
	бст =0.7 600x200		м ²	1,60	17,33	27,73
	бст =0.7 600x220		м ²	9,84	17,33	170,53
	бст =0.7 600x300		м ²	23,40	17,33	405,52
	бст =0.7 600x500		м ²	2,20	17,33	38,13
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	20	2,78	55,56
Система В1						
	Вентилятор центробежный в комплекте с гиб-	ЕНАД 500-4	шт	1	1057,76	1057,76
	кими вставками					
	L= 2920 м3/ч H=800 Па, n=1350 об/мин					
	Nэл= 2,1 кВт U=380 В, ~3/50 Гц					
В1.1	Обратный клапан круглый Ø500		шт	1	64,93	64,93
В1.2	Шумоглушитель канальный круглый для Ø500		шт	1	68,29	68,29
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x100	ДК200x100	шт	6	7,06	42,36
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x200	ДК200x200	шт	2	7,06	14,12
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной					
	бст =0.5 200x100		м ²	15,00	13,11	196,65
	бст =0.5 200x200		м ²	16,00	13,11	209,76
	бст =0.5 250x150		м ²	0,80	13,11	10,49
	бст =0.7 300x200		м ²	7,00	17,33	121,31
	бст =0.7 400x200		м ²	15,60	17,33	270,35
	бст =0.7 430x230		м ²	3,96	17,33	68,63
	бст =0.7 500x200		м ²	22,40	17,33	388,19
	бст =0.7 700x200		м ²	37,80	17,33	655,07
	бст =0.7 Ø500		м ²	4,71	17,33	81,62
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной					
	стали в изоляции Conlit 150 б=66мм	ГОСТ19904-90				
	бст =0.8 400x250		м ²	71,50	38,61	2760,26
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	100	2,78	277,78
Система ВД1						
	Вентилятор крышный	ВДРВД- 11,2,3-06	шт	1	4222,22	4222,22
	L= 40600 м3/ч H=850 Па, U=380 В, ~3/50 Гц	6pol.				
	Nэл= 18,5 кВт	600°С-2ч				
	в комплекте с Обратный клапан круглый Ø900					

и стакан под вентилятор С4						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=66 мм (EI 150)	ГОСТ19904-90					
бст =1.0 900x700		м ²	16,00	38,53	616,47	
бст =1.0 900x400		м ²	2,60	38,53	100,18	
бст =1.0 1000x450		м ²	130,50	38,53	5028,12	
бст =1.0 Ø900		м ²	5,65	38,53	217,77	
бст =1.0 Короб 1000x1300 x700		шт	1	255,14	255,14	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	40	2,78	111,11	
Система ВД2						
Вентилятор крышный	ВДРДВ-6,3.3-19	шт	1	1697,78	1697,78	
L= 15320 м3/ч Н=680 Па, U=380 В, ~3/50 Гц	4pol.	шт	1	0,00	0,00	
Нэл= 7,5 кВт						
в комплекте с Обратный клапан круглый Ø900		шт	1	0,00	0,00	
и стакан под вентилятор С4						
Клапан дымоприемный размер 500x600h		шт	6	142,84	857,04	
исполнение "Н.З." 450°С, EI 30						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=27 мм	ГОСТ19904-90					
бст =1.0 600x350		м ²	62,70	38,53	2415,81	
бст =1.0 600x500		м ²	6,60	38,53	254,30	
бст =1.0 Ø 630		м ²	3,96	38,53	152,44	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	25	2,78	69,44	
Система ВД3						
Вентилятор крышный	ВДРДВ-6,3.3-19	шт	1	1697,78	1697,78	
L= 15320 м3/ч Н=680 Па, U=380 В, ~3/50 Гц	4pol.	шт	1	0,00	0,00	
Нэл= 7,5 кВт						
в комплекте с Обратный клапан круглый Ø900		шт	1	0,00	0,00	
и стакан под вентилятор С4						
Клапан дымоприемный размер 600x500h		шт	6	142,84	857,04	
исполнение "Н.З." 450°С, EI 30						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=27 мм	ГОСТ19904-90					
бст =1.0 600x350		м ²	62,70	35,56	2229,81	
бст =1.0 600x500		м ²	22,00	35,56	782,39	
бст =1.0 Ø 630		м ²	3,96	35,56	140,70	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	2,78	125,00	
Система ПД1						
Вентилятор осевой	Интерконд	шт	1	319,38	319,38	
L= 7500 м3/ч Н=230 Па, U=380 В, ~3/50 Гц						
Нэл= 1,1 кВт						
Обратный клапан круглый Ø500		шт	1	93,09	93,09	
Сетка 10x10		м ²	2	10,00	20,00	
Сетка наружная защитная D 720		шт	1	10,00	10,00	
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции "WIREDMAT-80" (ф. Rockwool) б=50 мм (EI 60)						
бст =0.8 500x220		м ²	10,08	25,36	255,66	
бст =0.8 700x250		м ²	5,70	25,36	144,57	
бст =0.8 1200x600		м ²	3,60	25,36	91,31	
бст =0.8 Ø 500		м ²	3,14	25,36	79,64	
Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	15	2,78	41,67	
Система В11						
Вентилятор каналный	Zero-box	шт	1	290,88	290,88	
L= 170 м3/ч Н=260 Па, U=230 В, ~1/50 Гц	Z 160					
Нэл= 0,07 кВт						

	Решетка регулируемая P250x100		шт	1	9,72	9,72
	Решетка жалюзийная P200x200		шт	1	9,72	9,72
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 Ø 125	ГОСТ19904-90	м ²	7,85	10,22	80,23
	бст=0.5 150x100		м ²	1,00	13,11	13,11
	Система В13, В14, В15					
	Вентилятор канальный	Zero-box	шт	3	290,88	872,64
	L= 100 м3/ч Н=275 Па, U=230 В, ~1/50 Гц	Z 160				
	Nэл= 0,11 кВт					
	Решетка регулируемая P200x100		шт	3	9,72	29,17
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 Ø 125	ГОСТ19904-90	м ²	5,50	10,22	56,16
	бст=0.5 200x100		м ²	0,60	13,11	7,87
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали в изоляции Conlit 150 б=15мм (E1 130)	ГОСТ19904-90				
	бст=0.5 50x100		м ²	30,00	24,96	748,74
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 для установки решетки Кр.300x250x200		шт	3	4,85	14,55
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	70	3,11	217,78
	Система П12					
	Приточная моноблочная установка в комплекте с фильтром, калорифером, вентилятором и блоком управления	“CompactAir-355W”	компл.	1	1996,20	1996,20
	L= 720 м3/ч Н=240 Па, U=230 В, ~1/50 Гц			1	281,74	281,74
	Nэл= 0,23 кВт					
П12.1	Воздушная заслонка Ø 355 с электроприводом		шт	1	325,00	325,00
П12.2	Шумоглушитель канальный 400x200		шт	1	42,94	42,94
	Решетка жалюзийная ЖР400x400		шт	1	18,17	18,17
	Решетка регулируемая P600x200		шт	1	18,63	18,63
	Решетка регулируемая P150x150		шт	1	9,72	9,72
	Дроссель-клапан прямоугольный ДК150x150		шт	1	6,48	6,48
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.7 600x200	ГОСТ19904-90	м ²	0,80	17,33	13,86
	бст=0.7 400x200		м ²	8,40	17,33	145,57
	бст=0.5 150x150		м ²	0,60	13,11	7,87
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.7 Кр.700x300x 800h		шт	1	35,01	35,01
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз=50 см.л.ОВК-2) бст=0.7 Ø 355	ГОСТ19904-90	м ²	1,11	19,58	21,82
	То же бст=0.7 400x400		м ²	1,60	19,58	31,32
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	10	3,11	31,11
	Система П2,В2					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, левого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
		1500 H				
В2.2	Шумоглушитель канальный 400x200		шт	1	42,94	42,94
П2.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст=0.5 150x100	ГОСТ19904-90	м ²	0,50	13,11	6,56
	бст=0.5 200x150		м ²	10,50	13,11	137,66
	бст=0.5 250x150		м ²	12,00	13,11	157,32

	бст =0.7 400x150		м ²	33,00	17,33	571,89
	бст =0.7 400x200		м ²	1,20	17,33	20,80
	бст =0.7 500x200		м ²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 500x500		м ²	4,00	17,33	69,32
	бст =0.7 600x150		м ²	54,00	17,33	935,82
	Гибкий воздуховод Ø 160		м	5	2,08	10,42
	Гибкий воздуховод Ø 180		м	6	2,43	14,58
	Воздуховод в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2 из	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м ²	6,28	19,58	122,94
	То же бст =0.7 600x500		м ²	11,00	19,58	215,35
	Решетка регулируемая Р400x200		шт	6	10,88	65,28
	Решетка регулируемая Р150x100		шт	1	9,72	9,72
	Дроссель-клапан прямоугольный ДК150x100		шт	1	6,02	6,02
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	1	6,48	6,48
	Дроссель-клапан прямоугольный 250x150		шт	2	6,71	13,43
	Дроссель-клапан прямоугольный 400x150		шт	1	7,52	7,52
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	65	3,11	202,22
	Сетка 10x10		м ²	2	10,00	20,00
	Система П3,В3					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем)					
	и блоком управления, правого обслуживания		шт	1	3649,54	3649,54
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
		1500 Н				
В3.2	Шумоглушитель канальный 400x200		шт	1	42,94	42,94
П3.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	стали					
	бст =0.5 150x100		м ²	0,50	13,11	6,56
	бст =0.5 200x150		м ²	11,90	13,11	156,01
	бст =0.5 250x200		м ²	4,50	13,11	59,00
	бст =0.7 400x150		м ²	1,10	17,33	19,06
	бст =0.7 400x200		м ²	9,60	17,33	166,37
	бст =0.7 400x150		м ²	15,40	17,33	266,88
	бст =0.7 500x200		м ²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 500x500		м ²	4,00	17,33	69,32
	Гибкий воздуховод Ø 160		м	7	2,08	14,58
	Гибкий воздуховод Ø 180		м	5	2,43	12,15
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2)					
	бст =0.7 Ø400		м ²	6,28	19,58	122,94
	То же бст =0.7 600x500		м ²	11,00	19,58	215,35
	Решетка регулируемая Р400x200		шт	7	10,88	76,16
	Решетка регулируемая Р150x100		шт	1	9,72	9,72
	Дроссель-клапан прямоугольный ДК150x100		шт	1	6,02	6,02
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	1	6,48	6,48
	Дроссель-клапан прямоугольный 400x150		шт	1	7,52	7,52
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	35	3,11	108,89
	Сетка 10x10		м ²	2	10,00	20,00
	Система П4,В4					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем)					
	и блоком управления, правого обслуживания		шт	1	3649,54	3649,54
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
В4.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63

П4.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Огнезадерживающий клапан 600x200H		шт	2	298,52	597,04
	исполнение "Н.О." 400°C, EI 60					
	Решетка регулируемая P400x200		шт	10	10,88	108,80
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	5	6,48	32,41
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	6	2,43	14,58
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2)	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м ²	3,77	19,58	73,77
	бст =0.7 500x250		м ²	3,00	19,58	58,73
	бст =0.7 600x500		м ²	4,40	19,58	86,14
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200x150		м ²	23,80	13,11	312,02
	бст =0.7 400x150		м ²	5,50	17,33	95,32
	бст =0.7 400x200		м ²	8,40	17,33	145,57
	бст =0.7 500x200		м ²	2,80	17,33	48,52
	бст =0.7 500x300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600x150		м ²	30,00	17,33	519,90
	бст =0.7 600x200		м ²	28,80	17,33	499,10
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	60	3,11	186,67
	Система П5,В5					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, правого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
В5.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
П5.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	1	54,63	54,63
	Решетка регулируемая P400x200		шт	10	10,88	108,80
	Решетка жалюзийная нерегулируемая P600x400		шт	2	19,33	38,66
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	5	6,48	32,41
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2)	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м ²	6,28	19,58	122,94
	бст =0.7 600x400		м ²	4,00	19,58	78,31
	бст =0.7 500x400		м ²	3,60	19,58	70,48
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200x150		м ²	17,50	17,33	303,28
	бст =0.7 400x150		м ²	8,80	17,33	152,50
	бст =0.7 400x200		м ²	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500x200		м ²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x250		м ²	7,50	17,33	129,98
	бст =0.7 500x300		м ²	1,60	17,33	27,73
	бст =0.7 600x150		м ²	10,50	17,33	181,97
	бст =0.7 800x150		м ²	7,60	17,33	131,71
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	40	3,11	124,44
	Система П6,В6					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, правого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
		2000 H				
В6.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	2	54,63	109,26
П6.2						
	Решетка регулируемая P400x200		шт	10	10,88	108,80

	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р600х400		шт	2	19,33	38,66
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х150		шт	5	6,48	32,41
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200х150		м ²	16,80	13,11	220,25
	бст =0.7 400х150		м ²	8,80	17,33	152,50
	бст =0.7 400х200		м ²	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500х200		м ²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500х250		м ²	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500х300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600х150		м ²	10,50	17,33	181,97
	бст =0.7 600х400		м ²	4,00	17,33	69,32
	бст =0.7 800х150		м ²	5,70	17,33	98,78
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50)	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м ²	5,02	19,58	98,36
	бст =0.7 500х400		м ²	1,80	19,58	35,24
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	40	3,11	124,44
	Система П7,В7					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, левого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
			шт	1	3649,54	3649,54
В7.2	Шумоглушитель канальный 500х250		шт	2	54,63	109,26
П7.2						
В7.4	Шумоглушитель канальный 600х300		шт	2	66,32	132,64
П7.4						
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х150		шт	5	6,48	32,41
	Решетка регулируемая Р400х200		шт	10	9,72	97,22
	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р800х300		шт	2	30,21	60,42
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали без изоляции	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200х150		м ²	15,40	13,11	201,89
	бст =0.7 400х150		м ²	13,20	17,33	228,76
	бст =0.7 400х200		м ²	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500х200		м ²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500х250		м ²	1,50	17,33	26,00
	бст =0.7 500х300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600х150		м ²	22,50	17,33	389,93
	бст =0.7 800х150		м ²	15,20	17,33	263,42
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2)	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м ²	3,77	19,58	73,77
	бст =0.7 600х300		м ²	5,40	19,58	105,72
	бст =0.7 800х300		м ²	6,60	19,58	129,21
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	3,11	140,00
	Система П8,В8					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем) и блоком управления, правого обслуживания	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
			шт	1	3649,54	3649,54
П8.2	Шумоглушитель канальный 500х250		шт	2	54,63	109,26
В8.2						
	Дроссель-клапан прямоугольный 200х150		шт	5	6,48	32,41
	Решетка регулируемая Р400х200		шт	10	10,88	108,80
	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р600х400		шт	2	19,33	38,66
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				

	стали без изоляции					
	бст =0.5 200x150		м ²	17,50	13,11	229,43
	бст =0.7 400x150		м ²	9,90	17,33	171,57
	бст =0.7 400x200		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 500x200		м ²	2,80	17,33	48,52
	бст =0.7 500x250		м ²	1,50	17,33	26,00
	бст =0.7 500x300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600x150		м ²	10,50	17,33	181,97
	бст =0.7 800x150		м ²	5,70	17,33	98,78
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод в изоляции (биз =50 см.л.ОВК-2) -	ГОСТ19904-90				
	бст =0.7 Ø400		м ²	5,02	19,58	98,36
	бст =0.7 600x400		м ²	4,00	19,58	78,31
	бст =0.7 500x400		м ²	7,20	19,58	140,96
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	3,11	140,00
	Система П9,В9					
	Приточно-вытяжная установка с рекуператором	Airbox F40-07F BU	компл.	1	7023,47	7023,47
	тепла (вентилятор радиальный с ЕС –двигателем)					
	и блоком управления, левого обслуживания		шт	1	3649,54	3649,54
В9.2	Шумоглушитель канальный 500x250		шт	2	54,63	109,26
	Гибкая вставка DN400	ELSSOO-0400S	шт	4	18,75	75,00
	Дроссель-клапан прямоугольный 200x150		шт	5	6,48	32,41
	Решетка регулируемая Р400x200		шт	10	9,72	97,22
	Решетка жалюзийная нерегулируемая Р800x300		шт	2	30,21	60,42
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 200x150		м ²	15,40	13,11	201,89
	бст =0.7 400x150		м ²	13,20	17,33	228,76
	бст =0.7 400x200		м ²	6,00	17,33	103,98
	бст =0.7 500x200		м ²	1,40	17,33	24,26
	бст =0.7 500x250		м ²	1,50	17,33	26,00
	бст =0.7 500x300		м ²	4,80	17,33	83,18
	бст =0.7 600x150		м ²	22,50	17,33	389,93
	бст =0.7 800x150		м ²	15,20	17,33	263,42
	Гибкий воздуховод Ø 200		м	10	2,43	24,31
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ19904-90				
	стали (в изоляции биз =50 см.л.ОВК-2)					
	бст =0.7 Ø400		м ²	3,77	19,58	73,77
	бст =0.7 600x300		м ²	5,40	19,58	105,72
	бст =0.7 800x300		м ²	6,60	19,58	129,21
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	45	3,11	140,00
	Система П10,В10					
	Приточно-вытяжная блочная установка в тепло-	AHU-F4013RWW	компл.	1	24961,73	24961,73
	звукоизоляционной обшивке , наружного					
	монтажа правого обслуживания, комплектно:					
П10.1	приточный вентилятор L=9640 м3/ч,					
	Нполное=1150 Па, Ндв.=5,0квт; ; блоком					
	управления			1	5541,62	5541,62
	Клапан огнезадерживающий сечением 650x300,	по типу REF 500				
	огнестойкость 400°С , 1,0 час, моторизованный,		компл.	1	332,22	332,22
	исполнение: «н.о.», монтаж-вертикальный, на					
	То же, сечением 600x200	То же	компл.	1	298,52	298,52
	То же, сечением 400x200	То же	компл.	1	280,86	280,86
	То же, сечением 350x450	То же	компл.	2	296,91	593,83
	То же, сечением 500x500,	То же	компл.	2	333,83	667,65
	огнестойкость 400°С , 1,0 час, моторизованный,					
	исполнение: «н.о.», монтаж-горизонтальный,					
	Решетка приточная регулируемая из композитных	РП400x200	шт.	30	26,67	800,00

материалов, размером 400x200						
Решетка вытяжная, регулируемая из композитных	РВ 400x400	шт.	18	41,85		753,33
материалов, размером 400x400						
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ 14918-80*					
стали бст =1,0мм под изоляцию толщ. 100мм						
(наружная прокладка) 850x400		м ²	35,00	22,30		780,50
То же, бст =1,0мм под изоляцию толщ. 50мм						
(внутренняя прокладка) 850x400		м ²	15,00	22,30		334,50
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ 14918-80*					
стали бст =1,0мм под огнестойкую изоляцию						
толщ. 50мм(вертикальные участки) 850x400		м ²	10,00	22,30		223,00
850x350		м ²	9,60	22,30		214,08
350x450		м ²	12,80	22,30		285,44
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной	ГОСТ 14918-80*					
стали бст =0,6 мм под изоляцию «Armaflex - «						
АСЕ « б =9мм 300x100		м ²	76,80	13,11		1006,85
300x150		м ²	8,10	13,11		106,19
300x250		м ²	1,65	13,11		21,63
250x250		м ²	6,50	13,11		85,22
250x150		м ²	9,60	13,11		125,86
250x200		м ²	6,75	13,11		88,49
400x100		м ²	10,00	13,11		131,10
400x150		м ²	17,60	13,11		230,74
400x200		м ²	9,00	13,11		117,99
350x100		м ²	4,05	13,11		53,10
350x150		м ²	3,50	13,11		45,89
бст =0,7 мм 550x150		м ²	70,00	17,33		1213,10
550x200		м ²	77,25	17,33		1338,74
500x150		м ²	8,45	17,33		146,44
800x200		м ²	1,50	17,33		26,00
Воздуховод из тонколистовой оцинкованной						
стали неизолированные	ГОСТ 14918-80*					
бст =0,6 мм 400x150		м ²	3,30	17,33		57,19
бст =0,7 мм 500x150		м ²	16,90	17,33		292,88
бст =0,7 мм 550x150		м ²	7,70	17,33		133,44
650x150		м ²	47,20	17,33		817,98
650x200		м ²	11,90	17,33		206,23
650x250		м ²	10,80	17,33		187,16
700x150		м ²	6,80	17,33		117,84
750x250		м ²	8,00	17,33		138,64
Отвод под 90 град. из листовой оцинкованной стали						
бст =0,8 мм						
сечением 500x150		шт.	4	12,46		49,86
сечением 550x150		шт.	8	14,56		116,52
сечением 400x200		шт.	2	8,54		17,09
сечением 850x400		шт.	7	35,01		245,08
сечением 650x200		шт.	2	19,33		38,65
сечением 750x150		шт.	1	24,93		24,93
сечением 850x350		шт.	1	35,01		35,01
сечением 1900x1250(h)		шт.	1	126,04		126,04
Тройник из листовой оцинкованной стали						
бст=1,0мм с сечения 650x200		шт.	1	40,20		40,20
на сеч. 550x150/550x200						
То же, с сечения 800x200 на сеч. 550x150/550x200		шт.	1	50,25		50,25
Переход из листовой оцинкованной стали		шт.	2	52,19		104,38
бст=1,0мм с сечения 1900x1250(h) на сеч.						
850x400(h), L=600мм						
Коробки из листовой оцинкованной стали толщ.		шт.	30	9,24		277,11

	0,7 мм под приточные решетки 400x200 разм.450x250x220(h)-(высоту-уточнить по месту)					
	Коробки из листовой оцинкованной стали толщ. 0,7мм под вытяжные решетки –разм. 400x400x100(h)		шт.	18	8,32	149,73
	Заслонка воздушная регулирующая на воздуховоде сеч. 300x100		шт.	10	32,41	324,07
	То же, сеч. 400x100		шт.	10	37,04	370,37
	сеч. 400x200		шт.	1	37,04	37,04
	сеч. 550x150		шт.	2	41,90	83,80
	сеч. 550x200		шт.	3	41,90	125,69
	Листовая оцинкованная сталь толщ.0,7мм на переходы, полуотводы, патрубки		м2	18	17,33	311,94
	Тепловая изоляция наружных воздуховодов – материал рулонный из минеральной ваты $\gamma=80\text{кг/м}^3$, $\lambda=0,036$ Вт/м.К толщиной 100мм	WIRED-MAT 80 Ф. ROCKWOOL	м2	52	14,92	776,08
	То же, толщиной 50мм (горизонтальные магистральные воздуховоды под потолком)	То же	м ²	18	8,84	159,06
	Огнестойкая изоляция вертикальных стояков транзитных воздуховодов – материал рулонный из минеральной ваты $\gamma=80\text{кг/м}^3$, $\lambda=0,036$ Вт/м.К толщиной 50мм (Е1 60)	То же	м ²	40	8,84	353,48
	Тепловая конденсатоустойчивая изоляция приточных поэтажных воздуховодов – материал листовой самоклеющийся, с Al-покрытием, марка ARMAFLEX-ACE , толщиной 9мм	Ф. ARMACELL	м ²	320	12,44	3979,89
	Покровный слой к теплоизоляции наружных воздуховодов и магистральных-горизонтальных : из листовой оцинкованной стали толщиной 0,8мм	ГОСТ 14918-80*	м ²	70	10,22	715,40
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	155	3,11	482,22
BE1	Дефлектор Ø400 с кольцом для сбора конденсата		шт	1	40,86	40,86
PE1-2	Решетка жалюзийная ЖР800x400		шт	2	30,21	60,42
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали б=0,7 Ø 400 в изоляции б=50	ГОСТ19904-90	м ²	2,51	19,58	49,18
	Труба полипропиленовая для отвода конденсата Ø25	PN10	м	10	1,09	10,91
	Сталь для крепления воздуховодов	Ст3	кг	5	3,11	15,55
	Сетка 10x10		м ²	1	10,00	10,00
	Переточная решетка 430x125	MB 450/2	шт	19	10,00	190,00
	Системы В16- В27					
	Вентилятор канальный L= 175 м3/ч H=275 Па, U=230 В, ~1/50 Гц Nэл= 0,11 кВт	Zero-box Z160-U	шт	12	284,42	3412,99
	Решетка регулируемая P200x100		шт	48	9,72	466,67
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали бст =0.5 Ø 125	ГОСТ19904-90	м ²	21,59	10,22	220,62
	бст =0.5 200x100		м ²	15,00	13,11	196,65
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной в изоляции Conlit 150 б=15мм (Е1 130)	ГОСТ19904-90				
	бст =0.5 150x100		м ²	102,50	24,96	2558,20
	Гибкий воздуховод Ø 100		м	50	1,27	63,66
	Дроссель- клапан круглый Ø 100		шт	24	4,28	102,78
	Коробка из тонколистовой оцинкованной стали для установки решетки					
	бст =0.5 300x250x200	0,37	шт	48	4,85	232,83

Сталь для крепления воздухопроводов	Ст3	кг	230	3,11	715,56
Итого:					198752,22
Вспомогательные и неучтенные материалы				2%	3975,04
Транспортно-заготовительные расходы				2%	3975,04
Монтажные и пусконаладочные работы					18015,80
Соцфонд и медстрах				27,5%	4954,34
Итого:					229672,45
Накладные расходы				3%	6890,17
Итого:					236562,62
Рентабельность				3%	7096,88
Всего :					243 659,50 €

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct

Щербина

[Handwritten signature]
МП



Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-3 к Договору подряда №14/03 от №14/06 от 14.06.18

Смета

по системе внутреннего водопровода и канализации (ВК)

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Ниже отн. 0,000</i>					
	<i>A1</i>					
1	Трубы PE100 PN10 x6,6 SDR17	VALROM	п.м.	10	8,75	87,53
2	Задвижка с обрезиненным клином Ø65 с эл.приводом Bernard OA6	«TECOFI»	шт	2	661,31	1322,62
3	Гибкая вставка Ø65		шт	2	33,33	66,67
4	Задвижка с обрезиненным клином Ø65	«TECOFI»	шт	11	91,16	1002,75
5	Фланец стальной приварной Ø65		шт	22	7,88	173,41
6	Сетчатый фильтр Ø50	«DANFOSS»	шт	2	27,91	55,83
7	Комбинированный счетчик Ø50/15	Mei Twin	шт	2	952,42	1904,84
8	Обратный клапан тип 402 Ø50	«DANFOSS»	шт	2	26,73	53,47
9	Переход 65x50		шт	4	2,81	11,24
10	Манометр ОБМ-100 предел измерения от 0-1 кгс/см ² класс точности 1,5		шт	2	3,41	6,83
11	Кран трехходовой Ø15		шт	2	6,01	12,03
12	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 75,5x4,0 (Ø65) в изоляции K-flex 9 мм		п.м.	55	31,34	1723,44
13	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 75,5x4,0 (Ø65)		п.м.	5	25,39	126,93
14	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 60x3,0 (Ø50) в изоляции K-flex		п.м.	5	20,96	104,79
15	Задвижка с обрезиненным клином Ø50	«TECOFI»	шт	5	75,70	378,52
16	Фланец стальной приварной Ø50		шт	10	7,49	74,86
17	Пожарный кран Ø50		Компл	4	114,30	457,19
	Вентиль пожарный 1Б1р Ø50		шт	1		
	Соединительная гайка Ø50		шт	2		
	Шланг пожарный Ø51 L=20,0		шт	1		
	Ствол пожарный РС-50		шт	1		
	Огнетушитель ОП-5		шт	2		
	Рычаг для открывания вентиля		шт	1		
	<i>C1</i>					
1	Трубопроводы ПВХ канализационные Ø100SN2 в футляре из стальных труб Ø325x6,0 (выпуск)		пм	5	68,62	343,09
2	Трубопроводы ПЭВП Ø110 в футляре из стальных труб Ø325x6,0		пм	10	68,62	686,19
3	Трубопроводы полипропиленовые Ø100 в изоляции K-flex		пм	35	17,65	617,75
	<i>C2</i>					
1	Трубопроводы полипропиленовые Ø100 в изоляции K-flex		пм	1,5	18,75	28,13
	Трубопроводы полипропиленовые Ø50 в изоляции K-flex		пм	26	7,33	190,56
2	Трубопроводы полипропиленовые Ø40x6,7		п.м.	5	7,32	36,59
3	Шаровой кран латунный DN 32		шт	1	17,28	17,28
4	Обратный клапан Ø32		шт	1	8,48	8,48

5	Насос Initial Waste 16.11 Q=12,0 м³/час Н=5,0м N=0,8КВт (1 раб, 1 рез.)		шт	2	174,69	349,38
<i>Выше отм. 0.000</i>						
<i>А1</i>						
1	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Ø 75,5x4,0 (Ø65) в изоляции ПЭП		п.м.	30	32,05	961,45
2	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Дн 60x3,0 (Ø50) в изоляции ПЭП		п.м.	25	19,31	482,64
3	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные с резьбой Дн 60x3,0 (Ø50)		п.м.	30	17,20	515,90
4	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	8,93	196,51
5	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	37	5,81	214,89
6	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	7,5	3,69	27,67
7	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	4	2,34	9,38
8	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	4	2,34	9,38
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN10		п.м.	17	4,92	83,56
10	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN10		п.м.	20	3,03	60,70
11	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN10		п.м.	7	1,78	12,45
12	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN10		п.м.	145	1,78	258,00
13	Гофротруба для труб Ø32		п.м.	17	0,51	8,60
14	Водомерный узел со счетчиком Ø15		Компл.	14	21,96	307,42
	Счетчик холодной воды Ø15	«SISMA-15»	шт	1	17,02	
	Сетчатый фильтр Ø15	«DANFOSS»	шт	1	2,47	
	Обратный клапан Ø15	«DANFOSS»	шт	1	2,47	
15	Шаровой кран латунный DN 40		шт	2	28,85	57,69
16	Шаровой кран латунный DN 32		шт	3	17,28	51,85
17	Шаровой кран латунный DN 25		шт	15	11,07	166,06
18	Шаровой кран латунный DN 20		шт	1	7,13	7,13
19	Шаровой кран латунный DN 15		шт	70	4,35	304,30
20	Пожарный кран Ø50		Компл.	18	119,25	2146,43
	Вентиль пожарный 1Б1р Ø50		шт	1		
	Соединительная гайка Ø50		шт	2		
	Шланг пожарный Ø51 L=20,0		шт	1		
	Ствол пожарный РС-50		шт	1		
	Огнетушитель ОП-5		шт	2		
	Рычаг для открывания вентиля		шт	1		
21	Кран писсуарный Ø15		шт	12		0,00
22	Задвижка с обрезиненным клином Ø50	«TECOFI»	шт	2	75,70	151,41
23	Фланец стальной приварной Ø50		шт	4	7,49	29,94
24	Воздухоотводчик			2	4,89	9,79
<i>Т3</i>						
1	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	1,5	9,70	14,55
2	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	6,41	140,95
3	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	53	4,04	213,87
4	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	2,79	61,33
5	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10		п.м.	22	2,79	61,33
6	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN16		п.м.	9	6,40	57,59
7	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN16		п.м.	36	3,93	141,47
8	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN16		п.м.	9	2,59	23,33
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN16		п.м.	70	2,59	181,42
10	Гофротруба для труб Ø25		п.м.	17	0,28	4,78
11	Водомерный узел со счетчиком Ø15		Компл.	14	21,96	307,42
	Счетчик холодной воды Ø15		шт	1	17,02	
	Сетчатый фильтр Ø15		шт	1	2,47	
	Обратный клапан Ø15		шт	1	2,47	
12	Шаровой кран латунный DN 40		шт	1	28,85	28,85
13	Шаровой кран латунный DN 32		шт	3	17,28	51,85

14	Шаровой кран латунный DN 25		шт	5	11,07	55,35
15	Шаровой кран латунный DN 20		шт	1	7,13	7,13
16	Шаровой кран латунный DN 15		шт	39	4,35	169,54
17	Смеситель для умывальника		шт	29		0,00
18	Смеситель для душа		шт	1		0,00
C1						
1	Трубопроводы полипропиленовые канализационные шумопоглощающие Ø100		пм	138	20,75	2862,82
2	Трубопроводы полипропиленовые канализационные шумопоглощающие Ø50		пм	40	15,17	606,98
3	Унитаз „ Компакт ” керамический	Евростандарт	шт	39		0,00
4	Умывальник керамический, комплектно: - сифон бутылочный пластмассовый	Евростандарт	Компл.	29		0,00
5	Душевой поддон -сифон напольный пластмассовый для душевого поддона	Евростандарт	Компл	1		0,00
6	Писсуар керамический		шт	12		0,00
7	Противопожарная манжета Ø100		шт	22	20,23	445,12
8	Бачок разрыва струи Ø50	Смотри л.13	шт	1	17,79	17,79
C2						
1	Трубопроводы PE80 PN6 Ø110 SDR21	VALROM	п.м.	63	10,25	645,58
2	Трубопроводы PE80 PN6 Ø50 SDR21	VALROM	п.м.	270	3,99	1076,50
3	Трубопроводы стальные водогазопроводные оцинкованные без резьбы Ø114x4,0 ГОСТ 3262-91		п.м.	2	38,58	77,15
4	Воронки водосточные HL641H с эл.подогревом с полимербитумным гидроизоляционным полотном Ø100	HL Austria	шт	4	311,35	1245,38
5	Противопожарная манжета Ø50		шт	69	20,23	1396,05
6	Противопожарная манжета Ø110		шт	15	30,35	455,24
7	Раструб компенсационный Ø100		шт	4	2,68	10,71
8	Трап Ø50 для террасы и балконов с вертикальным отводом с запахозапирающим устройством, системой защиты от замерзания HL и решеткой из нержавеющей стали	HL Австрия	шт	3	271,36	814,07
9	Трап Ø50 для террасы и балконов с боковым отводом с запахозапирающим устройством, системой защиты от замерзания HL и решеткой из нержавеющей стали	HL Австрия	шт	19	263,38	5004,25
10	Трап полиэт.Ø50		шт	1	2,42	2,42
Итого:						32094,37
Вспомогательные и неучтенные материалы					2%	641,89
Транспортно-заготовительные расходы					2%	641,89
Монтажные и пусконаладочные работы						9106,54
Соцфонд и медстрах					27,5%	2504,30
Итого:						44988,98
Накладные расходы					3%	1349,67
Итого:						46338,65
Рентабельность					3%	1390,16
Всего :						47 728,81 €

Заказчик

Bears Group SRL
Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service
Щербина Анжела

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS

с/ф. 1016600026138

Подрядчик: "Moldeconstruct Service" SRL

с/ф. 1006600013526

Приложение №1-4 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

по котельной (ТМ+АТМ)

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка, оборудования	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	3	4	5	6	7
Спецификация оборудования и материалов						
КОТЕЛЬНАЯ						
1	Котел водогрейный Q=90кВт, Pраб=4бар в комплекте с газовой горелкой, с предохранительным клапаном Pраб=3бар, со сдвоенным циркуляционным насосом, с системой автоматического регулирования	Therm Trio 90T	компл.	8	3054,79	24438,29
1,1	TERMOSTAT INTELIGENT PT 59 "X"(SE CONECTEAZA LA SEMNALIZATORUL DE ERORI MSI)		шт	2	264,71	529,42
1,2	GRUP DITRIBUTIE EST EK02 THERMONA		шт	2	43,49	86,97
	BUCSA EXTERNA D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	4,56	36,46
	BUCSA INTERNA D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	4,56	36,46
	COS D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	81,76	654,10
	COT D.100, 90 GRD, THERM TRIO 90 T		шт	8	35,55	284,37
	RACORD D.100 THERM TRIO 90T		шт	8	19,56	156,51
	AUTOMATIZARE TKR BOX (CASCADA 3 CENTRALE)		шт	2	891,16	1782,33
	SET CONECTARE CENTRALA SUPLIMENTARA SADA TKR SOT (PENTRU CASACADE CU MAI MULT DE 3 CENTRALE)		шт	2	91,17	182,34
1,3	CONTACTOR LE S 20-25 THERMONA		шт	2	48,30	96,61
2	Емкостный водонагреватель ГВС V=958л	OKC 1000	компл	2	3483,93	6967,87
3	Расширительный бак мембранный для системы ОВ V=600л, Pраб=6бар.	N 600/6 Reflex	шт	1	713,47	713,47
4	Гидравлический разделитель Q=360квт для 4-х котлов	Trio Thermset Line 360/4	шт	2	1379,55	2759,10
5	Циркуляционный насос системы отопления G=1,35м ³ /ч, H=8.5м, N=0,19кВт, n=1400-4450 об/мин U=230В	Yonos Para HF 30/10, EM	шт	2	328,47	656,93
6	Циркуляционный насос системы вентиляции G=5,8м ³ /ч, H=9м, N=0,47кВт n=1400-4600об/мин U=230В	Yonos Para HF 40/12, EM	шт	2	837,20	1674,40
7	Циркуляционный насос отопления фанкойлами G=8,43м ³ /ч, H=10м, N=0,47кВт n=1400-4600об/мин U=230В	Yonos Para HF 40/12, EM	шт	2	837,20	1674,40
8	Циркуляционный насос холодной воды G=5,47м ³ /ч, H=10м, N=0,47кВт n=1400-4600об/мин U=230В	Yonos Para HF 40/12, EM	шт	2	837,20	1674,40
9	Подпиточный насос G=0.5м ³ /час, H=20м, N=0,55квт, n=2900об/мин, U=400В	KFO	шт	2	78,00	156,00
10	Циркуляционный насос ГВС G=1,85м ³ /ч, H=7,5м, N=0,335кВт, n=2800об/мин U=230В	TOP-Z 25/10, EM	шт	2	1067,73	2135,47
11	Коммерческий учет тепловой энергии в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø65, P=0,3м; тепловычислитель;	INVONIC F 25,0	шт	1	829,10	829,10

	- водомер холодной воды с импульсным выходом Ø40, P=0,7м;	(пр-ва PowoGaz)	шт	1	141,79	141,79
	- водомер подпиточной воды с импульсным выходом Ø15, P=0,2м;	JS16-NK MASTER+	шт	1	21,66	21,66
	- термометры сопротивления	Pt 500	шт	2		
12	Деаэратор металлостружечный ø100	Caleffi Discal 551	шт	1	1282,25	1282,25
13	Установка водоподготовки (умягчение воды) G=0,5 м ³ /час, N=50вт	VT2000 15 Decal	компл	1	1236,30	1236,30
14	Бак запаса подпиточной воды V=500л в комплекте с поплавковым шаром ПВХ ø150, опорной рамой из нержавеющей стали	ValRom	шт	1	177,82	177,82
15	Расширительный бак мембранный для системы ГВС V=33л, Pраб=10бар.	D 33/10	шт	1	110,35	110,35
16	Электромагнитный клапан Kv=1.6м ³ /час R1/2"	EV 220A 14B	шт	2	48,59	97,18
17	Трехходовой распределительный клапан R1" с эл.приводом	Thermona	шт	4	163,69	654,77
18	Пружинный предохранительный клапан фланцевый, ø25		шт	3	54,99	164,97
19	Устройство электромагнитной обработки исходной воды G=5.47м ³ /час ø65, N=50вт	Cod 386010	шт	1	35,79	35,79
20	Трехходовой смесительный клапан на отопление 15 Kvs=4,0м ³ /час. ΔP=10кпа с сервоприводом AMV25	VF3	шт	1	276,85	276,85
21	Трехходовой смесительный клапан на фанкойлы 40 Kvs=25,0м ³ /час. ΔP=12кпа с сервоприводом AMV25	VF3	шт	1	448,87	448,87
22	Коммерческий учет тепловой энергии системы отопления в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø20, P=0,3м; тепловычислитель;	INVONIC H 1,5	шт	1	187,30	187,30
	- термометры сопротивления	(пр-ва PowoGaz)	шт	2		
23	Коммерческий учет тепловой энергии системы отопления в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø40, P=0,06м; тепловычислитель;	INVONIC H 10,0	шт	1	470,66	470,66
	- термометры сопротивления	(пр-ва PowoGaz)	шт	2		
24	Коммерческий учет тепловой энергии системы вентиляции в комплекте: ультразвуковой расходомер горячей воды Ø25, P=0,02м; тепловычислитель;	INVONIC H 6,0	шт	1	402,71	402,71
	- термометры сопротивления	(пр-ва PowoGaz)	шт	2		
25	Бак для сбора конденсата ø400 H=600мм (сталь листовая б=4мм)	ГОСТ 19903-74	кг	20	5,40	108,10
26	Поворотная заслонка с ручным приводом Ø100 PN 16	Genebre (Испания)	шт	5	48,09	240,43
27	Поворотная заслонка с ручным приводом Ø80 PN 16	Genebre (Испания)	шт	13	42,18	548,38
28	Поворотная заслонка с ручным приводом Ø65 PN 16	Genebre (Испания)	шт	19	38,15	724,81
29	Кран шаровой Ø50 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	1	46,28	46,28
30	Кран шаровой Ø40 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	42	30,91	1298,09
31	Кран шаровой Ø32 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	4	18,52	74,07
32	Кран шаровой Ø25 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	44	11,86	521,89
33	Кран шаровой Ø20 PN 16 с американкой	Genebre (Испания)	шт	4	7,64	30,55
34	Кран шаровой Ø25 (дренаж)	Genebre (Испания)	шт	30	8,11	243,26
35	Кран шаровой Ø15(дренаж)	Genebre (Испания)	шт	32	3,28	105,00
36	Обратный клапан Ø80 PN 16	Genebre (Испания)	шт	5	61,55	307,75
37	Обратный клапан Ø65 PN 16	Genebre (Испания)	шт	6	42,71	256,27
38	Обратный клапан Ø40 PN 16	Genebre (Испания)	шт	15	12,94	194,04

39	Обратный клапан Ø25 PN 16	Genebre (Испания)	шт	3	6,52	19,57
40	Фильтр для воды Ø80 PN 16	Genebre (Испания)	шт	2	72,00	143,99
41	Фильтр для воды Ø65 PN 16	Genebre (Испания)	шт	3	52,10	156,31
42	Фильтр для воды Ø50 PN 16	Genebre (Испания)	шт	1	29,91	29,91
43	Фильтр для воды Ø40 PN 16	Genebre (Испания)	шт	11	18,05	198,51
44	Фильтр для воды Ø25 PN 16	Genebre (Испания)	шт	2	6,73	13,46
45	Колпачковый шаровой кран со сливом 1"	Genebre (Испания)	шт	1	10,26	10,26
46	Колпачковый шаровой кран со сливом ¾"	Genebre (Испания)	шт	2	7,09	14,18
	Трубопровод стальной электросварной Вст3сп4	ГОСТ 10704 -91*				
47	Ø18x2		м	4	2,26	9,05
48	Ø25x2		м	17	3,94	66,99
49	Ø32x2		м	64	4,85	310,09
50	Ø38x2		м	4	6,01	24,05
51	Ø45x2,5		м	38	7,46	283,38
52	Ø76x3,5		м	35	12,13	424,46
53	Ø89x3,5		м	29	17,37	503,64
54	Ø108x3,5		м	20	23,09	461,75
	Трубопровод стальной водогазопроводный оцинкованная	ГОСТ 3262-91*				
55	Ø21,3x2,8		м	5	7,15	35,76
56	Ø26,8x2,8		м	9	8,80	79,20
57	Ø33,5x3,2		м	14	9,54	133,52
58	Ø48x3,5		м	11	22,40	246,42
59	Ø42,3x3,2		м	9	15,70	141,33
60	Ø75,5x4		м	20	34,88	697,59
	Трубопровод стальной водогазопроводный оцинкованная (дренаж)	ГОСТ 3262-91*				
61	Ø21,3x2,8		м	14	7,15	100,11
62	Ø26,8x2,8		м	3	8,80	26,40
63	Ø33,5x3,2		м	23	9,54	219,35
64	Ø42,3x3,2		м	10	15,70	157,03
65	Ø48x3,5		м	9	22,40	201,61
66	Ø60x3,5		м	4	27,58	110,33
67	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø159x4.5 l=2.45м	ГОСТ 10704 -91*	шт	1	64,00	64,00
68	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø159x4.5 l=0.75м	ГОСТ 10704 -91*	шт	1	19,59	19,59
69	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø89x3.5 l=0.5м	ГОСТ 10704 -91*	шт	2	8,68	17,37
70	Гребенка из трубы стальной эл.сварной I Вст3сп4 Ø57x3 l=0.7м	ГОСТ 10704 -91*	шт	2	6,59	13,18
	Антикоррозийное покрытие комбинированное краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-021 в один слой		м ²	71,3	1,45	103,15
	Маты минватные прошивные в обкладке из металлической сетки тип М2 б=40мм		м ²	84,6	2,60	220,09
	Конструкции теплоизоляционные из плит минераловатных на синтетическом связующем б=50мм с покровным слоем из стали оц тр Т1, Т2					
	Дн76		пм	55	8,32	457,73
	Дн89		пм	30	8,78	263,38
	Дн108		пм	20	9,99	199,72
	Дн159		пм	3,5	12,57	43,99
	Конструкции теплоизоляционные из полотна ХПС-Т 5 б=40мм с покровным слоем из стали оц трубопроводы Т1, Т2, Т3					
	Дн26		пм	26	4,99	129,82
	Дн18		пм	16	2,08	33,29
	Дн45		пм	49	5,36	262,44

	Дн57		пм	2	7,13	14,27
	Дн32		пм	84	5,05	424,16
	Дн38		пм	11	5,23	57,56
	Окожушивание сталью тонколистовой оцинк б=0,5мм		м ²	221,6	10,22	2264,75
71	Металлоконструкции для крепления труб	ГОСТ8509-72*	кг	200	2,78	555,56
72	Рукав резинотканевый Ø25	ГОСТ18698-79	м	10	1,27	12,69
73	Подвижные опоры под трубопроводы Ду150 безкорпусные	ГОСТ14911-84	шт	2	5,21	10,42
74	Ду100	ГОСТ14911-84	шт	9	4,38	39,38
75	Ду80	ГОСТ14911-84	шт	10	4,17	41,67
76	Ду65	ГОСТ14911-84	шт	14	2,92	40,83
77	Ду40	ГОСТ14911-84	шт	17	1,88	31,88
78	Ду32	ГОСТ14911-84	шт	2	1,88	3,75
79	Ду25	ГОСТ14911-84	шт	20	1,88	37,50
80	Ду20	ГОСТ14911-84	шт	2	1,88	3,75
81	Ду15	ГОСТ14911-84	шт	2	1,88	3,75
82	гибкая вставка ø40	Genebre (Испания)	шт	8	22,93	183,44
83	гибкая вставка ø32	Genebre (Испания)	шт	4	17,86	71,43
84	гибкая вставка ø25	Genebre (Испания)	шт	20	15,69	313,78
85	гибкая вставка ø20	Genebre (Испания)	шт	2	12,80	25,61
86	Дымовая труба Ø100 (в изоляции б=50мм)	Фирма"Thermona"	компл	8	478,09	3824,75
86.1	Фланец с измерительными местами Д100мм	Thermona N7212	шт	1		
86.2	Колено с прочисткой 90°	Thermona	шт	1		
86.3	Линейный элемент с отводом конденсата Д100	Thermona N23663	шт	1		
86.4	Линейный элемент L=1000 Д100 с головкой	Thermona N28000	шт	2		
86.5	Линейный элемент L=500 Д100 с головкой	Thermona N28000	шт	1		
86.6	Головка дымохода Д100	Thermona N28001	шт	1		
86.7	Проход прямой через крышу Д100	Thermona N20363	шт	1		
86.8	Воронка с сифоном для слива конденсата	Thermona	шт	2		
86.9	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных б=50мм с покровным слоем из стали оц Газоходы котлов		м ²	15,33	1,90	29,18
86.10	Окожушивание сталью тонколистовой оцинк б=0,5мм		м ²	15,33	10,22	156,67
87	Опорная подушка ОП-1 разм.200x200x90h	3.006.1-2.87	шт	10	4,79	47,92
88	Опорная подушка ОП-2 разм.200x300x90h	3.006.1-2.87	шт	4	5,83	23,33
89	Металлическая подставка для обслуживания оборудования	ТМ1 л.1	шт	1	60,00	60,00
	Раздел АТМ					5000,00
	Итого:					77857,18
	Вспомогательные и неучтенные материалы				2%	1557,14
	Транспортно-заготовительные расходы				2%	1557,14
	Монтажные и пусконаладочные работы					8611,94
	Соцфонд и медстрах				27,5%	2368,28
	Итого:					91951,69
	Накладные расходы				3%	2758,55
	Итого:					94710,24
	Рентабельность				3%	2841,31
	Всего :					97 551,55 €

Заказчик

Bears Group SRL

Григор Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Щербина Анжела

MIT



Заказчик : "Bears Group" SRL
 Подрядчик: "Moldconstruct SERVICE" SRL
 Договор ПОДРЯДА № 14/06 от 14.06. 18
 Приложение №1.5

ф.к.
 ф.к.


1016600026138
 1006600013526

Смета

на изготовление и монтаж 2-х противопожарных резервуаров на отм. -3,300 по объекту: "
 Бизнес центр, комерческий центр, паркинг по ул. Когэлничану, 2А"

№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во	Един. расценка лей	Сумма в леях
1	Изготовление и монтаж каркаса с зашивкой металлическим листом резервуаров. - (изготовление 2 резервуаров)	кг	8 524,80	8,00	68 198,40
2	Очистка и грунтовка резервуаров снаружи за 2 раза	м2	190	14,00	2 660,00
3	Окраска резервуаров в два слоя с наружи краской эмаль ПФ 115 -согласно проекту	м2	190	24,50	4 655,00
4	Очистка и грунтовка резервуаров - внутренняя часть резервуаров	м2	182	29,00	5 278,00
5	Окраска резервуаров в четыре слоя антикоррозийной краской - внутренняя часть резервуаров	м2	182	37,50	6 825,00
6	Обработка конструкции из бруса (пиломатериал)				1 500,00
	Итого				89 116,40
	Погрузо-разгрузочные работы	2%			1 782,33
	Итого работа				90 898,73
	Соц фонд и соцстрах	22,5%			20 452,21
	Итого работа				111 350,94
	Наименование материалов	Един. изм.	Кол-во	Един. расценка лей	Сумма в леях
1	Швелер №10	кг	1 700,8	13,5	22 960,80
2	Лист металлический толщ 5,0 мм	кг	4 623,0	12,8	59 174,40
3	Уголок 63х63х5мм	кг	988,0	13,25	13 091,00
4	Лист металлический толщ 8,0 мм	кг	48,0	14,10	676,80
5	Лист металлический толщ 4,0 мм	кг	1 108,0	13,50	14 958,00
6	Уголок 40х40х4	кг	12,0	13,1	157,20
7	Арматура диаметр 16 мм	кг	45,0	9,65	434,25
8	Электроды d=3,25мм	кг	260	49,00	12 740,00
9	Сверла диаметр	шт	65	210,00	13 650,00
10	Грунтовка д/металла Gamma-Color	кг	50,0	40,00	2 000,00
11	Краска эмаль ПФ 115	кг	70	48,50	3 395,00
12	Грунт для антикоррозийной краски ХС-04	кг	50	154,17	7 708,50

13	Краска антикоррозийная ХС-04	кг	150	166,67	25 000,50
14	Эпоксид для закрепления краски	кг	60	208,33	12 499,80
15	Растворитель	кг	28	28,00	784,00
18	Диски отрезные металл диаметр 125 мм	шт	130	24,00	3 120,00
19	Диски отрезные металл диаметр 230 мм	шт	125	65,00	8 125,00
	Итого материалы :				200 475,25
	Транспортные расходы	5,0%			10 023,76
	Итого материалы				210 499,01
	Итого работа + материалы .				321 849,95
	Накладные расходы	10,0%			32 185,00
	Итого				354 034,95
	Рентабельность	5%			17 701,75
	Итого				371 736,70
	Непредвиденные затраты	1,0%			3 717,37
	Итого				375 454,06
	НДС	20%			75 090,81
	Всего по Акту лей, в т.ч НДС 20%:				450 544,88

ЗАКАЗЧИК		ПОДРЯДЧИК
"Bears Group" SRL		"Moldeconstruct SERVICE" SRL
 /Ткач Р./		 /В.Грек/

Инженер ПТО



Савельева Т.А. тел. 022-269-418



Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-6 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

по системе отопления и кондиционирования ресторан
 партера, 1 и 6 этаж

	Наименование, модель	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
1	Наружный блок Mitsubishi Electric серии Y Zubadan PUHY-HP250YHM-A, , Qхол-28,0 кВт., Qтепло-31.50 кВт.	шт.	6	поставка осуществлена	
2	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P20VMA-E	шт.	3	1123,16	3369,48
3	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P25VMA-E	шт.	1	1200,72	1200,72
4	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P32VMA-E	шт.	2	1210,65	2421,29
5	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P50VMA-E	шт.	5	1293,88	6469,40
6	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P63VMA-E	шт.	4	1360,09	5440,35
7	Внутренний блок канального типа системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P80VMA-E	шт.	6	1548,78	9292,66
8	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P20VEM-E	шт.	4	1090,53	4362,11
9	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P25VEM-E	шт.	1	1094,78	1094,78
10	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P40VEM-E	шт.	1	1209,70	1209,70
11	Внутренний блок кассетного типа системы VRF Mitsubishi Electric PLFY-P63VEM-E	шт.	3	1366,23	4098,70
12	Настенный пульт управления PAR-41MAAG	шт.	30	202,00	6060,00
13	Внутренний блок напольного типа системы VRF Mitsubishi Electric PFFY-P50VLEM-E	шт.	2	возможная поставка 2023 года (пристройка на кровле)	
14	Внутренний блок напольного типа системы VRF Mitsubishi Electric PFFY-P63VLEM-E	шт.	3		
15	Настенный пульт управления PAR-40MAAG	шт.	5		
16	Декоративная панель Mitsubishi Electric PLP-6EAL	шт.	9	284,69	2562,22
17	Фреоновый разветвитель	шт.	29	4,50	130,50
18	Гибкий воздуховод в изоляции Ду 160 мм	м.п.	280	4,32	1210,81
19	Решетка щелевая Brofer DNL 40 slot 2f-1500	шт.	48	135,00	6480,00
20	Решетка щелевая Brofer DNL 40 slot 2f-1200	шт.	15	120,00	1800,00
21	Решетка щелевая Brofer DNL 40 slot 3f-1200	шт.	9	175,00	1575,00
22	Решетка настенная RAG 2R 600x200 мм	шт.	6	15,23	91,35
23	Решетка настенная RAG 2R 900x200 мм	шт.	15	20,00	300,00
24	Фасонные детали из оцинкованной стали б 0,7 мм	м2	80	22,30	1784,00
25	Фасонные детали из оцинкованной стали б 0,55 мм	м2	80	17,50	1400,00
26	Изоляция вспененный каучук Rubber C на клеевой основе б-9 мм	м2	52	14,78	768,55
27	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 6,35 мм	м.п.	85	2,38	202,30
28	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 9,52 мм	м.п.	160	3,72	595,20
29	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 12,7 мм	м.п.	296	5,01	1482,96
30	Медный фреоновый провод в изоляции Ду 15,88 мм	м.п.	116	6,80	788,80

31	Медный фреоновод в изоляции Ду 19,05 мм	м.п.	22	9,64	212,08
32	Медный фреоновод в изоляции Ду 22,2 мм	м.п.	235	11,95	2808,25
33	Дренажный трубопровод PVC Ду 50-25 мм (фитинги, клей)	м.п.	190	2,35	446,50
34	Желоб перфорированный 100x40мм хром	м.п.	105	2,49	261,45
35	Желоб перфорированный 50x40мм хром	м.п.	80	1,21	96,80
36	Дозаправляемое количество хладагента R410A	кг.	50	12,90	645,00
37	Кабель Mnet экранированный 2x1.25 мм CVVS, CPEVS or MVVS	м.п.	450	0,86	387,00
38	Кабель пультовой ПВС 2x0,75 мм	м.п.	255	0,27	68,85
	Партер				
38	Наружный блок Mitsubishi Electric серии MrSlim PUNZ-P200YKA3 Qхол-19,0 кВт., Qтепло-22.4 кВт.	шт.	2	4507,60	9015,19
39	Внутренний блок кассетного типа системы MrSlim Mitsubishi Electric PLA RP100EA	шт.	4	1146,62	4586,49
40	Декоративная панель Mitsubishi Electric PLP-6EAE	шт.	4	399,74	1598,96
41	Настенный пульт управления PAR-40MAAG	шт.	3	153,22	459,66
42	Фреоновой разветвитель MSDD-50WR	шт.	2	64,87	129,74
43	Медный фреоновод в изоляции Ду 9,52 мм	м.п.	120	3,72	446,40
44	Наружный блок Mitsubishi Electric серии MrSlim PUNZ-ZRP71VHA Qхол-7,1 кВт., Qтепло-8.0 кВт.	шт.	1		отменено в кухне
45	Внутренний блок системы MrSlim Mitsubishi Electric PCA-RP71HAQ	шт.	1		
46	Медный фреоновод в изоляции Ду 15,88 мм	м.п.	25		
47	Медный фреоновод в изоляции Ду 25,4 мм	м.п.	120	19,73	2367,57
48	Дренажный трубопровод PVC Ду 50-25 мм (фитинги, клей)	м.п.	40	2,35	94,00
49	Желоб перфорированный 100x40мм хром	м.п.	120	2,49	298,80
	Итого:				90113,63
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	1802,27
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	1802,27
	Монтажные и пусконаладочные работы				13650,00
	Соцфонд			0,24	3753,75
	Итого:				111121,93
	Накладные расходы			0,03	3333,66
	Итого:				114455,59
	Рентабельность			0,03	3433,67
	Всего :				117889,25

Заказчик
Bears Group SRL

Траян Роман



Подрядчик
SRL Moldconstruct Service
Грек Владимир

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS
Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
c/f. 1006600013526

Приложение №1-7 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета
по системе кондиционирования серверной

	Наименование (модель)	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
1	Внутренний блок настенного типа РКА-М 100	шт.	2	1610,00	3220,00
2	Внутренний блок настенного типа РКА-М 35	шт.	2	975,00	1950,00
3	Наружный блок PUZ-ZM 100 YKA	шт.	2	2386,00	4772,00
4	Наружный блок PUZ-ZM 35 VKA	шт.	2	1694,71	3389,41
5	Настенный пульт управления PAR-41MAAG	шт.	2	202,00	404,00
6	Медный фреоновод в изоляции Ду 6,35 мм	м.п.	48	2,38	114,24
7	Медный фреоновод в изоляции Ду 9,52 мм	м.п.	46	3,72	171,12
8	Медный фреоновод в изоляции Ду 12,7 мм	м.п.	48	5,01	240,48
9	Медный фреоновод в изоляции Ду 15,88 мм	м.п.	46	6,80	312,80
10	Дренажный трубопровод PVC Ду 50-25 мм	м.п.	12	2,35	28,20
11	Желоб перфорированный 100x40мм хром	м.п.	48	2,49	119,52
	Итого:				14721,77
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	294,44
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	294,44
	Монтажные и пусконаладочные работы				1920,00
	Соцфонд			0,24	528,00
	Итого:				17758,64
	Накладные расходы			0,03	532,76
	Итого:				18291,40
	Рентабельность			0,03	548,74
	Всего :				18840,15

Заказчик
Bears Group SRL
Ткач Роман



Подрядчик
SRL Moldconstruct Service
Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS
Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
c/f. 1006600013526

Приложение №1-8 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

на поставку и монтаж оборудованию систем вентиляции и кондиционирования

	Наименование (модель)	Ед.изм.	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, евро
1	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла Verso-R-3000-F-W/SVK-R1-F7/M5-C5.1-SL/A	шт.	7	10444	73108
2	Водяная батарея нагрева SVK-800X500-2	шт.	7	419	2933
3	Смесительные узлы обвязки PPU-HW-3R-20-4-W2	шт.	7	701	4907
4	Электрический нагреватель с автоматикой EHC-250-3,0 1f SE/FC (0...+30)	шт.	3	234	702
5	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла LGH-50RVX-E	шт.	3	1512	4536
6	Пульт управления PZ 61	шт.	3	191	573
7	Наружный блок системы VRF Zubadan PУНУ-HP 250	шт.	6	11835	71010
	Итого:				157769,00
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	3155,38
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	3155,38
	Монтажные и пусконаладочные работы				5700,50
	Соцфонд			0,240	1368,12
	Итого:				171148,38
	Накладные расходы			0,03	5134,45
	Итого:				176282,83
	Рентабельность			0,03	5288,48
	Всего :				181571,32

Заказчик
Bears Group SRL
Ткач Роман



Подрядчик
SRL Moldconstruct Service
Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-9 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

на поставку и монтаж фан-койлов (утверждено в 2019 году)

Модель	Equipment / Options	Оборудование / Опции	Кол-во	Цена, €	Ст-сть, €
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)		---	
a-CXW 4T 1204	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	50	885,02	44250,75
Опции / Option	---	---		---	
A69H	MAIN AND ADDITIONAL COIL VALVES 3-WAY 3V4A		50	132,91	6645,60
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	50	56,23	2811,60
5569009800	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	50	125,24	6262,20
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	50	60,07	3003,30
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	50	56,87	2843,55
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
a-CXW 4T 0704	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	4	616,64	2466,54
Опции / Option	---	---			
A697	Main and additional coil 3V2A 3/4"+3/4" 4T	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4"	4	99,68	398,74
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	4	56,23	224,93
5569009700	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	4	77,96	311,83
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	4	60,07	240,26
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	4	56,87	227,48
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 0804	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	3	542,75	1628,26
Опции / Option	---	---			
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	3	std	
A101	i-HB electronic board	-	3	91,29	273,86
A695	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	3	116,75	350,24
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		3	318,57	955,72
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	3	46,58	139,73
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	3	54,65	163,94
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	3	34,16	102,47
5549039400	PLENUM KIT LIFE 2 702-804 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный плenum	3	31,67	95,01

040400	PLENUM KIT LIFE 2 702-804 STREIGHT INLET	Рециркуляционный распределительный пленум	3	31,05	93,15
ент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 1004	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	30	642,12	19263,69
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	30	std	
A101	i-HB electronic board	-	30	91,29	2738,61
A695	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	30	116,75	3502,44
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		30	318,57	9557,19
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	30	46,58	1397,25
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	30	54,65	1639,44
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	30	34,16	1024,65
5549039600	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный пленум	30	34,16	1024,65
5549040600	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004 STREIGHT INLET	Рециркуляционный распределительный пленум	30	34,16	1024,65
	Итого:				114661,74
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	2293,23
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	2293,23
	Монтажные и пусконаладочные работы				7917,00
	Соцфонд			0,240	1900,08
	Итого:				129065,29
	Накладные расходы			0,03	3871,96
	Итого:				132937,25
	Рентабельность			0,03	3988,12
	Всего :				136925,36

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-10 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

на поставку и монтаж фан-койлов (доп. количество по проекту в 2020 году)

Модель	Equipment / Options	Оборудование / Опции	Кол-во	Цена, €	Ст-сть, €
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)		---	
a-CXW 4T 1204	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	6	885,02	5310,09
Опции / Option	---	---		---	
A69H	MAIN AND ADDITIONAL COIL VALVES 3-WAY 3V4A		6	132,91	797,47
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	6	56,23	337,39
5569009800	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	6	125,24	751,46
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	6	60,07	360,40
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	6	56,87	341,23
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
a-CXW 4T 0704	4-Way Cassette type Terminal	ВД кассетного типа. 4-х трубное исполнение.	5	616,64	3083,18
Опции / Option	---	---			
A697	Main and additional coil 3V2A 3/4"+3/4" 4T	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4"	5	99,68	498,42
A707	2 valve 3V4A on-off 230V 50+60Hz	2 привода on-off (230V) для трёхходовых клапанов	5	56,23	281,16
5569009700	Air diffusion and intake grille, white ABS	Решётка стандартная. Белый пластик ABS.	5	77,96	389,79
7349036400	Kit ATW - Wall Electronic control with PWM and modbus protocol	Пульт управления ATW с подключением к Modbus	5	60,07	300,33
7349054100	Kit Bus Adapter interface for building management system	Адаптер подключения к BMS	5	56,87	284,36
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 0804	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	1	542,75	542,75
Опции / Option	---	---			
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	1	std	
A101	i-HB electronic board	-	1	91,29	91,29
A695	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	1	116,75	116,75
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		1	318,57	318,57
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	1	46,58	46,58
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	1	54,65	54,65
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	1	34,16	34,16
Вент. дов. / F-c	Fancoils	Вентиляторные доводчики (ВД)			
i-LIFE2 HP 4T DFIO 1004	-	ВД канального типа. Высоконапорный. Инвертер. Горизонтальный. Забор воздуха - снизу	2	642,12	1284,25
A022	Left hydraulic connection	Присоединение гидравлики слева	2	std	
A101	i-HB electronic board	-	2	91,29	182,57

595	3/4"+1/2" Main+add. coil 3V4A V	3-х ходовые клапаны on-off для главного и дополнительного контуров теплообменника 3/4" + 1/2"	2	116,75	233,50
A70C	2 VALV.3V4A 0/10 VOLT		2	318,57	637,15
5549058200	Kit SPB for multiple connections Bus Adapter	Адаптер группового подключения	2	46,58	93,15
5549061400	Kit control ATW-EC	Дистанционный пульт управления ATW-EC	2	54,65	109,30
5549092400	KIT TRASF 230/24VAC 10VA	Трансформатор	2	34,16	68,31
5549041200	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004	Воздухораздаточный распределительный плenum с переходом на круглый воздуховод	32	78,75	2520,00
5549041100	PLENUM KIT LIFE 2 702-804	Воздухораздаточный распределительный плenum с переходом на круглый воздуховод	4	62,58	250,32
5549039600	PLENUM KIT LIFE 2 902-1004 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный плenum	-30	34,16	-1024,65
5549039400	PLENUM KIT LIFE 2 702-804 STREIGHT OUTLET	Воздухораздаточный распределительный плenum	-3	31,67	-95,01
	Итого:				18198,89
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	363,98
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	363,98
	Монтажные и пусконаладочные работы				1274,00
	Соцфонд			0,240	305,76
	Итого:				20506,60
	Накладные расходы			0,03	615,20
	Итого:				21121,80
	Рентабельность			0,03	633,65
	Всего :				21755,45

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман

МП

Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Грек Владимир

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-11 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета по вентиляции

Бизнес центр -коммерческий центр , паркинг ул .Когэлничану ,2А

Объект: Когэлничану

№	Оборудование и материалы	Ед.изм	Кол-во	Цена €	Сумма €
	Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла Verso-R-3000 F-W/SVK-R1-F7/M5-C5.1-SL/A	компл.	1	10444,00	10444,00
	Водяная батарея нагрева SVK-800X500-2		1	419,00	419,00
	Смесительные узлы обвязки PPU-HW-3R-20-4-W2		1	701,00	701,00
4	Вентилятор осевой ВО-15-320-3,55-01 0,75 кВт 3000 об/мин	компл.	1	322,00	322,00
5	Вентилятор осевой ВО-15-320-3,55-01 1,1 кВт 1500 об/мин	компл.	1	474,44	474,44
6	Приточная моноблочная установка "CompactAir-355PTC" в тепло-звукоизоляционной обшивке (50мм)	компл.	3	2691,36	8074,08
7	Приточная моноблочная установка "CompactAir-315-G PTC с электрическим нагревателем 9 квт	компл.	1	2413,60	2413,60
8	Вентилятор канальный вытяжной ЕКАД 280-4 К	компл.	1	532,00	532,00
8,1	Заслонка вентиляционная с электроприводом сеч. 200x200	шт.	1	215,00	215,00
9	Наборная приточная установка Z 250	компл.	1	406,93	406,93
9,1	Электровоздуонагреватель ECH-250-3,0	компл.	1	234,00	234,00
10	Центробежный Вентилятор ЕНАД 500-4	шт	1	1017,33	1017,33
11	Вентилятор канальный вытяжной ЕКАЕ 250-4	компл.	2	483,47	966,93
12	Вентилятор вытяжной кухонный КВАД 315-2	компл.	1	1413,07	1413,07
13	Вентилятор канальный вытяжной Z160-U	компл.	4	284,42	1137,68
14	Вентилятор канальный вытяжной Z250	компл.	12	406,93	4883,20
15	Вентилятор канальный вытяжной R 160 L	компл.	1	112,00	112,00
16	Вентилятор канальный вытяжной R250 L	компл.	1	126,93	126,93
17	Вентилятор канальный вытяжной R 315 L	компл.	1	194,13	194,13
18	Вентилятор канальный приточный ЕКАД 315-4	компл.	1	673,87	673,87
21	Вентилятор передвижной дымоудаления и удаления газов после тушения пожара L=2000 м3/ч	компл.	1	1060,00	1060,00
25	Воздуховод из оцинкованной листовой стали б=1 мм, в изоляции Техно 80 60 mm	м2	188	38,53	7243,64
26	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* б=0,7мм	м2	1050	17,33	18196,50
25	Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* б=0,55мм,	м2	680	13,11	8914,80

25	Оцинкованная листовая сталь по ГОСТ 14918-80* б=0,7мм на отводы, переходы.	м2	470	17,33	8145,10
27	Клапан тарельчатый приточный 150	компл.	3	9,50	28,50
28	Клапан тарельчатый приточный 125	компл.	33	7,80	257,40
29	Клапан тарельчатый вытяжной 100	компл.	65	5,90	383,50
30	Вентрешетка приточная регулируемая с одиночным рядом жалюзи размером 200x150	шт.	8	17,68	141,41
	300x150	шт.	1	17,96	17,96
	200x200	шт.	1	19,03	19,03
	200x100	шт.	1	14,44	14,44
	600x200	шт.	1	26,93	26,93
	250x200	шт.	1	19,42	19,42
	500x300	шт.	1	30,17	30,17
31	Вентрешетка вытяжная регулируемая с одиночным рядом жалюзи размером 200x150	шт.	5	17,68	88,38
	300x150	шт.	1	17,96	17,96
	200x100	шт.	7	14,44	101,05
	150x100	шт.	3	13,66	40,99
	150x150	шт.	7	14,33	100,30
	100x100	шт.	2	12,64	25,27
32	Металлическая жалюзийная решетка с защитой от атмосферных осадков размером 800x550(И)	шт.	1	28,00	28,00
	размером 450x450(И)	шт.	1	20,00	20,00
	размером 300x500(И)	шт.	1	20,00	20,00
33	Решетка вентиляционная приточная металлическая сеч. 600x400(И)	шт.	2	21,06	42,12
34	Решетка вентиляционная вытяжная алюминиевая сеч. 600x100(И)	шт.	4	34,00	136,00
35	Заслонка с электроприводом на воздухо- заборе сечением 500x300(И)	шт.	1	215,00	215,00
36	Клапан огнезадерживающий, исполн."Н.О огнестойкость Е1 60, 400°С, с сервоприводом Belimo BLF 230-T Ø100	шт.	2	255,21	510,42
	Ø125	шт.	3	258,13	774,38
	Ø200	шт.	2	268,33	536,67
	200x200	шт.	3	290,21	870,63
	250x200	шт.	1	293,13	293,13
	700x300	шт.	2	328,13	656,25
	800x300	шт.	2	335,42	670,83
	250x150	шт.	1	288,75	288,75
	300x250(н)	шт.	1	300,42	300,42

	100x100(h)	шт.	1	282,92	282,92
37	То же, исполнение "Н.З.", установка- горизонтальная, сеч. 200x300(h)	шт.	1	291,67	291,67
	400x150(h)	шт.	1	291,67	291,67
38	Клапан противопожарный, огнестойкость E1 60, 400°C, с сервоприводом Belimo BLF 230-T, исполнения "НЗ" (для системы с переносным вент.) Ø315	компл.	2	278,54	557,08
39	Клапан дымоприемный, исполнен. "Н.З." с эл.приводом BELIMO с возвратной пружиной, на T=450°C, E1 60, размером 600x500h мм	компл.	12	325,21	3902,50
	1200x650h	компл.	1	481,25	481,25
40	Клапан огнезадерживающий, исполн. "Н.О." огнестойкость EI 60, 400°C, с сервоприводом, Belimo BLF 230-T сечением 200x600	шт.	2	315,00	630,00
	300x600	шт.	2	320,83	641,67
41	Диффузор воздухоприточный 500	компл.	102	59,64	6083,28
42	То же, 400	компл.	20	44,82	896,37
43	Диффузор вытяжной воздушный 500	компл.	90	54,26	4883,76
44	То же, 400	компл.	8	40,38	323,01
45	Металлическая жалюзийная решетка с защитой от атмосферных осадков размером 200x200	шт.	1	9,72	9,72
	250x250	шт.	2	12,00	24,00
	500x400	шт.	2	21,00	42,00
	200x350	шт.	2	12,50	25,00
	400x400	шт.	1	18,17	18,17
	600x550	шт.	2	24,00	48,00
	600x600	шт.	5	26,00	130,00
	750x550	шт.	6	30,21	181,26
	1000x600	шт.	1	41,00	41,00
46	Вентрешетка переточная нерегулируемая с одиночным рядом жалюзи размером 250x150	компл.	1	8,00	8,00
47	Диффузор воздухоприточный вихревой комплектно с распределитель- ной камерой прямоугольного сечения, с боковым присоединением к возду- ховоду, с регулирующим клапаном, со средствами крепления	компл.	8	80,32	642,58
48	То же,	компл.	3	44,82	134,46
49	То же,	компл.	1	33,02	33,02
50	Диффузор вытяжной воздушный вихревой комплектно с распределитель- ной камерой прямоугольного сечения, с боковым присоединением к возду- ховоду, с регулирующим клапаном,	компл.	8	73,43	587,48

	со средствами крепления				
51	То же,	компл.	3	40,38	121,13
52	То же,	компл.	3	30,09	90,27
53	Диффузор воздухоприточный вихревой комплектно с распределитель-	компл.	2	44,82	89,64
54	То же,	компл.	1	33,02	33,02
55	Диффузор вытяжной воздушный	компл.	2	40,38	80,75
56	То же,	компл.	7	30,09	210,63
57	Шумоглушитель трубчатый внутренним сечением 400x250, L=600mm	шт.	1	46,00	46,00
	внутренним сечением 500x400, L=600mm	шт.	5	58,00	290,00
	внутренним сечением 600x300, L=600mm	шт.	1	66,32	66,32
	внутренним сечением 600x300, L=800mm	шт.	2	88,43	176,86
	внутренним сечением 600x300, L=900mm	шт.	4	99,48	397,92
	внутренним сечением 600x400, L=600mm	шт.	1	72,00	72,00
	внутренним сечением 700x400, L=600mm	шт.	1	76,00	76,00
	внутренним сечением 700x400, L=800mm	шт.	1	96,00	96,00
	внутренним сеч. 300x350(И), L=900mm	шт.	1	69,00	69,00
	внутренним сеч. 350x350(И), L=900mm	шт.	1	69,00	69,00
	Ø160, L=800mm	шт.	2	32,00	64,00
	Ø160, L=600mm	шт.	6	26,00	156,00
	Ø200, L=600mm	шт.	4	31,00	124,00
	Ø355, L=600mm	шт.	2	52,00	104,00
58	Заслонка вентиляционная сечением 0100	шт.	2	7,00	14,00
	сечением 0125	шт.	2	7,60	15,20
	сечением 0160	шт.	4	8,40	33,60
	сечением 0200	шт.	72	9,60	691,20
	размером 200x100	шт.	2	7,60	15,20
	размером 200x200	шт.	2	8,40	16,80
	размером 200x150	шт.	3	9,30	27,90
	размером 250x250	шт.	4	9,30	37,20
	размером 200x300	шт.	2	10,20	20,40
	размером 300x250	шт.	2	11,30	22,60
	размером 250x300	шт.	1	12,50	12,50
	размером 450x250	шт.	1	15,00	15,00
	размером 400x200	шт.	1	15,00	15,00
	размером 500x300	шт.	1	19,00	19,00
59	Дроссель клапан ручной сечением Ø125	шт.	2	6,00	12,00
	сечением Ø160	шт.	3	6,50	19,50
	сечением Ø200	шт.	3	8,00	24,00
60	Клапан обратный Ø355	шт.	2	12,00	24,00
61	Заслонка вентиляционная на воздуховоде с ручным управлением Ø125	шт.	1	8,00	8,00
62	Тепловая конденсатоустойчивая изоляция	м2	405	12,44	5038,20

	приточных воздуховодов внутренней прокладки системы П10 (6 этаж) -рулонный материал толщиной 9мм.				
63	Тепловая изоляция воздуховодов	м2	445	14,92	6639,40
64	Покровный слой к тепловой изоляции- -оцинкованная листовая сталь б=0,5мм	м2	525	10,22	5365,50
65	Тепловая изоляция воздуховодов наружной прокладки для системы П10/В10 - из минеральной ваты толщиной 100мм с покровным слоем оцинкованной листовой сталью- принять по предыдущему варианту проекта.	м2	52	14,92	775,84
66	Металл для крепления Щелевые решетки системы вентиляции Решетка щелевая Brofer DNL 20 slot 2f-1500 Решетка щелевая Brofer DNL 20 slot 2f-1200 Решетка щелевая Brofer DNL 20 slot 2f-2000 Гибкий теплоизолированный воздуховод для подключения щелевых диффузоров Ø200 Воздуховод из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918-80* б=0,55мм, Воздухоохладитель водяной Qх=10,0Квт Смесительный узел на обвязке калориферов SUMX 1.6 П	кг шт. шт. шт. п.м. м2 шт. шт.	800 149 8 3 60 314,15 1 1	3,11 106,00 98,00 132,00 9,40 13,11 742,00 434,19	2488,00 15794,00 784,00 396,00 564,00 4118,51 742,00 434,19
	Итого				152801,66
	Вспомогательные и неучтенные материалы			0,02	3056,03
	Транспортно-заготовительные расходы			0,02	3056,03
	Монтажные и пусконаладочные работы				36556,72
	Соцфонд			0,24	8773,61
	Итого:				204244,06
	Накладные расходы			0,03	6127,32
	Итого:				210371,38
	Рентабельность			0,03	6311,14
	Итого:			€	216682,52
	В т.ч. НДС-20%				36113,75

Заказчик
Bears Group SRL
Ткач Роман



Подрядчик
SRL Moldconstruct Service
Грек Владимир



Заказчик: "Bears Group" SRS

c/f. 1016600026138

Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1006600013526

Приложение №1-12 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета

на поставку и монтаж радиаторное отопление, тепловые завесы и сантехника с/у 6 этаж (мастер)

	<i>Наименование, модель</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Цена, евро</i>	<i>Ст-сть, евро</i>
Паркинг					
1	Радиатор стальной Profil-K 22/500x500x100 мм	компл.	6	98,39	590,34
2	Мост радиаторный угловой	шт	6	24,51	147,08
3	Термоголовка	шт	6	13,64	81,82
4	Вентиль запорный на стояке со сливом Ду 15 мм	шт	4	4,66	18,64
5	Кран сливной Ду 15 мм	шт	2	3,88	7,76
6	Трубопровод Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	76	3,37	256,12
7	Изоляция трубная Armaflex 13 мм	м.п	4,0	1,25	5,00
Партер					
1	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x500x61 мм	шт	3	156,47	469,40
2	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x600x61 мм	шт	1	176,16	176,16
3	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x800x61 мм	шт	2	203,86	407,72
4	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x900x61 мм	шт	4	235,34	941,38
5	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x700x100 мм	шт	2	253,16	506,32
6	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x800x100 мм	шт	1	280,57	280,57
7	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1000x100 мм	шт	1	336,59	336,59
8	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1300x100 мм	шт	3	419,13	1257,38
9	Радиатор стальной VERTEO-PLAN-V 20/300x1600x64 мм	шт	5	460,70	2303,48
10	Радиатор стальной VERTEO-PLAN-V 20/400x1600x64 мм	шт	3	505,12	1515,37
11	Мост радиаторный угловой	шт	17	24,51	416,72
12	Мост радиаторный прямой с термовентилем и термоголовкой	шт	8	167,37	1338,96
13	Термоголовка	шт	17	13,64	231,82
14	Вентиль запорный на стояке Ду 20 мм	шт	6	7,64	45,84
15	Вентиль запорный на стояке Ду 25 мм	шт	4	11,86	47,44
16	Воздухоотводчик автоматический 3/8	шт	6	7,71	46,26
17	Трубопровод Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	200	3,37	674,00
18	Трубопровод Rautitan pink Ду 20x2,8	м.п	65	5,17	336,05
19	Трубопровод Rautitan pink Ду 25x3,5	м.п	111	8,77	973,47
20	Трубопровод Rautitan pink Ду 32x4,4	м.п	41	13,15	539,15
21	Трубка Г-образная для подключения к отопительному прибору + монтаж	шт	50	9,58	479,17
23	Трубопровод из стальных труб 38x2,0 с изоляцией Армафлекс	м.п	7	6,61	46,27
24	Кран сливной Ду 15 мм	шт	8	3,88	31,04
Л.Клетки					
2	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1200x100 мм	шт	1	391,83	391,83
3	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1000x100 мм	шт	8	336,59	2692,73
4	Мост радиаторный прямой	шт	9	24,51	220,62
5	Термоголовка	шт	9	13,64	122,73
6	Вентиль запорный на стояке со сливом Ду 15 мм	шт	2	4,66	9,32
7	Кран сливной Ду 15 мм	шт	2	3,88	7,76
8	Труба Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	95	3,37	320,15
9	Трубка Г-образная для подключения к отопительному прибору	шт	20	13,00	260,00
12	Изоляция трубная Armaflex 13 мм	м.п	90	1,25	112,50
13	Трубопровод из стальных труб 18x2,0	м.п	23	2,87	66,01

14	Трубопровод из стальных труб 25x2,0	м.п	40	5,43	217,20
Санузлы					
1	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x400x61 мм	шт	1	136,85	136,85
2	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x600x61 мм	шт	5	176,16	880,79
3	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x700x61 мм	шт	2	195,92	391,85
4	Радиатор стальной PLAN-V 11/500x800x61 мм	шт	1	203,86	203,86
5	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x1300x100 мм	шт	2	419,13	838,26
6	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x800x100 мм	шт	2	280,57	561,14
7	Радиатор стальной PLAN-V 22/500x900x100 мм	шт	2	308,02	616,03
8	Мост радиаторный прямой	шт	4	24,51	98,05
9	Мост радиаторный угловой	шт	12	24,51	294,16
10	Труба Rautitan pink Ду 16x2,2	м.п	60	3,37	202,20
11	Трубка Г-образная для подключения к отопительному прибору	шт	32	9,58	306,67
13	Воздухоотводчик автоматический 3/8	шт	24	7,71	185,04
14	Кран шаровой 1/2	шт	24	3,88	93,12
15	Вентиль запорный на стояке со сливом Ду 20 мм	шт	12	4,66	55,92
16	Кран сливной Ду 15 мм	шт	2	3,88	7,76
17	Изоляция трубная Armaflex 13 мм	м.п	60	1,25	75,00
18	Трубопровод из стальных труб 18x2,0	м.п	360	2,87	1033,20
Техника для с/у 6 этаж					
1	Трап TECE 800 мм	компл	1	704,55	704,55
2	Встроенный душ	компл	1	1216,56	1216,56
3	Технический душ Zenta	компл	1	210,39	210,39
4	Полотенцесушитель Kermi с подключением электрического тэна	компл	1	353,49	353,49
Завесы электрические для центрального тамбура					
1	WINDBOX WR M 2000 E Rosenberg (Germany)	компл	1	5738,46	5738,46
2	WINDBOX WR M 1000 E Rosenberg (Germany)	компл	2	4158,34	8316,67
3	Групповой пульт управления	шт.	1	778,60	778,60
Завеса электрическая для углового входа					
4	VTS WING E200 с пультом	компл	1	1496,88	1496,88
Итого					43723,62
Вспомогательные и неучтенные материалы				2%	874,47
Транспортно-заготовительные расходы				2%	874,47
Монтажные и пусконаладочные работы					5701,00
Соцфонд				24,0%	1368,24
Итого:					52541,81
Накладные расходы				3%	1576,25
Итого:					54118,06
Рентабельность				3%	1623,54
Итого:					€ 55741,60

В т.ч. НДС-20%

9290,27

Заказчик
Bears Group SRL
Ткач Роман

МП



Подрядчик
SRL Moldconstruct Service
Грек Владимир

МП



Заказчик: "Bears Group" SRS
 Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
 c/f. 1006600013526

Приложение №1-13 к Договору подряда №14/03 от №14/06 от 14.06.18

Смета

по системе внутреннего водопровода (замена ППР на Pexau)					
Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Кол-во	Цена €	Сумма €
1	2	4	5	6	7
	<i>Нижше отм. 0.000</i>				
	<i>A1</i>				
1	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	8,93	-196,51
2	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-37	5,81	-214,89
3	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-7,5	3,69	-27,67
4	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-4	2,34	-9,38
5	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-4	2,34	-9,38
6	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN10	п.м.	-17	4,92	-83,56
7	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN10	п.м.	-20	3,03	-60,70
8	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN10	п.м.	-7	1,78	-12,45
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN10	п.м.	-145	1,78	-258,00
	<i>T3</i>				
1	Трубопроводы полипр Ø40 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-1,5	9,70	-14,55
2	Трубопроводы полипр Ø32 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	6,41	-140,95
3	Трубопроводы полипр Ø25 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-53	4,04	-213,87
4	Трубопроводы полипр Ø20 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	2,79	-61,33
5	Трубопроводы полипр Ø15 в изоляции ПЭП PN10	п.м.	-22	2,79	-61,33
6	Трубопроводы полипропиленовые Ø32 PN16	п.м.	-9	6,40	-57,59
7	Трубопроводы полипропиленовые Ø25 PN16	п.м.	-36	3,93	-141,47
8	Трубопроводы полипропиленовые Ø20 PN16	п.м.	-9	2,59	-23,33
9	Трубопроводы полипропиленовые Ø15 PN16	п.м.	-70	2,59	-181,42
	<i>A1 и T3</i>				
1	Teava RAUTITAN 16*2,2	п.м.	230	1,52	349,6
2	Teava RAUTITAN 20*2,8	п.м.	158	2,43	383,94
3	Teava RAUTITAN 25*3,5	п.м.	350	3,39	1186,5
4	Izolatie pentru teava 28*6	п.м.	350	0,4	140
5	Izolatie pentru teava 18/6	п.м.	230	0,3	69
6	Izolatie pentru teava 22/6	п.м.	158	0,35	55,3
7	Teu RAUTITAN 20-16-16	шт	84	4,75	399
8	Teu RAUTITAN 20-16-20	шт	84	5,36	450,24
9	Teu RAUTITAN 20-20-20	шт	42	6,09	255,78
10	Teu RAUTITAN 20-25-16	шт	28	8,47	237,16
11	Teu RAUTITAN 25-25-20	шт	35	6,51	227,85
12	Reductie 16*1/2 M	шт	56	5,65	316,4
13	Reductie 25*3/4 F	шт	28	7,08	198,24
14	Cot de perete 16-Rp1/2 F	шт	161	6,88	1107,68
15	Cot de perete 20-Rp1/2 F	шт	7	7,79	54,53
16	Cot d16 90gr	шт	35	4,15	145,25
17	Cot d25 90gr	шт	35	6,68	233,8
18	Manson alunecator 16	шт	553	0,61	337,33
19	Manson alunecator 20	шт	448	0,71	318,08
20	Manson alunecator 25	шт	154	0,96	147,84
21	Inel SEMILUNA dn12 1/2	шт	56	0,3	16,8

Итого:				4861,95
Вспомогательные и неучтенные материалы			2%	97,24
Транспортно-заготовительные расходы			2%	97,24
Монтажные работы				247,47
Соцфонд и медстрах			24,0%	59,39
Итого:				5363,29
Накладные расходы			3%	160,90
Итого:				5524,19
Рентабельность			3%	165,73
Всего :				5 689,91 €

Заказчик

Bears Group SRL

Ткач Роман



Подрядчик

SRL Moldconstruct Service

Щербина Анжела



Заказчик: "Bears Group" SRS
Подрядчик: "Moldconstruct Service" SRL

c/f. 1016600026138
c/f. 1006600013526

Приложение №1-14 к Договору подряда №14/06 от 14.06.18

Смета на монтажные работы по сан-тех приборам

№ п/п	Наименование работ	Кол-во	Цена, евро	Ст-сть, Евро
1	Монтаж унитаза навесного (S1)*	65	40,8	2652
2	Монтаж умывальника 4 раковины (S2)**	15	229,2	3438
3	Монтаж писсуара (S3)	20	75,6	1512
4	Монтаж инсталяции унитаза (S4)	70	30	2100
5	Умыватель подвесной (мини) (S5)	15	72	1080
6	Монтаж инсталяции писсуара (S6)	20	30	600
7	Монтаж умывальника тройного (S7)	2	171,6	343
8	Монтаж умывальника двойного (S8)	3	115,2	346
9	Монтаж унитаза навесного (S9)	4	40,8	163
10	Монтаж инсталяции унитаза (S10)	1	34	34
11	Монтаж умывальника (S11)	3	44,4	133
12	Монтаж умывальника (S12)	1	44,4	44
13	Монтаж душевого поддона (S13) + смеситель + стишка	2	102	204
14	Монтаж унитаза навесного (S14)	3	40,8	122
15	Монтаж унитаза навесного (S15)	1	40,8	41
16	Монтаж умывальника (S16)	2	44,4	89
17	Монтаж умывальника (S17)	1	44,4	44
18	Монтаж умывальника (S18)	1	44,4	44
19	Монтаж душевого поддона (S19) + смеситель + стишка	1	102	102
20	Монтаж смеситель (S20)	9	9,6	86
21	Раковина кухонная (S21)	8	36	288
	Итого стоимость монтажа сан-тех приборов (1 + 2 цикл)			13467
	Соцфонд		24,0%	3232
	Транспортно-заготовительные расходы		7,0%	943
	Итого:			17642
	Накладные расходы		14,5%	2558
	Итого:			20200
	Рентабельность		6%	1212
	Итого:			21411
	НДС		20%	4282
	Всего :			25694

* обращаем ваше внимание на несовпадение количества инсталяций для унитазов и унитазов навесных

** без монтажа столешницы

Заказчик
Bears Group SRL
Ткач Роман

МП



Подрядчик
SRL Moldconstruct Service
Грек Владимир

МП



INVESTITORI:

Firma „AWK REAL ESTATE” S.R.L. cota-parte 95,0%

Firma „BEARS GROUP” S.R.L. cota-parte 5,0%

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ

Nr. 1-06 din 23.06.2023

Obiectul: obiectivul cu functii comosate (oficii, spatii comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană, amplasat pe terenul cu nr. cadastral 0100208.150 din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu 2a

Lucrările au fost executate în baza autorizațiilor nr. 328-c/17 din 16.08.2017, nr. 177-c/20 din 23.06.2020

1. Comisia de recepție finală fiind formată din:
„AWK REAL ESTATE” S.R.L.,
„BEARS GROUP” S.R.L., (în persoana administratorului Ecaci Roman, investitor

(numele, prenumele, calitatea)

Cotofană Alexandru, responsabil tehnic, certificat seria 2021-RT, nr. 0926 din 12.02.2021

(numele, prenumele, calitatea)

Iurașco Valeriu, diriginte de șantier, certificat seria 2020-DS, nr. 0753 din 06.02.2020

(numele, prenumele, calitatea)

Telipiz Gheorghe, proiectant, certificat seria 2020-P, nr. 0681 din 15.12.2020

(numele, prenumele, calitatea)

2. Au mai participat la recepție:

(numele, prenumele)

(calitatea)

3. Comisia de recepție finală, în urma examinării și analizei lucrărilor efectuate și a documentelor cuprinse în Cartea tehnică a construcției, a constatat următoarele:

- 1) lucrările pe specialități au fost executate și recepționate;
- 2) lucrările au fost complet terminate;
- 3) observațiile comisiei de recepție finală au fost înlăturate;
- 4) Cartea tehnică a construcției și fișa sintetică a obiectului au fost completate;
- 5) instrucțiunile de exploatare și urmărire a comportării în timp a obiectului sînt în posesia utilizatorului;

6) construcția s-a comportat pînă în prezent;

7) valoarea obiectului este de 125 000 000 lei (din surse financiare proprii);

4. În baza constatărilor făcute, comisia de recepție finală propune: obiectivul Construcție cu funcții comosate (oficii, spatii comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 0100208.150 din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu, 2a - spre RECEPȚIE FINALĂ

5. Comisia de recepție finală motivează propunerea făcută prin: Autorizației de construire nr. 328-c/17 din 16.08.2017 și nr. 177-c/20 din 23.06.2020, și altă documentație prezentată.

6. Comisia de recepție finală recomandă următoarele: Construcție cu funcții comosate (oficii, spatii comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană, amplasată pe terenul cu nr. cadastral 0100208.150 din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu, 2a - spre RECEPȚIE FINALĂ.

6¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

o Obiectul cu nr. cadastral 0100208.150.04 adresa poștală din mun. Chișinău, sect. Centru, str. Kogălniceanu, 2a destinația Construcție cu funcții comosate (oficii, spații comerciale, prestări servicii) cu parcare auto subterană lit. 9B-04, cu suprafața la sol 654,9 m.p., suprafața totală interioară 4460,3 m.p. numărul de etaje 9(S+P+6E+ET), conform certificatului despre rezultatele inspectării bunului imobil nr. 0407-1/2023 din 07.04.2023, anexat la prezentul proces-verbal.

7. Prezentul proces-verbal, conținând 2 file și 18 anexe numerotate, cu un total de 20 file, a fost încheiat astăzi la 23.06.2023

Comisia de recepție finală :

Președinte:



(semnătura)



„AWK REAL ESTATE” S.R.L.

Teaci Roman



(semnătura)



„BEARS GROUP” S.R.L.

Teaci Roman

Membri, Specialiști:

(semnătura)



Iurasco Valeriu

(numele, prenumele)

(semnătura)



Cotofană Alexandru

(numele, prenumele)

(semnătura)



Telipiz Gheoghe

(numele, prenumele)

CERTIFICAT DESPRE REZULTATELE INSPECTĂRII BUNULUI IMOBIL (pentru clădiri nelocative)

Nr. 0407-1/2023 din 07.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de către Societatea cu Răspundere Limitată BEARS GROUP
(numele, prenumele, patronimicul sau denumirea completă a persoanei juridice)
specialistul Zara Gheorghe a efectuat inspectarea și măsurarea bunului imobil și a constatat
(numele, prenumele)

următoarele:

1. Beneficiar/cota parte: S. R. L. BEARS GROUP - 5,0 % , S. R. L. AWK REAL ESTATE - 95,0 %
(numele, prenumele, patronimicul sau denumirea completă a persoanei juridice)

2. Adresa bunului imobil mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a

3. Numarul cadastral al terenului: 0100208.150

4. Construcția /reconstrucția efectuată în temeiul: Autorizației de construire nr. 328-c/17 din 16.08.2017, privind
Executarea lucrărilor de construire a unui obiectiv cu funcții comasate, (oficii, spații comerciale, prestări servicii),

cu parcare auto subterană, cu nivelul de înălțime S+P+6E. Autorizației de construire nr. 177-c/20 din 23.06.2020, privind
finalizarea obiectivului cu funcții comasate, (oficii, spații comerciale, prestări servicii), cu parcare auto subterană,

cu nivelul de înălțime S+P+6E

(denumirea obiectivului înscris în autorizația de construire)

5. Descrierea clădirilor nelocative:

N/o	Denumirea indicatorului	Indicii
1	Numărul cadastral	0100208.150.04
2	Litera	9B
3	Modul de folosință	Construcție cu funcții comasate
4	Volumul de construcție, m3	19355
5	Numărul de nivele	9(S+P+6E+ET)
	inclusiv: subsol	1
	demisol	-
	parter	1
	etaj : 2-7	6
	etaj tehnic	1
6	Suprafața la sol a clădirii, m2	654,9
7	Suprafața totală interioară a clădirii, m2	4460,3

6. Descrierea clădirilor accesorii:

Numărul cadastral	Numarul	Modul de folosință	Suprafața la sol	Mențiuni

7. Mențiuni: În realitate și conform documentației de proiect aprobat de către DGAURF a CMC ,
regimul de înălțime constituie 9(S+P+6E+ET) .

Anexă: planul geometric, planul reprezentării părților componente ale clădirilor, fișa rezultatelor lucrărilor cadastrale la nivel de
clădiri și clădiri accesorii, planul de nivel, fișa rezultatelor lucrărilor cadastrale la nivel de clădire principală, anexa la planul clădirii.

Executantul lucrărilor:

Verificat:



Zara Gheorghe, inginer cadastral

(numele, prenumele și funcția)

Zara Gheorghe, administrator

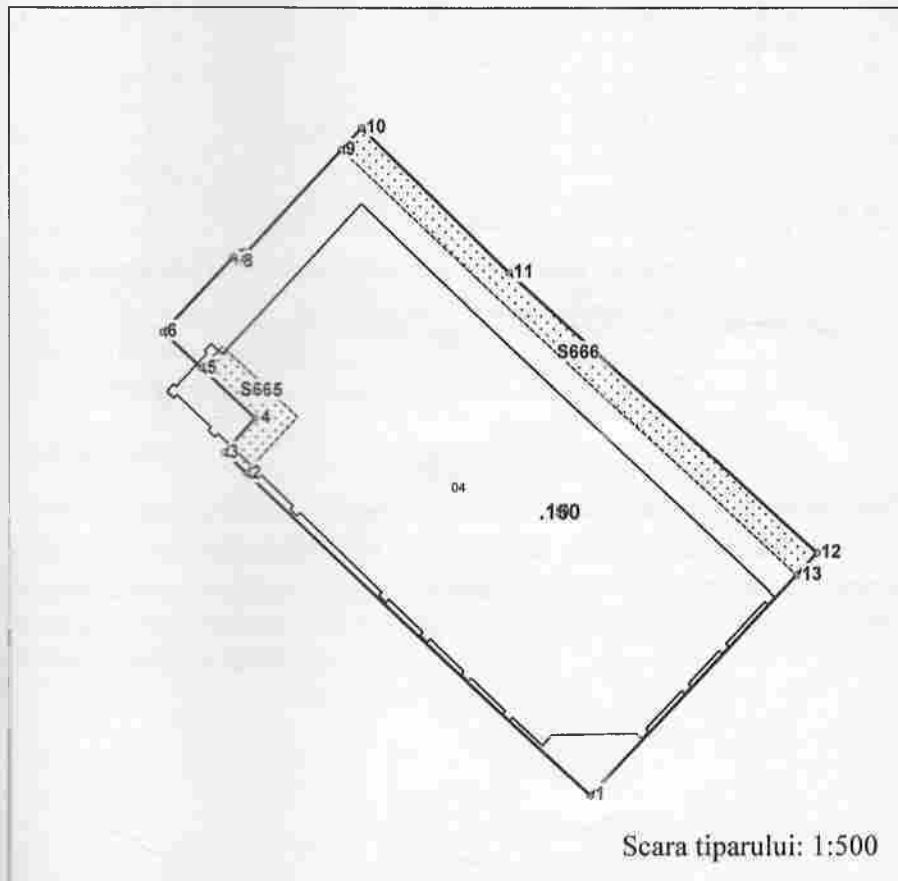
(numele, prenumele și funcția)

"PROGEOCAD" S.R.L.

PLANUL GEOMETRIC AL BUNULUI IMOBIL perfectat în cadrul lucrării cadastrale la nivel de clădiri

Număr cadastral 0100208.150

Adresa bunului imobil: mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a



Caracteristicile tehnice generale ale bunului imobil

Nr	Tipul_bunului	Mod_de_folosinta	Suprafata
0100208.150	Teren	pentru constructii	0.088 ha
0100208.150.04	constructie	Constructie cu functii comas	654.9 m.p.

Coordonat DGAURF a CMC



Data perfectării planului geometric 07.04.2023

Executant Zara Gheorghe
(numele, prenumele, semnatura)

Verificat/Conducătorul întreprinderii: Zara Gheorghe
(numele, prenumele)

Sistemul de coordonate: MR 99**Catalogul de coordonate si parametrii hotarului**

Punctul	Coordonata_X	Coordonata_Y	Tipul_punctului	Hotarul	Distanța	Tipul_hotarului
1	233 191,0908	208 410,7479	general	1-2	31,32	general
2	233 169,0749	208 431,9891	general	2-3	2,00	general
3	233 166,6081	208 433,3490	general	3-4	3,08	general
4	233 169,6910	208 435,6320	general	4-5	4,93	general
5	233 165,0629	208 438,9780	general	5-6	3,49	general
6	233 162,5038	208 441,3459	general	6-7	6,81	general
7	233 167,2142	208 446,2619	general	7-8	0,43	general
8	233 167,5398	208 445,9789	general	8-9	10,12	general
9	233 174,4702	208 453,3510	general	9-10	2,00	general
10	233 175,8402	208 454,8090	general	10-11	13,70	general
11	233 185,7051	208 445,3001	general	11-12	27,52	general
12	233 206,0444	208 426,7643	general	12-13	2,00	general
13	233 204,6792	208 425,3010	general	13-1	19,91	general

Informație despre Arenda/Servitute constituite pe teren

Nr	Denumirea	Suprafata_ha	Teren_dominant	Tipul
S665	Servitute	0,0020		alte
S666	Servitute	0,0077		alte

Mențiuni:

Construcția 0100208.150.04 continuă pe terenul adiacent cu nr. cad. 0100208.203 și servitutea S665, aplicată pe terenul cu nr. cad. 0100208.150

Hotarele generale ale terenului sunt hotarele stabilite în cadrul lucrărilor de întocmire a documentației cadastrale în vederea înregistrării primare, fără coordonarea acestora cu titularii de drepturi asupra terenurilor adiacente. Suprafața terenului determinată în procesul stabilirii hotarelor generale se consideră aproximativă.

Sistemul de coordonate: MR 99**Catalogul de coordonate si parametrii hotarului**

Punctul	Coordonata_X	Coordonata_Y	Tipul_punctului	Hotarul	Distanța	Tipul_hotarului
1	233 191,0908	208 410,7479	general	1-2	31,32	general
2	233 169,0749	208 431,9891	general	2-3	2,00	general
3	233 166,6981	208 433,3490	general	3-4	3,08	general
4	233 169,6910	208 435,6320	general	4-5	4,93	general
5	233 165,0629	208 438,9780	general	5-6	3,49	general
6	233 162,5038	208 441,3459	general	6-7	6,81	general
7	233 167,2142	208 446,2619	general	7-8	0,43	general
8	233 167,5398	208 445,9789	general	8-9	10,12	general
9	233 174,4702	208 453,3510	general	9-10	2,00	general
10	233 175,8402	208 454,8090	general	10-11	13,70	general
11	233 185,7051	208 445,3001	general	11-12	27,52	general
12	233 206,0444	208 426,7643	general	12-13	2,00	general
13	233 204,6752	208 425,3010	general	13-1	19,91	general

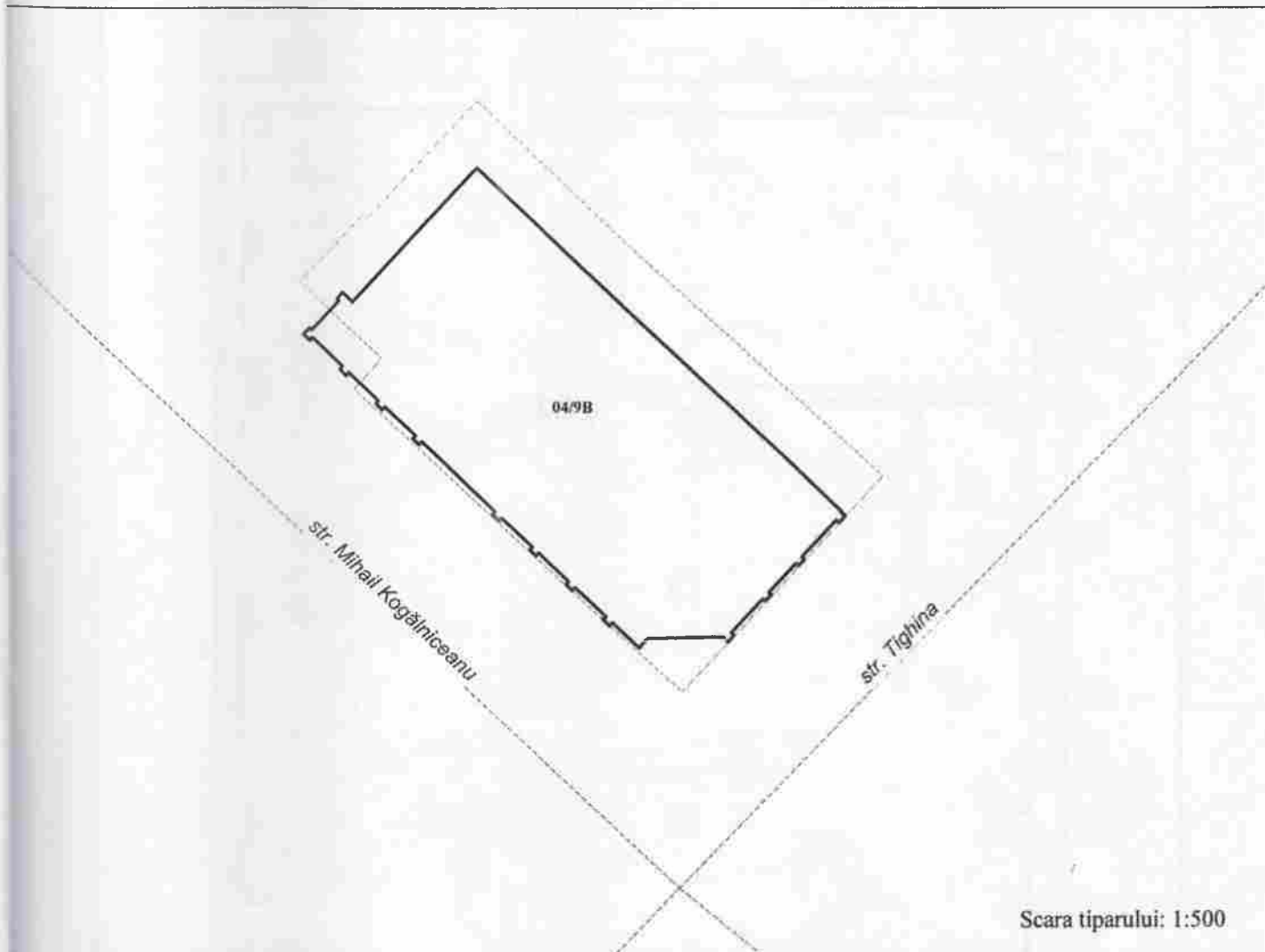
Informație despre Arenda/Servitute constituite pe teren

Nr	Denumirea	Suprafata_ha	Teren_dominant	Tipul
S665	Servitute	0,0020		alte
S666	Servitute	0,0077		alte

Mențiuni:

Construcția 0100208.150.04 continuă pe terenul adiacente cu nr. cad. 0100208.203 și servitutea S665, aplicată pe terenul cu nr. cad. 0100208.150

Hotarele generale ale terenului sunt hotarele stabilite în cadrul lucrărilor de întocmire a documentației cadastrale în vederea înregistrării primare, fără coordonarea acestora cu titularii de drepturi asupra terenurilor adiacente. Suprafața terenului determinată în procesul stabilirii hotarelor generale se consideră aproximativă.

"PROGEOCAD" S.R.L.**PLANUL REPREZENTĂRII PĂRȚILOR COMPONENTE ALE CLĂDIRILOR**Numărul cadastral al terenului 0100208.150Adresa bunului imobil: mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a

Scara tiparului: 1:500

Caracteristicile:**Suprafata la sol(m.p.):**

cadastral	Liter	Constructia	Componentul	Supr_mp	NrCadastral	Suprafata
0100208.150.04	9B	Constr.principala	Partea principala	654,9	0100208.150.04	654,9

NOTA:

1. Autorizatiei de construire nr. 328-c/17 din 16.08.2017, s-au permis executarea lucrărilor de construire a unui obiectiv cu functii comasate, comerciale, prestări servicii, cu parcare auto subterană cu nivelul de înălțime S+P+6E.
2. Autorizatiei de construire nr. 177-c/20 din 23.06.2020, s-au permis executarea lucrărilor, pentru finalizarea obiectivului cu functii comasate, comerciale, prestări servicii, cu parcare auto subterană cu nivelul de înălțime S+P+6E. În realitate si conform documentatiei de proiect este către DGAURF a CMC, regimul de înălțime constituie 9(S+P+6E+ET).

Data întocmirii planului : 07.04.2021Executantul lucrărilor: Zara GheorgheVerificat/Conducătorul întreprinderii: Zara Gheorghe

"PROGEOCAD" S.R.L.

(Denumirea întreprinderii care a executat lucrarea)

Fișa rezultatelor lucrărilor cadastrale la nivel de clădire principală

II. DATE GENERALE DESPRE CLĂDIRIRE

1. Numărul cadastral:	0100208.150.04	2. Litera:	9B-04
3. Adresa clădirii:	mun. Chișinău, sect. Centru str. Mihail Kogălniceanu, 2a		
4. Modul de folosință:	Construcție cu funcții comasate		
5. Nr. nivelelor:	9(S+P+6E+ET)	6. Nr. scărilor:	
		7. Nr. încăperilor izolate locative:	
8. Nr. camerelor locative:		9. Nr. încăperilor izolate nelocative:	
		10. Suprafața la sol:	654,9 m.p.

II. DESCRIEREA GENERALĂ A CLĂDIRII

Lit.	Componenta	Nr. de nivele	Metoda de calcul a suprafeței exterioare	Suprafața exterioară (m ²)	Înălțimea (m)	Volum (m ³)	Anul construcției	Mențiuni
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9B	subsol	9	calcul conform program specializat(inventory 11)	638,9	3,30	2108	neid.	
	partea principală(parter)		calcul conform program specializat(inventory 11)	654,9	4,20	2751		
	nivel : 2(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	659,7	3,60	2375		
	nivel : 3(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	699,2	3,60	2517		
	nivel : 4(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	685,9	3,60	2469		
	nivel : 5(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	669,2	3,60	2409		
	nivel : 6(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	624,9	3,60	2250		
	nivel : 7(etaj)		calcul conform program specializat(inventory 11)	573,4	3,60	2064		
	nivel : 8(etaj tehnic)		calcul conform program specializat(inventory 11)	105,6	3,90	412		
	terasă(nivel : 8(ET))		calcul conform program specializat(inventory 11)	467,8				
	balcoane		calcul conform program specializat(inventory 11)	147,1				

DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B(Subsol)

Denumirea elementelor constructive	Descriere a elementelor constructive	Ponderea elementului, %	Cota de prezență a elementului de la 0 până la 1,0	Ponderea elementului în clădire, % (conform cotei de prezență) col.3*col.4	Uzura fizică a elementului,%	Ponderea uzurii elementului în clădire. (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
	fundatii	beton armat				
pereti	portanți	beton armat				
	despărțitori	BCA/carămidă				
	pod	beton armat				
plășeu	între etaje	beton armat				
	acoperiș	-				
pardoseala	etaj 1	ciment				
	alte etaje	-				
goluri	ferestre	-				
	uși	metal				
fimisaj	interior	tencuit				
	exterior	-				
	alte lucrări	sunt				
		total				

Uzura fizică a clădirii =(col.7)*100/(col.5)=

<i>A executat:</i>	Zara Gheorghe	07.04.2023
	(numele,prenumele)	(data)
<i>A verificat:</i>	Zara Gheorghe	07.04.2023
	(numele,prenumele,LS)	(data)



Stins (data) _____ (numele, prenumele, semnătura inginerului cadastral)

DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B(Parter)

Denumirea elementelor construcției	Descriere a elementelor constructive	Ponderea elementului, %	Cota de prezență a elementului de la 0 până la 1,0	Ponderea elementului în clădire, % (conform cotei de prezență) col3*col4	Uzura fizică a elementului,%	Pondere uzurii elementului în clădire, % (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
fundatii	-					
pereti	portanți	piloni din beton armat/BCA				
	despărțitori	BCA/carămidă				
planșeu	pod	beton armat				
	între etaje	beton armat				
pardoseala	acoperiș	combinat				
	etaj I	ciment				
	alte etaje	-				
goluri	ferestre	termopan				
	uși	termopan				
finisaj	interior	finisat				
	exterior	finisat				
alte lucrări	sunt					
	total					
Uzura fizică a construcției =(col.7)*100/(col.5)=						

DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B (nivel : 2-7)

Denumirea elementelor construcției	Descriere a elementelor constructive	Ponderea elementului, %	Cota de prezență a elementului de la 0 până la 1,0	Ponderea elementului în clădire, % (conform cotei de prezență) col3*col4	Uzura fizică a elementului,%	Pondere uzurii elementului în clădire, % (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
fundament	-					
pereti	de rezistență	piloni din beton armat/termopan				
	despărțitori	BCA/carămidă/termopan				
planșeu	pod	-				
	între etaje	beton armat				
pardoseala	acoperiș	-				
	etaj I	teracotă				
	alte etaje	teracotă				
goluri	ferestre	termopan				
	uși	termopan				
finisaj	interior	finisat				
	exterior	finisat				
alte lucrări	sunt					
Uzura fizică a clădirii =(col.7)*100/(col.5)=						

DESCRIEREA TEHNICĂ A PĂRȚILOR CLĂDIRII lit. 9B (ET)

Denumirea elementelor	Descriere a elementelor constructive	Pondere elementului, % (conform indicelui clasificației a cons. tip)	Procentul de prezență a elementului	Pondere elementului în clădire, % (conform cotei de prezență)	Uzura fizică a elementului,%	Pondere uzurii elementului în clădire, % (col.5*col.6)
1	2	3	4	5	6	7
fundament	-					
pereti	de rezistență	BCA				
	despărțitori	BCA				
planșeu	pod	beton armat				
	între etaje	-				
pardoseala	acoperiș	-				
	etaj I	-				
	alte etaje	teracotă				
goluri	ferestre	termopan				
	uși	termopan				
finisaj	interior	finisat				
	exterior	finisat				
alte lucrări	sunt					
Uzura fizică a clădirii =(col.7)*100/(col.5)=						

"PROGEOCAD" S.R.L.

ANEXA LA PLANUL CLĂDIRII



Numărul poștal al clădirii:		nr. 2/a		A executat		Zara Gheorghiu								
Denumirea străzii:		str. Mihail Kogălniceanu		A verificat		Zara Gheorghiu								
Comuna(satul)/sectorul:		sect. Centru												
Raionul/Municipiul:		mun. Chișinău												
Nr. cadastral al clădirii:		0100208.150.04												
Data înlocuirii/actualizării	Nr. scării	Nr. nivelului	Nr. poștal al apartamentului/încăperii rezidențiale	Nr. cadastral la nivel de încăpere	Nr. încăperii	Desinația încăperilor: cameră de locuit, baie, coridor, bucătărie, WC ș.a.	de menire socială		Suprafața pe perimetru în m ² în p.					
							suprafața încăperilor comune: hol, scări, coridor, etc.	Total	prestări servicii	de servicii	administrație	spațiu de expoziție	suprafața acustică * m ² perimetru	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
07.04.2023		-1S			1	culuar de trecere		79,8						79,8
					2	încăpere tehnică		5,0						5,0
					3	încăpere tehnică		79,0						79,0
					4	parcaj auto		368,2						368,2
					5	coridor		2,7						2,7
					6	încăpere auxiliară		16,5						16,5
					7	încăpere auxiliară		3,5						3,5
					8	încăpere tehnică		4,8						4,8
						TOTAL		559,5						559,5
	1P				1	tambur		7,6						7,6
					2	tambur		3,2						3,2
					3	tambur		3,5						3,5
					4	hol		87,5						87,5
					5	sală de ședințe		53,9			53,9			
					6	sală de ședințe		58,9			58,9			
					7	sală de ședințe		23,1			23,1			
					8	grup sanitar		2,1						2,1
					9	grup sanitar		1,9						1,9
					10	coridor		3,9						3,9
					11	casa scării		7,6						7,6
					12	casa ascensorului		4,0						4,0
					13	casa ascensorului		5,3						5,3
					14	încăpere pentru pază		4,3						4,3
					15	garderobă		1,7						1,7
					16	grup sanitar		2,7						2,7
					17	garderobă		4,3						4,3
					18	duș		1,9						1,9
					19	grup sanitar		2,0						2,0
					20	încăpere auxiliară		1,8						1,8
					21	coridor		8,3						8,3
					22	coridor		2,2						2,2
					23	spălătorie		11,5						11,5
					24	coridor		2,0						2,0
					25	încăpere tehnică		12,4						12,4
					26	grup sanitar		2,9						2,9
					27	grup sanitar		4,0						4,0
					28	sală prestări servicii		81,4	81,4					
					29	sală prestări servicii		34,6	34,6					
					30	sală de producere		19,6						19,6
					31	depozit		5,5						5,5
					32	cameră de ventilare		26,5						26,5
					33	coridor-scară		4,5						4,5
					34	sală prestări servicii		7,9	7,9					
					35	casa scării		15,4						15,4
						TOTAL		519,9	123,9		135,9			260,1
	2E				1	holul ascensorului		25,0						25,0
					2	hol		34,0						34,0
					3	coridor		4,0						4,0
					4	grup sanitar		11,2						11,2
					5	grup sanitar		12,9						12,9
					6	cameră de odihnă		27,5						27,5
					7	oficiu		26,8			26,8			
					8	oficiu		12,5			12,5			
					9	oficiu		21,8			21,8			
					10	oficiu		275,5			275,5			

			11	sufragerie	34,2			34,2
			12	hol	13,6			13,6
			13	lavoar	7,2			7,2
			14	grup sanitar	6,8			6,8
			15	grup sanitar	5,8			5,8
				TOTAL	518,8		336,6	182,2
	3E		1	holul ascensorului	24,9			24,9
			2	hol	32,1			32,1
			3	coridor	4,0			4,0
			4	grup sanitar	11,0			11,0
			5	grup sanitar	12,9			12,9
			6	cameră de odihnă	48,7			48,7
			7	vestiar	14,6			14,6
			8	oficiu	33,5		33,5	
			9	încăpere tehnică	1,2			1,2
			10	oficiu	41,9		41,9	
			11	oficiu	279,3		279,3	
			12	balcon (k=0.30)	1,4			1,4
			13	sufragerie	42,4			42,4
			14	hol	13,6			13,6
			15	lavoar	7,2			7,2
			16	grup sanitar	6,9			6,9
			17	grup sanitar	5,7			5,7
			18	balcon (k=0.30)	0,4			0,4
				TOTAL	581,7		354,7	227,0
	4E		1	holul ascensorului	24,9			24,9
			2	hol	50,7			50,7
			3	coridor	4,0			4,0
			4	grup sanitar	11,0			11,0
			5	grup sanitar	12,9			12,9
			6	oficiu	70,6		70,6	
			7	balcon (k=0.30)	1,4			1,4
			8	încăpere tehnică	13,4			13,4
			9	încăpere tehnică	6,0			6,0
			10	oficiu	20,1		20,1	
			11	cameră de odihnă	26,8			26,8
			12	oficiu	245,4		245,4	
			13	balcon (k=0.30)	1,1			1,1
			14	sufragerie	42,2			42,2
			15	hol	13,6			13,6
			16	lavoar	7,2			7,2
			17	grup sanitar	6,8			6,8
			18	grup sanitar	5,7			5,7
			19	balcon (k=0.30)	0,4			0,4
				TOTAL	564,2		336,1	228,1
	5E		1	holul ascensorului	24,9			24,9
			2	hol	34,0			34,0
			3	coridor	3,9			3,9
			4	grup sanitar	31,2			31,2
			5	vestiar	30,9			30,9
			6	balcon (k=0.30)	0,8			0,8
			7	cameră de odihnă	47,3			47,3
			8	oficiu	19,1		19,1	
			9	balcon (k=0.30)	0,6			0,6
			10	oficiu	284,6		284,6	
			11	balcon (k=0.30)	1,1			1,1
			12	sufragerie	42,0			42,0
			13	hol	13,6			13,6
			14	lavoar	7,3			7,3
			15	grup sanitar	6,2			6,2
			16	grup sanitar	6,4			6,4
			17	balcon (k=0.30)	0,4			0,4
				TOTAL	554,3		303,7	250,6

6E	1	holul ascensorului	24,9		24,9
	2	hol	30,4		30,4
	3	coridor	4,0		4,0
	4	grup sanitar	31,4		31,4
	5	oficiu	23,7	23,7	
	6	oficiu	29,4	29,4	
	7	vestiar	25,1		25,1
	8	încăpere tehnică	1,2		1,2
	9	oficiu	35,0	35,0	
	10	oficiu	69,0	69,0	
	11	balcon (k=0.30)	7,4		7,4
	12	oficiu	153,4	153,4	
	13	balcon (k=0.30)	1,9		1,9
	14	sufragerie	40,1		40,1
	15	hol	15,5		15,5
	16	lavoar	7,1		7,1
	17	grup sanitar	6,7		6,7
	18	grup sanitar	5,7		5,7
	19	balcon (k=0.30)	0,4		0,4
		TOTAL	512,3	310,5	201,8
7E	1	holul ascensorului	23,9		23,9
	2	hol	37,1		37,1
	3	lavoar	2,6		2,6
	4	grup sanitar	6,4		6,4
	5	grup sanitar	4,8		4,8
	6	oficiu	80,3	80,3	
	7	balcon (k=0.30)	3,6		3,6
	8	oficiu	16,8	16,8	
	9	balcon (k=0.30)	2,9		2,9
	10	oficiu	43,9	43,9	
	11	oficiu	32,3	32,3	
	12	oficiu	45,0	45,0	
	13	balcon (k=0.30)	3,1		3,1
	14	oficiu	49,0	49,0	
	15	hol	36,3		36,3
	16	oficiu	17,5	17,5	
	17	oficiu	17,3	17,3	
	18	balcon (k=0.30)	1,3		1,3
	19	oficiu	27,5	27,5	
	20	grup sanitar	6,7		6,7
	21	lavoar	3,4		3,4
	22	grup sanitar	6,1		6,1
	23	balcon (k=0.30)	0,4		0,4
		TOTAL	468,2	329,6	138,6
8ET	1	holul ascensorului	8,3		8,3
	2	cazangerie	50,5		50,5
	3	terasă (k=0.30)	122,6		122,6
		TOTAL	181,4		181,4
		Total lit. 9B-04	4460,3	123,9	2107,1
					2229,3

ricii) cu
hisinău,

c/20 din

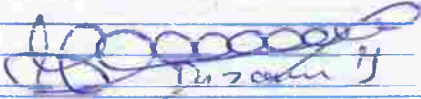
uate și a

e;
ui sînt în

obiectivul
are auto
ău, sect.

zatiei de
mentatie

comosate
erenul cu
la - spre

I.P. "Agenția Servicii Publice" 15
Serviciul Cadastral Teritorial CHIȘINĂU
INREGISTRAT
data 27-07-23 nr. 0100/23/13131
nr. cadastral 0100208150.04
Registrator 

Cușute, nemerotate
și sigilate
20 (douăzeci) file



“BEARS GROUP” S.R.L.

MD - 2068, mun. Chișinău, str.Miron Costin 11/2 of. 10
codul fiscal 1016600026138 cod TVA
Email: bearsgroupsrl@gmail.com, tel. 069355119, tel/fax 0-22-920-917

Scrisoare de recomandare

Îmi exprim aprecierea fata de colaborarea companiei noastre S.R.L.”BEARS GROUP” cu compania S.R.L.”Moldconstruct Service” in calitate de Antreprenor in baza Contractelor nr. 14/06 din 14.06.2018 ce tine de constructia obiectivului “Centrului de business, Centrul comercial cu parcare subterana din str, Kogălniceanu 2a, Mun. Chisinau.

Proiect elaborate de catre compania A.R.D SRL, arhitect principal al Proiectului DL. Gheorge Telipiz

Retele Ingineresti interioare

- Apeduct , canalizare, canalizare pluviala, incalzire, casangerie, ventilare, conditionare

Retele Ingineresti exterioare

- Sistema de drenaj
- Apeduct si canalizare , canalizare pluviala

Compania s-a deosebit prin profesionalism, a oferit intotdeauna suportul in alegerea celor mai bune optiuni si solutii pentru solicitarile noastre.

În concluzie, recomandam compania S.R.L. ”Moldconstruct Sevice” in calitate de Antreprenor, ca fiind o companie profesionista si de incredere pentru orice companie cu care va colabora si apreciez serviciile lor de calitate si flexibilitatea solutiilor oferite, fapt ce o diferentiaza intr-un mod favorabil de competitorii sai.

Cu respect,
Administratorul “BEARS GROUP” S.R.L.



Icaci Roman

Акт
Сверки расчетов
между предприятиями
Moldconstruct Service SRL и Bears Group SRL,
по состоянию на 04 июня 2024.

№ п/п	Дата	Содержание	Moldconstruct Service SRL		Bears Group SRL	
			ДТ	КТ	ДТ	КТ
		С-до на 01.01.18				
1	17.07.18	Платежное поручение №		1100800,82	1100800,82	
2	14.09.18	Платежное поручение №		775269,94	775269,94	
3	31.10.18	Оказание услуг №LB0814000	1678050,42			1678050,42
4	31.10.18	Платежное поручение №		583236,00	583236,00	
5	21.11.18	Платежное поручение №		357314,42	357314,42	
6	28.02.19	Оказание услуг №IH0585992	580811,68			580811,68
7	26.03.19	Платежное поручение №		401890,00	401890,00	
8	18.04.19	Оказание услуг №IH0585998	761808,27			761808,27
9	25.04.19	Платежное поручение №		335610,00	335610,00	
10	28.06.19	Оказание услуг №IH1032805	578705,07			578705,07
11	03.07.19	Платежное поручение №		317000,00	317000,00	
12	11.07.19	Оказание услуг №IH1032806	373024,98			373024,98
13	30.08.19	Оказание услуг №IH1032841	110611,24			110611,24
14	18.09.19	Платежное поручение №		211890,48	211890,48	
15	30.09.19	Оказание услуг №IH1032852	50594,53			50594,53
16	11.10.19	Платежное поручение №		50594,53	50594,53	
17	22.10.19	Платежное поручение №		774664,00	774664,00	
18	31.10.19	Оказание услуг №IH1032836	227232,24			227232,24
19	31.10.19	Оказание услуг №IH1032873	2711,94			2711,94
20	06.11.19	Платежное поручение №		484972,50	484972,50	
21	13.11.19	Платежное поручение №		2711,94	2711,94	
22	30.11.19	Оказание услуг №IH1032880	378016,00			378016,00
23	04.12.19	Платежное поручение №		581562,00	581562,00	
24	13.12.19	Платежное поручение №		378016,00	378016,00	
25	30.01.20	Платежное поручение №		191392,74	191392,74	
26	20.02.20	Оказание услуг №IH1032899	639159,76			639159,76
27	20.02.20	Платежное поручение №		381780,00	381780,00	
28	20.02.20	Платежное поручение №		639159,76	639159,76	
29	02.03.20	Платежное поручение №		583803,00	583803,00	
30	10.04.20	Платежное поручение №		300000,00	300000,00	
31	27.04.20	Платежное поручение №		200000,00	200000,00	
32	29.05.20	Оказание услуг №IM1583735	1255322,62			1255322,62
33	10.06.20	Платежное поручение №		400000,00	400000,00	
34	30.06.20	Оказание услуг №IH1617007	1026450,70			1026450,70
35	31.07.20	Оказание услуг №IH1617032	623624,23			623624,23
36	19.08.20	Платежное поручение №		311812,00	311812,00	
37	31.08.20	Оказание услуг №IH1617047	844195,46			844195,46

38	31.08.20	Оказание услуг №И1617048	102441,18			102441,18
39	24.09.20	Платежное поручение №		473320,00	473320,00	
40	30.10.20	Оказание услуг №И1617060	1964905,62			1964905,62
41	02.11.20	Платежное поручение №		1455735,61	1455735,61	
42	27.11.20	Оказание услуг №И1617070	352817,76			352817,76
43	30.11.20	Оказание услуг №В0362686	955118,68			955118,68
44	30.11.20	Оказание услуг №В0362688	874648,69			874648,69
45	02.12.20	Платежное поручение №		900000,00	900000,00	
46	26.03.21	Платежное поручение №		211529,00	211529,00	
47	05.04.21	Платежное поручение №		234148,20	234148,20	
48	06.04.21	Оказание услуг №И1617125	831428,46			831428,46
49	09.04.21	Платежное поручение №		90807,44	90807,44	
50	12.04.21	Платежное поручение №		117234,15	117234,15	
51	13.04.21	Оказание услуг №И1617128	151267,36			151267,36
52	13.04.21	Оказание услуг №И1617129	286854,38			286854,38
53	16.04.21	Платежное поручение №		106903,00	106903,00	
54	19.04.21	Платежное поручение №		429190,00	429190,00	
55	26.04.21	Платежное поручение №		431040,91	431040,91	
56	30.04.21	Оказание услуг №И1617134	790919,89			790919,89
57	05.05.21	Платежное поручение №		426880,00	426880,00	
58	07.05.21	Платежное поручение №		322257,00	322257,00	
59	31.05.21	Оказание услуг №И1617148	1129527,55			1129527,55
60	31.05.21	Оказание услуг №И1617149	253582,15			253582,15
61	01.06.21	Платежное поручение №		279043,70	279043,70	
62	26.07.21	Оказание услуг №И1617171	568867,56			568867,56
63	23.08.21	Оказание услуг №И1617182	76021,35			76021,35
64	30.11.21	Оказание услуг №И2266611	215225,78			215225,78
65	10.12.21	Оказание услуг №И2266630	103959,73			103959,73
66	14.04.22	Платежное поручение №		2000000,00	2000000,00	
67	15.04.22	Платежное поручение №		946336,14	946336,14	
68	31.05.22	Оказание услуг №И2266719	7311,52			7311,52
69	30.06.22	Платежное поручение №		7311,52	7311,52	
70	08.08.22	Оказание услуг №И2266761	169288,39			169288,39
71	16.08.22	Платежное поручение №		169288,39	169288,39	
72	30.08.22	Оказание услуг №И2266765	162976,88			162976,88
73	14.09.22	Платежное поручение №		162976,88	162976,88	
74	20.09.22	Платежное поручение №		1162434,00	1162434,00	
75	30.09.22	Оказание услуг №И2266786	131966,81			131966,81
76	17.10.22	Платежное поручение №		188906,00	188906,00	
77	24.10.22	Оказание услуг №И2266777	300544,94			300544,94
78	31.10.22	Оказание услуг №И2266780	141853,82			141853,82
79	27.12.22	Оказание услуг №И2473418	1077555,88			1077555,88
80	27.12.22	Платежное поручение №		800000,00	800000,00	
81	31.01.23	Оказание услуг №И2473422	218565,98			218565,98
82	21.02.23	Платежное поручение №		218565,98	218565,98	
83	31.03.23	Оказание услуг №И2473440	911612,60			911612,60

84	10.04.23	Платежное поручение №		400000,00	400000,00	
85	19.04.23	Платежное поручение №		400000,00	400000,00	
86	28.04.23	Оказание услуг №IH2473464	983754,41			983754,41
87	11.05.23	Платежное поручение №		800000,00	800000,00	
88	31.05.23	Оказание услуг №IH2473480	443265,40			443265,40
89	19.06.23	Платежное поручение №		400000,00	400000,00	
90	30.06.23	Оказание услуг №IH2473485	587142,31			587142,31
91	18.07.23	Платежное поручение №		500000,00	500000,00	
92	17.10.23	Оказание услуг №IH2473529	351019,93			351019,93
93	25.10.23	Платежное поручение №		250000,00	250000,00	
94	30.11.23	Оказание услуг №IH2473545	458800,43			458800,43
95	08.12.23	Платежное поручение №		486176,53	486176,53	
96	21.02.24	Оказание услуг № IH2473607	351495,01			351495,01
97	22.02.24	Платежное поручение №		351495,00	351495,00	
98	31.05.24	Оказание услуг № IH2473642	136813,66			136813,66
99	04.06.24	Платежное поручение №		136813,66	136813,66	
Итого ОБОРОТ			24221873,25	24221873,24	24221873,24	24221873,25
С-до на 04.06.2024			0,1			0,1

Директор Moldconstruct Service SRL _____ /



Гл. Бухгалтер Moldconstruct Service SRL _____

Директор Bears Group SRL _____ /



Гл. Бухгалтер Bears Group SRL _____

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляраFACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯSeria, Nr.
Серия, №

Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовой формы
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/Дата поставки

27.12.22/27.12.22

8.Foaia de parcurs seria: ----- număr: ----- data: -----

9.Transportator:
Перевозчикc.f./nr.TVA
Ф.к./код НДС1.Furnizor:
Продавец: Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN. MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320c.f./nr.TVA
Ф.к./код НДС 1006600013526 / 02067722.Cumparator/
beneficiar:
Покупатель/
Получатель Bears Group SRL, adr. mun.Chisinau, str.Miron Costin 11/2, ap.10, IBAN MD25VI022241700000308MDL, BC 'Victoriabank' SA fil. nr. 17 Chisinau, VICBMD2X457c.f./nr.TVA
Ф.к./код НДС 1016600026138 / 0611222

3.Delegatie ----

4.Documente anexate
Прилагаемые документы

act nr. 61, 62, 63, 64, 65, 22доп, 23доп

5.Punct incarcare: -----
Пункт погрузки

6.Punct descarcare -----

7.Redirijari -----

10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfi/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед без НДС, леев	10.5 Valoarea totala fca TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform actului nr. 61	serv.	1.000	5257.27	5257.27	20%	1051.46	6308.73	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 62	serv.	1.000	219650.06	219650.06	20%	43930.01	263580.07	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 63	serv.	1.000	97868.16	97868.16	20%	19573.63	117441.79	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 64	serv.	1.000	511076.57	511076.57	20%	102215.32	613291.89	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 65	serv.	1.000	23090.65	23090.65	20%	4618.13	27708.78	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 22доп	serv.	1.000	37830.76	37830.76	20%	7566.15	45396.91	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 23доп	serv.	1.000	3189.76	3189.76	20%	637.95	3827.71	----	----	----	----
11.Total (pe o pagina)			---	897963.23	***	179592.65	1077555.88	***	---	---	***
12.Total (pe factura fiscala)			---	897963.23	***	179592.65	1077555.88	****	---	---	***

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Preda marfurile/activele (serviciile):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

17.Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.L.S.
М.П.

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURA FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finantelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки

24.10.22/24.10.22

1. Furnizor: Moldconstruct Service SRL, adr. str. Mitropolit Gurie Grasu 17, IBAN. MD62ML000000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDMD2X320
Продавец:

2. Cumparator/beneficiar: Bears Group SRL, adr. mun. Chisinau, str. Miron Costin 11/2, ap. 10, IBAN MD25VI022241700000308MDL, BC 'Victoriabank' SA fil. nr. 17 Chisinau, VICBMD2X457
Покупатель/Получатель

3. Delegatie: _____ 4. Documente anexate: act nr. 58, 59, 60
Прилагаемые документы

5. Punct incarcare: _____ Пункт погрузки:	6. Punct descarcare: _____						7. Redirijari: _____				
	10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед без НДС, леев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товара, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест
Lucrari indeplinite conform actului nr. 58	serv.	1.000	46057.32	46057.32	20%	9211.47	55268.79	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 59	serv.	1.000	145844.10	145844.10	20%	29168.82	175012.92	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform actului nr. 60	serv.	1.000	58552.69	58552.69	20%	11710.54	70263.23	----	----	----	----
11. Total (pe o pagina)			---	250454.11	***	50090.83	300544.94	***	---	---	---
12. Total (pe factura fiscala)			---	250454.11	***	50090.83	300544.94	****	---	---	---

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activele (serviciile):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorului/beneficiarului

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись



L.S.
М.П.

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordonul Ministerului Finantelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

Data eliberarii/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки 28.04.23/28.04.23

1. Furnizor: Продавец:	Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN. MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDMD2X320	c.f./nr. TVA Ф.к./код НДС	1006600013526 / 0206772
2. Cumparator/ beneficiar: Покупатель/ Получатель	Bears Group SRL, adr. mun.Chisinau, str.Miron Costin 11/2, ap.10, IBAN MD25VI022241700000308MDL, BC 'Victoriabank' SA fil. nr. 17 Chisinau, VICBMD2X457	c.f./nr. TVA Ф.к./код НДС	1016600026138 / 0611222

3. Delegatie --- 4. Documente anexate
Прилагаемые документы act nr. 74, 75, 76, 77, 78, 28доп

5. Punct incarcare: Пункт погрузки:	6. Punct descarcare						7. Redirijari				
10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfi/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед. без НДС, леев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товара, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform actului nr. 74	serv.	1.000	125502.08	125502.08	20%	25100.42	150602.50	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 75	serv.	1.000	84619.47	84619.47	20%	16923.90	101543.37	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 76	serv.	1.000	12249.54	12249.54	20%	2449.91	14699.45	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 77	serv.	1.000	244083.76	244083.76	20%	48816.75	292900.51	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 78	serv.	1.000	317338.95	317338.95	20%	63467.79	380806.74	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 28доп	serv.	1.000	36001.53	36001.53	20%	7200.31	43201.84	---	---	---	---
11. Total (pe o pagina)			---	819795.33	---	163959.08	983754.41	---	---	---	---
12. Total (pe factura fiscala)			---	819795.33	---	163959.08	983754.41	---	---	---	---

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan
Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile, activele (serviciile):
Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись



15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):
Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):
Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись



17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:
Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

Formular digital
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finantelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки

31.01.23/31.01.23

1.Furnizor: Продавец:	Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN. MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320	c.f./nr.TVA Ф.к./код НДС	---
2.Cumparator/ beneficiar: Покупатель/ Получатель:	Bears Group SRL, adr. mun.Chisinau, str.Miron Costin 11/2, ap.10, IBAN MD25VI022241700000308MDL, BC 'Victoriabank' SA fil. nr. 17 Chisinau, VICBMD2X457	c.f./nr.TVA Ф.к./код НДС	1006600013526 / 0206772 1016600026138 / 0611222

3.Delegatie ---- 4.Documente anexate (прилагаемые документы) act nr. 66, 67, 68, 24доп, 25доп

5.Punct incarcare: Пункт загрузки	6.Punct descarcare						7.Redirijari				
10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед. без НДС, леев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товара, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform actului nr. 66	serv.	1.000	81759.04	81759.04	20%	16351.81	98110.85	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 67	serv.	1.000	29274.62	29274.62	20%	5854.93	35129.55	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 68	serv.	1.000	33124.67	33124.67	20%	6624.93	39749.60	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 24доп	serv.	1.000	29531.02	29531.02	20%	5906.20	35437.22	---	---	---	---
Lucrari indeplinite conform actului nr. 25доп	serv.	1.000	8448.97	8448.97	20%	1689.79	10138.76	---	---	---	---
11.Total (pe o pagina)			---	182138.32	---	36427.66	218565.98	---	---	---	---
12.Total (pe factura fiscala)			---	182138.32	---	36427.66	218565.98	---	---	---	---

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activele(serviciile):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись
S.R.L.

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

17.Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляраFACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯSeria, Nr.
Серия, №

IH2473545

Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

8. Foaie de parcurs seria: ----- numar: ----- data: -----

Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки

30.11.23/30.11.23

9. Transportator:

Перевозчик

c.f./nr. TVA

Ф.к./код НДС

1. Furnizor: Moldconstruct Service SRL, adr. str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN. MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320

c.f./nr. TVA

1006600013526 / 0206772

2. Cumparator/beneficiar: Bears Group SRL, adr. mun. Chisinau, str. Miron Costin 11/2, ap. 10, IBAN MD25VI022241700000308MDL, BC 'Victoriabank' SA fil. nr. 17 Chisinau, VICBMD2X457

c.f./nr. TVA

1016600026138 / 0611222

3. Delegatie----

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

act nr. 89, 90, 91, 32доп, 33доп, 34доп

5. Punct incarcare: -----
Пункт погрузки

6. Punct descarcare -----

7. Redirijari -----

10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед. без НДС, леев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform actului nr. 89	serv.	1.000	12062.98	12062.98	20%	2412.60	14475.58				
Lucrari indeplinite conform actului nr. 90	serv.	1.000	113032.02	113032.02	20%	22606.40	135638.42				
Lucrari indeplinite conform actului nr. 91	serv.	1.000	122813.82	122813.82	20%	24562.76	147376.58				
Lucrari indeplinite conform actului nr. 32доп	serv.	1.000	8325.25	8325.25	20%	1665.05	9990.30				
Lucrari indeplinite conform actului nr. 33доп	serv.	1.000	96524.27	96524.27	20%	19304.85	115829.12				
Lucrari indeplinite conform actului nr. 34доп	serv.	1.000	29575.36	29575.36	20%	5915.07	35490.43				
11. Total (pe o pagina)			...	382333.70	***	76466.73	458800.43	***	***	***	***
12. Total (pe factura fiscala)			...	382333.70	***	76466.73	458800.43	****	***	***	***

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile, activele (serviciile):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.

17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.

CONTRACT nr. MD-MHLSP-361493-CW-RFB

Achiziționarea lucrărilor pentru:

***Reparația capitală a sediului Agenției
Naționale pentru Sănătate Publică, bloc 01***

Denumirea Proiectului: *"Răspuns de Urgență la Covid-19 Finanțare
Adițională"*

Numărul Proiectului: *P175816*

Antreprenor General: *„Eurostil Construct” SRL*

Antreprenor: *„Moldconstruct Service” SRL*

Deviz local 2-1-3 (IVC)

Deviz local 2-1-5 (RAC)

Țara: *Republica Moldova*

Acordul Contractual

ACEST ACORD este încheiat astăzi **28 iunie 2023**, între „**Eurostil Construct**” SRL, (denumit în continuare „Antreprenor General”), pe de o parte, și „**Moldconstruct Service**” SRL (denumit în continuare „Antreprenor”), pe de altă parte:

ÎNTRUCÂT Antreprenor Generalul dorește ca Lucrările denumite **Reparația capitală a sediului Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, bloc 01** să fie executate de Antreprenor și a acceptat Oferta Antreprenorului pentru executarea și finalizarea acestor Lucrări și remedierea oricăror defecte ale acestora.

Antreprenor Generalul și Antreprenorul convin următoarele:

1. În acest Acord, cuvintele și expresiile trebuie să aibă același înțeles care le este atribuit în documentele Contractului la care se face referire.
2. Următoarele documente se consideră a fi, se citesc și se interpretează ca parte a acestui Acord. Acest Acord prevalează față de toate celelalte documente ale Contractului.
 - (a) Acordul contractual,
 - (b) Scrisoarea de acceptare,
 - (c) Oferta Antreprenorului,
 - (d) Condiții Speciale ale Contractului,
 - (e) Condiții Generale ale Contractului, inclusiv Anexa,
 - (f) Specificații,
 - (g) Desene,
 - (h) Lista cantităților de lucrări, și
 - (i) Planul de Management de Mediu și Social.
3. În luarea în considerare a plăților care trebuie efectuate de către Antreprenor General Antreprenorului, Antreprenorul convine cu Antreprenor Generalul să execute Lucrările și să remedieze defectele acestora, în conformitate și în toate privințele cu prevederile Contractului.
4. Antreprenor Generalul se obligă să plătească Antreprenorului, în contul executării și finalizării Lucrărilor și a remedierii defectelor acestora, Prețul Contractului sau o altă astfel de sumă care poate deveni plătabilă în conformitate cu prevederile Contractului în momentul și în modul prevăzut de Contract.

DREPT PENTRU CARE Părțile au încheiat prezentul Acord spre a fi executat în conformitate cu legislația **Republicii Moldova**, în ziua, luna și anul indicate mai sus.

Semnat de: _____

Dna. Vladimir Grec, director executiv
pentru și în numele Antreprenorului

Semnat de: _____

Dna. Angela Scerbina, Administrator
pentru și în numele Antreprenor Generalului

Condiții Generale ale Contractului

Aceste Condiții Generale ale Contractului (CGC), interpretate împreună cu Condițiile Speciale ale Contractului (CSC) și alte documente enumerate în acestea, trebuie să fie un document complet, care exprimă în mod corect drepturile și obligațiile ambelor părți.

CGC pot fi utilizate atât pentru contracte mai mici de tip preț unitar, cât și pentru contractele cu sumă forfetară.

Cuprins

A. Generalități	6
1. Definiții	6
2. Interpretare	8
3. Limba și cadrul legal	9
4. Deciziile Managerului de proiect	9
5. Delegarea	9
6. Comunicarea	9
7. Subcontractarea	9
8. Alți Contractanți	9
9. Personalul și Echipamentele	10
10. Riscurile Antreprenor Generalului și ale Antreprenorului	10
11. Riscurile Antreprenor Generalului	10
12. Riscurile Antreprenorului	11
13. Asigurări	11
14. Date privind Amplasamentul	11
15. Antreprenorul execută Lucrările	12
16. Lucrările ce trebuie finalizate până la Data preconizată de finalizare	12
17. Aprobarea de către Managerul de proiect	12
18. Siguranța	12
19. Descoperiri	12
20. Preluarea Amplasamentului	12
21. Accesul la Amplasament	12
22. Instrucțiuni, inspecții și audituri	13
23. Numirea Conciliatorului	13
24. Procedura aplicată în caz de litigii	13
25. Practici corupte și frauduloase	14
B. Controlul respectării termenelor	14
26. Programul	14
27. Extinderea Datei preconizate pentru finalizare	14
28. Accelerarea	15
29. Întârzieri dispuse de către Managerul de proiect	15
30. Ședințele conducerii	15
31. Avertismentul prealabil	15
C. Controlul calității	16
32. Identificarea Defectelor	16
33. Teste	16
34. Corectarea Defectelor	16
35. Defecte necorectate	16
D. Controlul costului	16
36. Prețul Contractului	16
37. Modificări în Prețul Contractului	16
38. Modificări	17
39. Previziunea fluxului de numerar	17
40. Certificate de plată	17
41. Plățile	18

42.	Evenimente compensatorii	18
43.	Taxe 19	
44.	Valute	20
45.	Ajustarea prețului	20
46.	Rețineri	20
47.	Daune interese	20
48.	Bonus21	
49.	Plata în avans.....	21
50.	Garanții	21
51.	Lucrări în regie	21
52.	Costul reparațiilor	22
E. Finalizarea Contractului.....		22
53.	Finalizarea	22
54.	Preluarea	22
55.	Situația finală.....	22
56.	Manuale de exploatare și întreținere	22
57.	Rezilierea.....	23
58.	Plata la reziliere	24
59.	Proprietatea.....	24
60.	Eliberarea de obligația de executare a Lucrărilor.....	24
61.	Suspendarea împrumutului sau creditului Băncii.....	24

Condiții Generale ale Contractului

A. Generalități

1. Definiții

- 1.1 Caracterele aldine sunt folosite pentru identificarea termenilor definiți.
- (a) Valoare de Contract Acceptată înseamnă valoarea acceptată în Scrisoarea de acceptare pentru execuția și terminarea Lucrărilor și remediarea tuturor defectelor.
 - (b) Graficul de activitate este o planificare a activităților, care cuprinde construcția, instalarea, testarea și darea în exploatare a Lucrărilor într-un contract cu sumă forfetară. Acesta include un preț de sumă forfetară pentru fiecare activitate, care este utilizat pentru evaluări și pentru estimarea efectelor Modificărilor și Evenimentelor compensatorii.
 - (c) Conciliatorul este persoana numită prin consens de Antreprenor General și de Antreprenor pentru a rezolva în primă fază disputele, așa cum este prevăzut în CGC 23.
 - (d) Bancă înseamnă instituția de finanțare **indicată în CSC**.
 - (e) Lista cantităților de lucrări înseamnă lista completă a cantităților și prețurilor, care face parte din Ofertă.
 - (f) Evenimentele compensatorii sunt evenimentele definite în Clauza 42 de mai jos.
 - (g) Data finalizării înseamnă data finalizării Lucrărilor, certificată de Managerul de proiect, în conformitate cu Sub-clauza 53.1.
 - (h) Contract înseamnă Contractul încheiat între Antreprenor General și Antreprenor pentru executarea, finalizarea și întreținerea Lucrărilor. Acesta constă din documentele enumerate la Sub-clauza 2.3 de mai jos.
 - (i) Antreprenorul este partea a cărei Ofertă de executare a Lucrărilor a fost acceptată de către Antreprenor General.
 - (j) Oferta Antreprenorului înseamnă documentul de licitație completat, prezentat Antreprenor Generalului de către Antreprenor.
 - (k) Prețul Contractului înseamnă Valoarea de Contract Acceptată, menționată în Scrisoarea de acceptare, ajustată ulterior în conformitate cu dispozițiile Contractului.
 - (l) Zile înseamnă zile calendaristice; luni înseamnă luni calendaristice.
 - (m) Lucrări în regie înseamnă volumul de muncă prestat care trebuie plătit în baza timpului lucrat pentru angajații și echipamentul Antreprenorului, în plus față de plățile pentru materialele și instalațiile aferente.

- (n) Un Defect reprezintă orice parte a Lucrărilor care nu a fost finalizată conform Contractului.
- (o) Certificatul de garanție este certificatul emis de Managerul de proiect după remedierea defectelor de către Antreprenor.
- (p) Perioada de garanție este perioada **specificată în CSC** conform Sub-clauzei 34.1 și calculată de la Data finalizării.
- (q) Desene înseamnă desenele aferente Lucrărilor, așa cum sunt incluse în Contract, precum și orice alte desene modificate sau suplimentare emise de către Antreprenor General (sau în numele acestuia) în conformitate cu prevederile Contractului, care includ calcule și alte informații furnizate sau aprobate de Managerul de proiect pentru execuția Contractului.
- (r) Antreprenor Generalul este partea care angajează Antreprenorul să execute Lucrările, **așa cum se specifică în CSC**.
- (s) Echipamente înseamnă utilajele și vehiculele Antreprenorului aduse temporar la Amplasament pentru execuția Lucrărilor.
- (t) "În scris" sau "scris" înseamnă scris de mână, dactilografiat, tipărit sau redactat electronic, și care rezultă într-o înregistrare permanentă;
- (u) Prețul inițial al Contractului înseamnă Prețul Contractului specificat în Scrisoarea de acceptare a Antreprenor Generalului.
- (v) Data preconizată de finalizare este data la care se preconizează finalizarea Lucrărilor de către Antreprenor. Data preconizată de finalizare este **specificată în CSC**. Data preconizată de finalizare poate fi modificată doar de către Managerul de proiect prin emiterea unui ordin de prelungire a perioadei, sau de accelerare.
- (w) Materiale înseamnă toate materialele, inclusiv consumabilele, folosite de către Antreprenor pentru a fi incluse în Lucrări.
- (x) Instalație înseamnă orice parte integrantă a Lucrărilor, cu funcție mecanică, electrică, chimică sau biologică.
- (y) Managerul de proiect înseamnă persoana **numită în CSC** (sau orice altă persoană competentă, numită de către Antreprenor General și notificată Antreprenorului pentru a acționa în locul Managerului de proiect) responsabilă de supravegherea executării Lucrărilor și administrarea Contractului.
- (z) CSC înseamnă Condițiile Speciale ale Contractului.
- (aa) Amplasamentul este zona **definită astfel în CSC**.

- (bb) Rapoartele de investigare a amplasamentului sunt rapoartele incluse în documentele de licitație, care reprezintă rapoarte faptice și interpretative despre condițiile existente la suprafața Amplasamentului și sub aceasta.
- (cc) Specificație înseamnă Specificația Lucrărilor incluse în Contract și orice modificare sau adăugire făcută sau aprobată de către Managerul de proiect.
- (dd) Data de începere este **prevăzută în CSC**. Este cea mai târzie dată la care Antreprenorul trebuie să înceapă executarea Lucrărilor. Nu este necesar să coincidă cu Data de preluare a Amplasamentului.
- (ee) Un subAntreprenor este o persoană fizică sau juridică care a încheiat un contract cu Antreprenorul pentru realizarea unei părți a lucrărilor incluse în Contract, care include lucrări pe Amplasament.
- (ff) Lucrările temporare înseamnă lucrări proiectate, executate, instalate și îndepărtate de către Antreprenor, necesare pentru construcții sau instalații legate de Lucrări.
- (gg) Modificare este o instrucțiune dată de Managerul de proiect care modifică Lucrările.
- (hh) Lucrările sunt ceea ce Contractul cere Antreprenorului să construiască, să instaleze și să predea Antreprenor Generalului, **așa cum este definit în CSC**.

2. Interpretare

- 2.1 La interpretarea acestor CGC, cuvintele care indică un gen includ toate genurile. Cuvintele care indică singularul includ și pluralul, iar cuvintele care indică pluralul includ și singularul. Titlurile nu au nici o semnificație. Cuvintele au sensul lor normal în limba Contractului, dacă nu sunt definite în mod specific. Managerul de proiect va oferi instrucțiuni de clarificare a întrebărilor privind aceste CGC.
- 2.2 Dacă **în CSC se specifică** o finalizare pe secțiuni, referirile din CGC la Lucrări, Data finalizării și Data preconizată de finalizare se aplică la orice Secțiune a Lucrărilor (altele decât referirile la Data finalizării și Data preconizată de finalizare pentru Lucrările în întregime).
- 2.3 Documentele care formează Contractul vor fi interpretate în următoarea ordine a priorității:
 - (a) Acordul contractual.
 - (b) Scrisoarea de acceptare.
 - (c) Oferta Antreprenorului.
 - (d) Condiții Speciale ale Contractului.
 - (e) Condiții Generale ale Contractului, inclusiv Anexa.
 - (f) Specificații.
 - (g) Desene.

- (h) Lista cantităților de lucrări, și
 - (i) orice alt document **menționat în CSC** ca făcând parte din Contract.
- 3. **Limba și cadrul legal**
 - 3.1 Limba Contractului și legea care guvernează Contractul sunt cele **specificate în CSC**.
 - 3.2 Pe parcursul executării Contractului, Antreprenorul va respecta interdicțiile privind importul de bunuri și servicii în țara Antreprenor Generalului, atunci când
 - (a) în materie de drept sau reglementări oficiale, țara Împrumutatului interzice relațiile comerciale cu acel stat; sau
 - (b) printr-un act de respectare a deciziei Consiliului de Securitate al ONU, adoptată conform Capitolului VII din Carta Națiunilor Unite, țara Împrumutatului interzice orice import de bunuri din acel stat, sau orice plăți către acel stat, către o persoană sau o entitate din acel stat.
- 4. **Deciziile Managerului de proiect**
 - 4.1 Cu excepția cazului în care se specifică altfel, Managerul de proiect decide asupra problemelor contractuale dintre Antreprenor General și Antreprenor, în rolul de reprezentare a Antreprenor Generalului.
- 5. **Delegarea**
 - 5.1 Dacă **nu se prevede altfel în CSC**, Managerul de proiect poate delega oricare dintre atribuțiile și responsabilitățile sale altor persoane, cu excepția Conciliatorului, după notificarea Antreprenorului, și poate anula orice delegare după notificarea Antreprenorului.
- 6. **Comunicarea**
 - 6.1 Comunicările între părți la care se face referire în Condiții își vor produce efectele doar atunci când sunt făcute în scris. O notificare își produce efectele doar atunci când este transmisă.
- 7. **Subcontractarea**
 - 7.1 Antreprenorul poate subcontracta, cu aprobarea Managerului de proiect, însă nu poate cesa Contractul fără aprobarea Antreprenor Generalului, exprimată în scris. Subcontractarea nu va modifica obligațiile Antreprenorului.
- 8. **Alți Contractanți**
 - 8.1 Antreprenorul va coopera și va împărți Amplasamentul cu alți contractanți, autorități publice, furnizori de utilități și Antreprenor Generalul, între datele incluse în Graficul altor Contractanți, **în conformitate cu CSC**. De asemenea, Antreprenorul va asigura acestora facilitățile și serviciile descrise în Grafic. Antreprenor Generalul poate modifica Graficul altor Contractanți și va notifica Antreprenorul în legătură cu orice modificare.

- 9. Personalul și Echipamentele**
- 9.1 Antreprenorul va angaja personalul-cheie și va utiliza echipamentele indicate în Oferta sa pentru a executa Lucrările, sau alt personal și alte echipamente aprobate de către Managerul de proiect. Managerul de proiect va aproba orice înlocuire propusă a personalului-cheie doar în cazul în care calificările sau abilitățile relevante ale acestora sunt egale în mare măsură sau mai bune decât cele propuse în Ofertă.
- 9.2 În cazul în care Managerul de proiect solicită Antreprenorului să demită o persoană care este membru al personalului sau forței de muncă a Antreprenorului, precizând motivele, Antreprenorul se va asigura că persoana respectivă părăsește Amplasamentul în termen de șapte zile și nu mai are pe viitor nici o legătură cu lucrările specificate în Contract.
- 9.3 În cazul în care Antreprenor Generalul, Managerul de proiect sau Antreprenorul constată că un angajat al Antreprenorului s-a implicat în practici corupte, frauduloase, ilicite, coercitive sau obstructive în procesul executării Lucrărilor, acel angajat va fi disponibilizat în conformitate cu prevederile Clauzei 9.2 de mai sus.
- 10. Riscurile Antreprenor Generalului și ale Antreprenorului**
- 10.1 Antreprenor Generalul va suporta riscurile menționate în prezentul Contract ca fiind riscurile Antreprenor Generalului, iar Antreprenorul va suporta riscurile menționate în prezentul Contract ca fiind riscurile Antreprenorului.
- 11. Riscurile Antreprenor Generalului**
- 11.1 De la Data de începere până la data emiterii Certificatului de garanție, riscurile Antreprenor Generalului vor fi următoarele:
- (a) Riscul de vătămare corporală, deces sau pierdere sau deteriorare a bunurilor (cu excepția Lucrărilor, Instalațiilor, Materialelor și Echipamentelor), cauzate de
- (i) utilizarea sau ocuparea Amplasamentului de către Lucrări sau în scopul Lucrărilor, care reprezintă rezultatul inevitabil al Lucrărilor, sau
- (ii) neglijența, încălcarea atribuțiilor legale sau nerespectarea oricărui alt drept legal de către Antreprenor General sau de către orice persoană angajată sau contractată de acesta, cu excepția Antreprenorului.
- (b) Riscul de deteriorare a Lucrărilor, Instalațiilor, Materialelor și Echipamentelor, în măsura în care este cauzat de o greșeală a Antreprenor Generalului sau o greșeală existentă în proiectul Antreprenor Generalului, sau ca urmare a unui război sau unei contaminări radioactive care afectează în mod direct țara în care sunt executate Lucrările.
- 11.2 De la Data finalizării și până la data emiterii Certificatului de garanție, riscul pierderii sau deteriorării Lucrărilor, Instalațiilor și

Materialelor este un risc al Antreprenor Generalului, cu excepția cazului în care pierderile sau deteriorările sunt cauzate de

- (a) un Defect care există la Data finalizării,
- (b) un eveniment care are loc înainte de Data finalizării și care nu reprezintă în sine un risc al Antreprenor Generalului, sau
- (c) activitățile Antreprenorului pe Amplasament, după Data finalizării.

12. Riscurile Antreprenorului

12.1 De la Data începerii până la data emiterii Certificatului de garanție, riscurile pentru vătămare corporală, deces și pierdere sau deteriorare a proprietății (inclusiv, dar fără a se limita la, Lucrări, Instalații, Materiale și Echipamente) care nu sunt riscurile Antreprenor Generalului sunt riscurile Antreprenorului.

13. Asigurări

13.1 Antreprenorul va pune la dispoziție, în numele comun al Antreprenor Generalului și Antreprenorului, o asigurare valabilă de la Data începerii până la sfârșitul Perioadei de garanție, în valoarea și cu franșizele deductibile **specificate în CSC**, pentru următoarele evenimente cauzate de riscurile Antreprenorului:

- (a) pierderea sau deteriorarea Lucrărilor, Instalațiilor și Materialelor;
- (b) pierderea sau deteriorarea Echipamentelor;
- (c) pierderea sau deteriorarea proprietății (cu excepția Lucrărilor, Instalațiilor, Materialelor și Echipamentelor) în legătură cu Contractul; și
- (d) vătămarea corporală sau decesul.

13.2 Polițele și certificatele pentru asigurare vor fi puse la dispoziție de către Antreprenor Managerului de proiect pentru a fi aprobate de către acesta înainte de Data începerii. Toate aceste asigurări vor garanta plata despăgubirilor, în tipul de monezi și în proporțiile necesare pentru compensarea pierderilor sau daunelor suportate.

13.3 În cazul în care Antreprenorul nu pune la dispoziție nici una dintre polițele și certificatele necesare, Antreprenor Generalul poate încheia asigurarea pe care ar fi trebuit să o pună la dispoziție Antreprenorul și poate recupera primele pe care Antreprenor Generalul le-a plătit din plățile datorate Antreprenorului sau, în cazul în care nici o plată nu este scadentă, plata primelor va fi o datorie scadentă.

13.4 Nu se vor aduce modificări în ceea ce privește condițiile unei asigurări fără aprobarea Managerului de proiect.

13.5 Ambele părți vor respecta orice condiții ale polițelor de asigurare.

14. Date privind Amplasamentul

14.1 Se consideră că Antreprenorul a examinat orice Date privind Amplasamentul **menționate în CSC**, completate de orice informații disponibile Antreprenorului.

- 15. Antreprenorul execută Lucrările** 15.1 Antreprenorul trebuie să execute și să instaleze Lucrările în conformitate cu Specificațiile și cu Desenele.
- 16. Lucrările ce trebuie finalizate până la Data preconizată de finalizare** 16.1 Antreprenorul poate demara executarea Lucrărilor la Data începerii și va executa Lucrările conform Programului prezentat de către Antreprenor, astfel cum este actualizat cu aprobarea Managerului de proiect, și le va finaliza până la Data preconizată de finalizare.
- 17. Aprobarea de către Managerul de proiect** 17.1 Antreprenorul va pune la dispoziția Managerului de proiect, pentru aprobare, Specificațiile și Desenele care prezintă Lucrările temporare propuse.
17.2 Antreprenorul este responsabil pentru proiectarea Lucrărilor temporare.
17.3 Aprobarea Managerului de proiect nu va modifica răspunderea Antreprenorului pentru proiectarea Lucrărilor temporare.
17.4 Antreprenorul va obține aprobarea terților pentru proiectarea Lucrărilor temporare, în cazul în care acest lucru este necesar.
17.5 Toate Desenele întocmite de către Antreprenor pentru executarea Lucrărilor temporare sau permanente trebuie aprobate de către Managerul de proiect înainte de a fi utilizate.
- 18. Siguranța** 18.1 Antreprenorul va răspunde de siguranța tuturor activităților de pe Amplasament.
- 19. Descoperiri** 19.1 Orice obiect de interes istoric sau de altă natură, sau de valoare semnificativă, descoperit în mod neprevăzut pe Amplasament, va fi proprietatea Antreprenor Generalului. Antreprenorul va notifica Managerul de proiect în legătură cu aceste descoperiri și va urma instrucțiunile sale pentru a acționa în această privință.
- 20. Preluarea Amplasamentului** 20.1 Antreprenor Generalul va preda Antreprenorului toate părțile Amplasamentului. În cazul în care o parte nu este predată până la data **specificată în CSC**, se va considera că Antreprenor Generalul a întârziat demararea activităților relevante, iar acesta va constitui un Eveniment compensatoriu.
- 21. Accesul la Amplasament** 21.1 Antreprenorul va permite Managerului de proiect și oricărei persoane autorizate de către Managerul de proiect accesul la Amplasament și în orice altă locație în care se desfășoară sau se intenționează desfășurarea unor lucrări în legătură cu Contractul.

- 22. Instrucțiuni, inspecții și audituri**
- 22.1 Antreprenorul va îndeplini toate instrucțiunile Managerului de proiect care respectă legile în vigoare, în locația în care este situat Amplasamentul.
- 22.2 Antreprenorul va păstra, și va depune toate eforturile rezonabile pentru a asigura că subcontractanții și consultanții săi subcontractanți vor păstra registre și rapoarte corecte și sistematice cu privire la Lucrări, într-o formă și la un nivel de detaliere care vor permite identificarea în mod clar a schimbărilor relevante de perioade și a costurilor.
- 22.3 Antreprenorul va permite, și se va asigura că și subcontractanții și consultanții săi subcontractați vor permite Băncii și/sau persoanelor desemnate de Bancă să inspecteze Amplasamentul și/sau registrele și rapoartele referitoare la executarea Contractului și la prezentarea Ofertei, precum și auditorilor numiți de Bancă să auditeze aceste registre și rapoarte, la cererea Băncii. Se atrage atenția Antreprenorului, precum și a subcontractanților și consultanților subcontractați ai acestuia, asupra Sub-clauzei 25.1 care prevede, printre altele, faptul că actele menite să împiedice în mod material exercitarea drepturilor de inspecție și de audit ale Băncii prevăzute la Sub-clauza 22.2 constituie o practică interzisă, supusă rezilierii contractului (precum și stabilirii unui caz de ineligibilitate conform procedurilor dominante ale Băncii referitoare la sancțiuni).
- 23. Numirea Conciliatorului**
- 23.1 Conciliatorul va fi numit în comun de către Antreprenor General și Antreprenor, la momentul emiterii de către Antreprenor General a Scrisorii de acceptare. În cazul în care, în Scrisoarea de acceptare, Antreprenor Generalul nu este de acord cu desemnarea Conciliatorului, Antreprenor Generalul va cere Autorității de desemnare, **indicată în CSC**, să numească Conciliatorul în termen de 14 de zile de la primirea acestei cereri.
- 23.2 În cazul în care Conciliatorul demisionează sau decedează, sau dacă Antreprenor Generalul și Antreprenorul cad de acord că Conciliatorul nu acționează conform prevederilor Contractului, un nou Conciliator va fi desemnat, în comun, de către Antreprenor General și Antreprenor. Dacă Antreprenor Generalul și Antreprenorul nu ajung la un acord în termen de 30 de zile, Conciliatorul va fi desemnat de către Autoritatea de desemnare **stabilită în CSC**, la cererea oricăreia dintre părți, în termen de 14 zile de la primirea unei asemenea solicitări.
- 24. Procedura aplicată în caz de litigii**
- 24.1 Dacă Antreprenorul consideră că o decizie luată de Managerul de proiect a fost fie în afara autorității conferite Managerului de proiect prin Contract, fie greșită, decizia trebuie prezentată Conciliatorului în termen de 14 zile de la notificarea acesteia de către Managerul de proiect.
- 24.2 Conciliatorul va emite o hotărâre în scris, în termen de 28 de zile de la primirea notificării privind litigiul respectiv.
- 24.3 Conciliatorul va fi plătit pe oră, la **tariful prevăzut în CSC**, la care se adaugă cheltuielile rambursabile de tipul celor **specificate în CSC**, iar costurile vor fi împărțite în mod egal între Antreprenor

General și Antreprenor, oricare ar fi hotărârea emisă de către Conciliator. Oricare dintre părți poate înainta o hotărâre a Conciliatorului unui Arbitru, în termen de 28 de zile de la data hotărârii scrise a Conciliatorului. Dacă nici una dintre părți nu înaintează litigiul spre arbitraj în termenul de 28 de zile menționat mai sus, decizia Conciliatorului va fi definitivă și obligatorie.

24.4 Arbitrajul va fi realizat conform procedurilor de arbitraj publicate de către instituția desemnată și în locația **specificată în CSC**.

25. Practici corupte și frauduloase

25.1 Banca solicită respectarea politicii sale privind practicile corupte și frauduloase, așa cum este prevăzută în Anexa la CGC.

25.2 Antreprenor Generalul solicită Antreprenorului să publice orice comisioane sau taxe care ar putea fi plătite sau ar urma să fie plătite agenților sau altor părți cu privire la procesul de licitație sau executarea Contractului. Informațiile comunicate trebuie să includă cel puțin numele și adresa agentului sau altei părți, suma și valuta, precum și scopul comisionului, indemnizației sau taxei.

B. Controlul respectării termenelor

26. Programul

26.1 În termenul **prevăzut în CSC**, după data Scrisorii de acceptare, Antreprenorul va prezenta spre aprobare Managerului de proiect un Program în care vor fi prevăzute metodele generale, pregătirile, ordinea și calendarul pentru toate activitățile incluse în Lucrări. În cazul unui contract cu sumă forfetară, activitățile din Program vor fi conforme cu cele din Graficul de activitate.

26.2 O actualizare a Programului trebuie să fie un program în care să fie prezentat progresul efectiv realizat în privința fiecărei activități și efectul progresului realizat asupra programării lucrărilor rămase, inclusiv orice schimbare a ordinii activităților.

26.3 Antreprenorul va prezenta Managerului de proiect spre aprobare un Program actualizat, la intervale care nu depășesc perioada **prevăzută în CSC**. Dacă Antreprenorul nu prezintă un Program actualizat în acest interval, Managerul de proiect poate reține suma **prevăzută în CSC** din următorul certificat de plată și poate continua să rețină această sumă până la data efectuării următoarei plăți, după data la care a fost prezentat Programul întârziat. În cazul unui contract cu sumă forfetară, Antreprenorul va prezenta Graficul de activitate actualizat în termen de 14 zile de la data la care a fost anunțat de Managerul de proiect.

26.4 Aprobarea Programului de către Managerul de proiect nu va modifica obligațiile Antreprenorului. Antreprenorul poate revizui Programul și îl poate înainta din nou oricând Managerului de proiect. Un Program revizuit va prezenta efectul Modificărilor și evenimentelor compensatorii.

27. Extinderea Datei preconizate pentru finalizare

27.1 Managerul de proiect va prelungi Data preconizată de finalizare, în cazul în care are loc un Eveniment compensatoriu sau este emisă o Modificare care face imposibilă finalizarea până la Data preconizată de finalizare, fără a fi luate măsuri de către

Antreprenor în vederea accelerării restului lucrărilor. ceea ce ar genera anumite costuri suplimentare pentru Antreprenor.

27.2 Managerul de proiect va stabili dacă și cât de mult va extinde Data preconizată de finalizare, în termen de 21 de zile de la data la care Antreprenorul solicită Managerului de proiect să emită o decizie asupra efectului Evenimentului compensatoriu sau Modificării și depune toate informațiile auxiliare. Dacă Antreprenorul nu a emis un avertisment prealabil privind întârzierea sau nu a cooperat pentru remedierea acestei întârzieri, întârzierea cauzată de cazurile de mai sus nu va fi luată în considerare la evaluarea noii Date preconizate de finalizare.

28. Accelerarea

28.1 Dacă Antreprenor Generalul dorește finalizarea lucrărilor de către Antreprenor înainte de Data de preconizată de finalizare, Managerul de proiect va obține de la Antreprenor ofertele de preț pentru accelerarea necesară. În cazul în care Antreprenor Generalul acceptă aceste oferte, Data preconizată de finalizare va fi ajustată în consecință și confirmată atât de Antreprenor General, cât și de Antreprenor.

28.2 În cazul în care ofertele de preț ale Antreprenorului pentru accelerare sunt acceptate de către Antreprenor General, acestea vor fi incluse în Prețul contractului și vor fi considerate o Modificare.

29. Întârzieri dispuse de către Managerul de proiect

29.1 Managerul de proiect poate solicita Antreprenorului să întârzie demararea sau progresul oricărei activități din cadrul Lucrărilor.

30. Ședințele conducerii

30.1 Managerul de proiect sau Antreprenorul își pot cere unul altuia să participe la o ședință a conducerii. Scopul unei ședințe a conducerii este acela de a revizui planurile pentru activitatea rămasă și de a rezolva problemele apărute, în conformitate cu procedura de avertisment prealabil.

30.2 Managerul de proiect va întocmi procesul-verbal al ședinței conducerii și va oferi copii ale acestuia participanților la ședință și Antreprenor Generalului. Responsabilitatea părților pentru măsurile care vor fi luate este decisă de către Managerul de proiect, fie la ședința conducerii, fie după aceasta, și transmisă în scris tuturor participanților la ședință.

31. Avertismentul prealabil

31.1 Antreprenorul va avertiza Managerul de proiect, cât mai devreme, asupra posibilității producerii unor evenimente sau împrejurări viitoare specifice care ar putea afecta negativ calitatea Lucrărilor, ar genera majorarea Prețului Contractului sau ar întârzi execuția Lucrărilor. Managerul de proiect poate solicita Antreprenorului să pună la dispoziție o estimare a efectului preconizat al evenimentelor sau situațiilor viitoare asupra Prețului Contractului și Datei finalizării. Estimarea va fi pusă la dispoziție de către Antreprenor, de îndată ce acest lucru este posibil în mod rezonabil.

31.2 Antreprenorul va coopera cu Managerul de proiect pentru întocmirea și analizarea ofertelor privind modul în care efectul unui astfel de eveniment sau împrejurare poate fi evitat sau redus de către orice persoană implicată în lucrări și în îndeplinirea oricărei instrucțiuni ulterioare a Managerului de proiect.

C. Controlul calității

- 32. Identificarea Defectelor** 32.1 Managerul de proiect va verifica lucrările efectuate de Antreprenor și îl va notifica în legătură cu orice Defecte descoperite. Această verificare nu va afecta responsabilitățile Antreprenorului. Managerul de proiect poate dispune Antreprenorului să verifice dacă există un Defect, să inspecteze și să testeze orice lucrare despre care acesta consideră că ar putea avea un Defect.
- 33. Teste** 33.1 În cazul în care Managerul de proiect dispune Antreprenorului să efectueze un test care nu este menționat în Specificație, pentru a verifica dacă o anumită lucrare are un Defect, iar testul indică existența defectului, Antreprenorul va suporta costul testului și al prelevărilor. Dacă nu există nici un Defect, testul va fi considerat un Eveniment compensatoriu.
- 34. Corectarea Defectelor** 34.1 Managerul de proiect va notifica Antreprenorul în legătură cu orice Defecte, înainte de sfârșitul Perioadei de garanție care începe la Data finalizării și este **definită în CSC**. Perioada de garanție va fi prelungită cu perioada în care remedierea Defectelor nu este finalizată.
- 34.2 De fiecare dată când se notifică un Defect, Antreprenorul va remedia Defectul notificat, în intervalul de timp specificat în notificarea Managerului de proiect.
- 35. Defecte necorectate** 35.1 Dacă Antreprenorul nu a corectat un Defect în intervalul de timp specificat în notificarea Managerului de proiect, Managerul de proiect va evalua costul corectării Defectului, iar Antreprenorul va plăti aceasta sumă.

D. Controlul costului

- 36. Prețul Contractului** 36.1 Lista cantităților de lucrări va conține prețurile elementelor pentru Lucrările care vor fi executate de Antreprenor. Lista cantităților de lucrări este utilizat pentru a calcula Prețul Contractului. Antreprenorul va fi plătit pentru volumul de lucrări realizate, la tariful din Lista cantităților de lucrări pentru fiecare element.
- 37. Modificări în Prețul Contractului** 37.1 Dacă volumul final al lucrărilor realizate pentru un anumit element diferă de volumul inclus în Lista cantităților de lucrări cu peste 25%, cu condiția ca modificarea să depășească 1% din Prețul inițial al Contractului, Managerul de proiect va ajusta tariful pentru a permite această modificare. Managerul de proiect nu va ajusta tarifele în urma schimbării volumelor, dacă prin aceasta

Prețul inițial al Contractului este depășit cu peste 15%, cu excepția aprobării prealabile a Antreprenor Generalului.

37.2 Dacă Managerul de proiect solicită astfel, Antreprenorul va pune la dispoziția Managerului de proiect, în Lista cantităților de lucrări, o defalcare detaliată a costurilor pentru orice tarif.

38. Modificări

38.1 Toate Modificările vor fi incluse în Programele actualizate întocmite de către Antreprenor.

38.2 Antreprenorul va furniza Managerului de proiect, la cererea acestuia, o propunere de preț pentru executarea unei Modificări. Managerul de proiect va evalua propunerea de preț, care va trebui emisă în 7 zile de la cererea sa, sau în orice perioadă mai lungă fixată de Managerul de proiect, dar înainte ca Modificarea să fi fost dispusă.

38.3 Dacă propunerea de preț a Antreprenorului nu este rezonabilă, Managerul de proiect poate dispune Modificarea și poate schimba Prețul Contractului, care se va fundamenta pe propria previziune a Managerului de proiect privind efectele Modificării asupra costurilor Antreprenorului.

38.4 Dacă Managerul de proiect stabilește că urgența modificării lucrărilor ar împiedica emiterea și luarea în considerare a unei propuneri de preț, fără ca aceasta să întârzie lucrările, nu se va emite nici o propunere de preț, iar Modificarea va fi considerată Eveniment compensatoriu.

38.5 Antreprenorul nu va avea dreptul să primească plăți suplimentare pentru costurile care ar fi putut fi evitate prin emiterea unui avertisment prealabil.

38.6 Dacă activitatea din cadrul Modificării corespunde cu un element din Lista cantităților de lucrări și dacă, în opinia Managerului de proiect, volumul de muncă depășește limita prevăzută la Sub-clauza 39.1 sau durata execuției acesteia nu determină modificarea costului pe unitate cantitativă, tariful din Lista cantităților de lucrări va fi folosit pentru a calcula valoarea Modificării. În cazul în care costul pe unitate cantitativă se schimbă, sau dacă natura sau durata activității din Modificare nu corespund cu elementele din Lista cantităților de lucrări, propunerea de preț a Antreprenorului va fi sub forma unor noi tarife pentru elementele relevante de lucrări.

39. Previziunea fluxului de numerar

39.1 Când Programul este actualizat, Antreprenorul va furniza Managerului de proiect previziunea actualizată a fluxului de numerar.

40. Certificate de plată

40.1 Antreprenorul va prezenta Managerului de proiect situații lunare ale valorii estimate a lucrărilor executate, mai puțin suma cumulativă certificată anterior.

40.2 Managerul de proiect va verifica situația lunară emisă de Antreprenor și va certifica suma ce trebuie plătită Antreprenorului.

- 40.3 Valoarea lucrărilor executate va fi stabilită de către Managerul de proiect.
- 40.4 Valoarea lucrărilor executate va cuprinde valoarea volumelor de lucrări din Lista cantităților de lucrări care au fost finalizate.
- 40.5 Valoarea lucrărilor executate va cuprinde evaluarea Modificărilor și a Evenimentelor compensatorii.
- 40.6 Managerul de proiect poate exclude orice element atestat într-un certificat anterior sau poate reduce proporția oricărui element atestat anterior, ținând seama de informațiile ulterioare.

41. Plățile

- 41.1 Plățile vor fi ajustate pentru deducerea plăților în avans și a reținerilor. Antreprenor Generalul va plăti Antreprenorului sumele certificate de către Managerul de proiect în termen de 28 de zile de la data fiecărui certificat. Dacă Antreprenor Generalul efectuează o plată cu întârziere, Antreprenorul va primi dobândă la plata efectuată cu întârziere în cadrul plății următoare. Dobânda va fi calculată de la data la care plata ar fi trebuit să fie efectuată până la data la care se efectuează plata cu întârziere, la rata dobânzii aplicabilă împrumuturilor comerciale pentru fiecare dintre valutele în care se efectuează plățile.
- 41.2 Dacă o sumă certificată este majorată într-un certificat ulterior sau ca urmare a unei hotărâri a Conciliatorului sau a unui Arbitru, Antreprenorul va primi dobânda aferentă plății efectuate cu întârziere, conform prezentei clauze. Dobânda se va calcula de la data la care suma majorată ar fi fost certificată în cazul în care nu ar fi existat nici un litigiu.
- 41.3 Cu excepția cazului în care se prevede altfel, toate plățile și deducerile vor fi efectuate sau percepute în valuta națională a Antreprenor Generalului, cuprinsă în Prețul Contractului.
- 41.4 Elementele Lucrărilor pentru care nu a fost introdus nici un tarif sau nici un preț nu vor fi plătite de către Antreprenor General și vor fi considerate acoperite de alte tarife sau prețuri incluse în Contract.
- 41.5 Antreprenorul acite servicii de Antrepriza Generala in marimea de 5% din valoarea Procesele verbale de executarea lunara.

42. Evenimente compensatorii

- 42.1 Următoarele situații vor fi considerate Evenimente compensatorii:
 - (a) Antreprenor Generalul nu acordă acces la o parte a Amplasamentului până la Data de preluare a Amplasamentului prevăzută în CGC, Sub-clauza 20.1.
 - (b) Antreprenor Generalul modifică Graficul altor Contractanți într-un mod care afectează lucrările executate de Antreprenor conform Contractului.
 - (c) Managerul de proiect dispune o întârziere sau nu emite Desenele, Specificațiile sau instrucțiunile necesare pentru executarea Lucrărilor la termen.

- (d) Managerul de proiect dispune Antreprenorului să inspecteze lucrarea sau să efectueze teste suplimentare asupra acesteia, constatându-se ulterior că nu există Defecte.
- (e) Managerul de proiect nu aprobă, în mod nejustificat, cesionarea unui sub-contract.
- (f) Condițiile terenului sunt mult mai nefavorabile decât s-ar fi putut presupune în mod rezonabil înainte de emiterea Scrisorii de acceptare din informațiile emise pentru ofertanți (inclusiv din Rapoartele de investigare a Amplasamentului), din informațiile puse la dispoziție în mod public sau din examinarea vizuală a Amplasamentului.
- (g) Managerul de proiect emite o instrucțiune pentru a face față unei situații neprevăzute cauzate de către Antreprenor General, sau unor lucrări suplimentare necesare din motive de siguranță sau din alte motive.
- (h) Alți contractanți, autorități publice, furnizori de utilități sau Antreprenor Generalul nu respectă termenele și alte condiții enunțate în Contract și generează întârzieri sau costuri suplimentare pentru Antreprenor.
- (i) Plata în avans este întârziată.
- (j) Efectele oricăruia dintre Riscurile Antreprenor Generalului asupra Antreprenorului.
- (k) Managerul de proiect întârzie în mod nerezonabil emiterea unui Certificat de constatare a finalizării.

42.2 Dacă un Eveniment compensatoriu ar cauza costuri suplimentare sau ar împiedica finalizarea lucrărilor înaintea Datei preconizate pentru finalizare, Prețul Contractului va fi majorat și/sau Data preconizată de finalizare va fi amânată. Managerul de proiect va stabili dacă și cu cât va fi majorat Prețul Contractului și dacă și cu cât va fi amânată Data preconizată de finalizare.

42.3 De îndată ce au fost furnizate de către Antreprenor informații care demonstrează efectul fiecărui Eveniment compensatoriu asupra costului previzionat al Antreprenorului, acesta va fi evaluat de către Managerul de proiect, iar Prețul Contractului va fi ajustat corespunzător. În cazul în care previziunea Antreprenorului este considerată nerezonabilă, Managerul de proiect va ajusta Prețul Contractului pe baza propriei sale previziuni. Managerul de proiect se va baza pe ipoteza că Antreprenorul va reacționa în mod competent și cu promptitudine în situația respectivă.

42.4 Antreprenorul nu va avea dreptul la despăgubiri, în măsura în care interesele Antreprenor Generalului sunt prejudiciate de faptul că Antreprenorul nu a emis un avertisment prealabil sau nu a cooperat cu Managerul de proiect.

43. Taxe

43.1 Managerul de proiect va ajusta Prețul Contractului, în cazul în care impozitele, taxele și alte impuneri se modifică în perioada de timp dintre data situată cu 28 de zile înainte de depunerea ofertelor pentru Contract și data ultimului Certificat de constatare a

finalizării. Ajustarea va consta în modificarea sumei impozitului plătit de către Antreprenor, cu condiția ca modificările să nu fie deja reflectate în Prețul Contractului sau să nu fie efectul Clauzei 44 din CGC.

44. Valute

NU ESTE APLICABIL

45. Ajustarea prețului

45.1 Prețurile vor fi ajustate pentru fluctuațiile costului contribuțiilor, doar în cazul în care acestea sunt **prevăzute în CSC**. Dacă se prevede astfel, sumele atestate în fiecare certificat de plată, înainte de efectuarea deducerilor pentru Plata în avans, vor fi ajustate prin aplicarea factorului respectiv de ajustare a prețului la sumele de plată datorate. $P = A + B \frac{I_m}{I_o} + C \frac{M_m}{M_o}$

în care:

P este factorul de ajustare pentru partea din Prețul Contractului.

A, B și C sunt coeficienți **specificați în CSC**, reprezentând porțiunile neajustabile și respectiv ajustabile ale Prețului Contractului, și

I_m și M_m sunt indici valabili la sfârșitul lunii pentru care se facturează, iar I_o și M_o sunt indici valabili cu 28 de zile înainte de deschiderea Ofertei pentru contribuțiile plătitabile: atât în valuta Contractului, cât și în cea a plății, așa cum se specifică în Scrisoarea de ofertă, Tabelul 1 - Tabelul datelor de ajustare.

45.2 În cazul în care valoarea indicelui este modificată după utilizarea acestuia într-un calcul, calculul va fi corectat și se va face o ajustare în următorul certificat de plată. Se va considera că valoarea indicelui ține seama de toate modificările costului cauzate de fluctuațiile costurilor.

46. Rețineri

46.1 Antreprenor Generalul va reține din fiecare plată datorată Antreprenorului proporția **specificată în CSC** până la finalizarea tuturor Lucrărilor.

46.2 La emiterea unui Certificat de constatare a finalizării Lucrărilor de către Managerul de proiect, conform CGC 51.1, jumătate din suma totală reținută va fi rambursată Antreprenorului, iar jumătate va fi plătită după ce Perioada de garanție s-a scurs și Managerul de proiect a atestat că toate Defectele notificate de către acesta Antreprenorului înainte de sfârșitul acestei perioade au fost corectate. Antreprenorul poate înlocui suma reținută printr-o Garanție bancară "la cerere".

47. Daune interese

47.1 Antreprenorul va plăti daune interese Antreprenor Generalului, la rata aplicată pe zi și **prevăzută în CSC**, pentru fiecare zi, în cazul în care Data finalizării este ulterioară Datei preconizate de finalizare. Valoarea totală a daunelor interese nu va depăși suma **definită în CSC**. Antreprenor Generalul poate deduce daunele

interese din plățile datorate Antreprenorului. Plata daunelor interese nu va afecta răspunderea Antreprenorului.

47.2 În cazul în care Data preconizată de finalizare este extinsă după data la care se efectuează plata daunelor interese. Managerul de proiect va corecta orice plată excedentară aferentă acestora și efectuată de către Antreprenor, prin ajustarea următorului certificat de plată. Antreprenorul va primi dobânda la plata excedentară, calculată de la data efectuării plății până la data rambursării, la ratele specificate în Sub-clauza 41.1 din CGC.

48. Bonus

48.1 Antreprenorul va primi un Bonus, calculat la rata pe zi calendaristică **specificată în CSC**, pentru fiecare zi (scăzându-se orice zile pentru care Antreprenorul este plătit în vederea accelerării lucrărilor) cu care finalizarea este anterioară Datei preconizate de finalizare. Managerul de proiect va atesta finalizarea Lucrărilor, deși acestea nu erau scadente pentru finalizare.

49. Plata în avans

49.1 Antreprenor Generalul va efectua plăți în avans pentru Antreprenor, în sumele **specificate în CSC**, până la data **specificată în CSC**, în schimbul prezentării de către Antreprenor a unei Garanții bancare necondiționate emisă într-o formă și de către o bancă acceptate de către Antreprenor General, în valoare egală cu plata în avans. Garanția va rămâne în vigoare până la data rambursării plății în avans, însă valoarea Garanției va fi redusă progresiv cu sumele rambursate de către Antreprenor. Nu se va percepe dobândă la plata în avans.

49.2 Antreprenorul trebuie să utilizeze plata în avans doar pentru a plăti Echipamentele, Instalațiile, Materialele și cheltuielile de mobilizare necesare în mod specific pentru executarea Contractului. Antreprenorul va demonstra că plata în avans a fost folosită astfel, punând la dispoziția Managerului de proiect copii ale facturilor sau altor documente.

49.3 Plata în avans va fi rambursată deducând sume proporționale din plățile datorate în alt mod Antreprenorului, conform graficului procentelor finalizate din Lucrări, pe baza plăților. La evaluarea lucrărilor realizate, Modificărilor, ajustărilor de preț, Evenimentelor compensatorii, Bonusurilor sau daunelor interese nu se va lua în considerare plata în avans sau rambursarea acesteia.

50. Garanții

50.1 Garanția de bună execuție va fi pusă la dispoziția Antreprenor Generalului cel târziu la data specificată în Scrisoarea de acceptare și va fi emisă în valoarea **specificată în CSC**, de către o bancă sau o societate de garantare acceptată de către Antreprenor General și exprimată în valuta în care trebuie plătit Prețul Contractului. Garanția de bună execuție va fi valabilă până la o dată stabilită cu 28 de zile după data emiterii Certificatului de constatare a finalizării, în cazul unei Garanții bancare, și până la un an de la data emiterii Certificatului de constatare a finalizării, în cazul unei Garanții de aducere la îndeplinire.

51. Lucrări în regie

51.1 Dacă este cazul, tarifele pentru Lucrări în regie din Oferta Antreprenorului vor fi folosite doar când Managerul de proiect a

emis în avans instrucțiuni scrise privind munca suplimentară ce trebuie plătită în acest mod.

51.2 Toate activitățile ce trebuie plătite ca Lucrări în regie vor fi consemnate de către Antreprenor pe formulare aprobate de către Managerul de proiect. Fiecare formular completat va fi verificat și semnat de Managerul de proiect în decurs de două zile de la executarea lucrării.

51.3 Antreprenorul va fi plătit pentru Lucrările în regie, cu condiția obținerii formularelor semnate aferente acestora.

52. Costul reparațiilor

52.1 Pierderea sau deteriorarea Lucrărilor sau Materialelor care trebuie incluse în Lucrări între Data de începere și sfârșitul perioadelor de corectare a defectelor vor fi remediate de către Antreprenor, pe cheltuiala acestuia, în cazul în care pierderea sau deteriorarea apare ca urmare a actelor sau omisiunilor Antreprenorului.

E. Finalizarea Contractului

53. Finalizarea

53.1 Antreprenorul va solicita Managerului de proiect să emită un Certificat de constatare a finalizării lucrărilor, iar Managerul de proiect va proceda astfel de îndată ce stabilește că Lucrările au fost finalizate.

54. Preluarea

54.1 Antreprenor Generalul va prelua Amplasamentul și Lucrările în termen de șapte zile de la data emiterii de către Managerul de proiect a unui Certificat de constatare a finalizării.

55. Situația finală

55.1 Antreprenorul va pune la dispoziția Managerului de Proiect o situație detaliată a sumei totale pe care Antreprenorul o consideră plătită în temeiul Contractului înainte de sfârșitul Perioadei de garanție. Managerul de proiect va emite un Certificat de garanție și va atesta orice plată finală datorată Antreprenorului în termen de 56 zile de la primirea situației Antreprenorului în cazul în care aceasta este corectă și completă. În caz contrar, Managerul de proiect va emite, în termen de 56 de zile, un grafic în care va preciza domeniul corectărilor sau completărilor necesare. Dacă Situația finală nu este satisfăcătoare după ce este depusă din nou, Managerul de proiect va lua o decizie cu privire la suma ce trebuie plătită Antreprenorului și va emite un certificat de plată.

56. Manuale de exploatare și întreținere

56.1 Dacă sunt necesare Desene "conform cu execuția" și/sau manuale de exploatare și întreținere, Antreprenorul le va pune la dispoziție până la datele **menționate în CSC**.

56.2 În cazul în care Antreprenorul nu pune la dispoziție Desenele și/sau manualele până la datele **menționate în CSC**, conform Sub-clauzei 56.1 din CGC, sau în cazul în care acestea nu primesc aprobarea Managerului de proiect, acesta din urmă va reține suma **specificată în CSC** din plățile datorate Antreprenorului.

57. Rezilierea

57.1 Antreprenor Generalul sau Antreprenorul pot rezilia Contractul în cazul în care cealaltă parte cauzează încălcarea substanțială a acestuia.

57.2 Încălcările substanțiale ale Contractului includ, fără a se limita la, următoarele:

- (a) Antreprenorul întrerupe lucrările pentru o perioadă de 28 de zile, în cazul în care nu apare nici o întrerupere a lucrărilor în Programul actual, iar întreruperea nu a fost autorizată de către Managerul de proiect;
- (b) Managerul de proiect dispune Antreprenorului să întârzie continuarea Lucrărilor, iar ordinul nu este retras în termen de 28 de zile;
- (c) Antreprenor Generalul sau Antreprenorul este declarat în faliment sau intră în lichidare, în alt scop decât pentru reînființare sau fuziune;
- (d) o plată certificată de către Managerul de proiect nu este efectuată de către Antreprenor General către Antreprenor în termen de 84 de zile de la data emiterii certificatului de către Managerul de proiect;
- (e) Managerul de proiect emite o Notificare conform căreia neremedierea unui anumit Defect este o încălcare fundamentală a Contractului, iar Antreprenorul nu îl remediază într-un interval de timp rezonabil stabilit de către Managerul de proiect;
- (f) Antreprenorul nu menține o Garanție care este solicitată;
- (g) Antreprenorul a întârziat finalizarea Lucrărilor cu numărul de zile pentru care poate fi plătită valoarea maximă a daunelor interese **stabilită în CSC**; sau
- (h) în cazul în care Antreprenorul, în opinia Antreprenor Generalului, s-a angajat în practici corupte, frauduloase, ilicite, coercitive sau obstructive atunci când a concurat pentru prezentul Contract sau în procesul executării acestuia. Clientul poate, după un preaviz de 14 zile oferit Antreprenorului, să rezilieze Contractul și să expulzeze Antreprenorul de pe Amplasament.

57.3 În cazul în care oricare dintre părțile la Contract notifică Managerului de proiect încălcarea Contractului dintr-un motiv diferit decât cel prevăzut la Sub-clauza 56.2 de mai sus, Managerul de proiect va stabili dacă această încălcare este sau nu substanțială.

57.4 Fără a aduce atingere celor de mai sus, Antreprenor Generalul poate rezilia Contractul la alegerea sa.

57.5 În cazul în care Contractul este reziliat, Antreprenorul va stopa lucrările în cel mai scurt termen, va asigura siguranța

Amplasamentului și va părăsi Amplasamentul de îndată ce acest lucru este posibil în mod rezonabil.

58. Plata la reziliere

58.1 În cazul în care Contractul este reziliat ca urmare a unei încălcări substanțiale a Contractului de către Antreprenor, Managerul de proiect va emite un certificat pentru valoarea Lucrărilor realizate și a Materialelor comandate, fără a include plățile în avans primite până la data emiterii certificatului și procentul ce trebuie să se aplice valorii Lucrărilor nefinalizate, după cum **se indică în CSC**. Nu se vor aplica daune interese suplimentare. În cazul în care suma totală datorată Antreprenor Generalului depășește orice plată datorată Antreprenorului, diferența va fi o datorie plătită Antreprenor Generalului.

58.2 În cazul în care Contractul este reziliat la alegerea Antreprenor Generalului sau ca urmare a unei încălcări substanțiale a Contractului de către Antreprenor General, Managerul de proiect va emite un certificat pentru valoarea Lucrărilor realizate, a Materialelor comandate, costul rezonabil aferent îndepărtării Echipamentelor, repatrierii personalului Antreprenorului angajat doar pentru Lucrări și costurile Antreprenorului pentru protecția și paza Lucrărilor, din care vor fi scăzute plățile în avans primite până la data emiterii certificatului.

59. Proprietatea

59.1 Toate materialele de pe Amplasament, Instalațiile, Echipamentele, Lucrările temporare și Lucrările vor fi considerate proprietatea Antreprenor Generalului în cazul în care Contractul este reziliat din culpa Antreprenorului.

60. Eliberarea de obligația de executare a Lucrărilor

60.1 În cazul în care derularea Contractului este împiedicată ca urmare a izbucnirii unui război sau a oricărui alt eveniment care nu poate fi controlat nici de către Antreprenor General, nici de către Antreprenor, Managerul de proiect va atesta faptul că derularea Contractului a fost împiedicată. Antreprenorul va lua toate măsurile pentru a garanta siguranța Amplasamentului, va stopa Lucrările în cel mai scurt timp după primirea acestui certificat și va fi plătit pentru toate Lucrările întreprinse înainte de primirea acestuia și pentru orice lucrare întreprinsă ulterior pentru care a fost încheiat un angajament.

61. Suspendarea împrumutului sau creditului Băncii

61.1 Dacă Banca suspendă împrumutul sau creditul acordat Antreprenor Generalului din care sunt făcute o parte din plăți către Antreprenor:

(a) Antreprenor Generalul este obligat să notifice Antreprenorul asupra acestei suspendări în termen de 7 zile de la primirea notificării Băncii privind suspendarea.

(b) Dacă Antreprenorul nu a primit sumele datorate la expirarea perioadei de plată de 28 de zile prevăzută în Sub-clauza 40.1, Antreprenorul poate imediat emite o notificare de reziliere în 14 zile a Contractului.

ANEXĂ LA CONDIȚIILE GENERALE

Politica Băncii - Practici corupte și frauduloase

(textul din această Anexă nu se va modifica)

Ghid pentru achiziția de bunuri, lucrări și servicii, altele decât cele de consultanță, în cadrul împrumuturilor BIRD și creditelor și granturilor IDA, de către împrumutații Băncii Mondiale, ediția ianuarie 2011:

"Frauda și corupția:

1.16 Politica Băncii solicită ca Împrumutații (inclusiv Antreprenor Generalii împrumuturilor Băncii), ofertanții, furnizorii, contractanții și agenții (declarați sau nu), subcontractanții, consultanții, prestatorii de servicii ai acestora, precum și tot personalul acestora, să respecte cel mai înalt standard de etică în timpul achiziției și execuției contractelor finanțate de Bancă.¹ În conformitate cu această politică, Banca:

(a) definește, în sensul acestei prevederi, următoarele noțiuni:

- (i) "practică coruptă" înseamnă oferirea, acordarea, primirea sau solicitarea, în mod direct sau indirect, a oricărui obiect de valoare pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile celeilalte părți²;
- (ii) "practică frauduloasă" înseamnă orice acțiune sau inacțiune, inclusiv denaturarea, care, cu bună știință sau din neglijență, induce în eroare sau încearcă să inducă în eroare una dintre părți pentru a obține un beneficiu financiar sau de altă natură sau pentru a evita o obligație;³
- (iii) "practică ilicită" înseamnă o înțelegere între două sau mai multe părți, destinat atingerii unui scop inadecvat, inclusiv influențarea în mod necorespunzător a acțiunilor unei alte părți;⁴
- (iv) "practică coercitivă" înseamnă deteriorarea sau lezarea, sau amenințarea cu deteriorarea sau lezarea, în mod direct sau indirect, a unei părți sau a bunurilor unei părți pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile unei părți;⁵
- (v) "practică obstructivă" înseamnă
 - (aa) distrugerea, falsificarea, modificarea sau ascunderea în mod intenționat a unor dovezi materiale pentru o investigație sau oferirea de declarații false către investigatori, cu scopul de a împiedica în mod semnificativ o investigație a Băncii în cazul sesizărilor de practici corupte, frauduloase, coercitive sau ilicite; și/sau amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți cu scopul de a o împiedica de la împărtășirea cunoștințelor privind

¹ În acest context, orice acțiune de a influența procesul de achiziție sau execuția contractului pentru un folos necuvenit este inadecvată.

² În sensul acestui alineat, termenul "cealaltă parte" se referă la un funcționar public care acționează în legătură cu procesul de achiziție sau execuția contractului. În acest context, termenul "funcționar public" include personalul Băncii Mondiale și angajații altor organizații care iau sau examinează decizii referitoare la achiziții.

³ În sensul acestui alineat, termenul "parte" se referă la un funcționar public; termenii "beneficiu" și "obligație" se referă la procesul de achiziție sau la execuția contractului; expresia "acțiune sau inacțiune" are scopul de a influența procesul de achiziție sau execuția contractului.

⁴ În sensul acestui alineat, termenul "părți" se referă la participanții procesului de achiziție (inclusiv funcționari publici) care încearcă, fie ei înșiși, fie prin intermediul altei persoane sau entități care nu participă la procesul de achiziție sau selecție, să simuleze concurența, să stabilească prețuri de ofertă la niveluri artificiale și necompetitive, sau să se informeze reciproc despre prețurile de ofertă sau alte condiții.

⁵ În sensul acestui alineat, termenul "parte" se referă la un participant la procesul de achiziție sau execuția contractului.

chestiuni relevante pentru investigație sau pentru continuarea investigației: sau

- (bb) fapte menite să afecteze în mod semnificativ desfășurarea inspecției Băncii și drepturile de audit prevăzute la alineatul 1.16(e) de mai jos.
- (b) va respinge o propunere de atribuire, dacă stabilește faptul că ofertantul recomandat pentru atribuire, sau oricare din angajații, agenții, subcontractanții, consultanții subcontractați, prestatorii de servicii, furnizorii acestuia și/sau personalul acestora s-a implicat, în mod direct sau indirect, în practici corupte, frauduloase, ilicite, coercitive sau obstructive atunci când a concurat pentru prezentul contract;
- (c) va declara achiziție neconformă și va anula partea din împrumut alocată în baza unui contract, în cazul în care constată, în orice moment, că reprezentanții Împrumutatului sau ai unui Antreprenor General al unei părți a împrumutului s-au angajat în practici corupte, frauduloase, ilicite sau coercitive în timpul procesului de achiziție sau în implementarea prezentului contract, fără ca Împrumutatul să fi luat măsuri oportune și adecvate, satisfăcătoare pentru Bancă, pentru a aborda acele practici atunci când au apărut, inclusiv prin neinformarea Băncii în mod oportun la momentul aflării acelor practici;
- (d) va sancționa o companie sau o persoană, oricând, conform procedurilor dominante ale Băncii referitoare la sancțiuni,⁶ inclusiv prin declararea publică a acelei companii sau persoane ca neeligibilă, pe termen nelimitat sau pe o perioadă precizată de timp: (i) pentru atribuirea unui contract finanțat de Bancă; și (ii) pentru a fi candidat⁷;
- (e) va cere includerea, în documentele de licitație și în contractele finanțate de un împrumut al Băncii, a unei clauze care solicită ca ofertanții, furnizorii și contractanții, precum și subcontractanții, agenții, angajații, consultanții, prestatorii de servicii sau furnizorii acestora să permită Băncii inspecția tuturor conturilor, evidențelor și altor documente referitoare la prezentarea ofertelor și execuția contractului, precum și auditul acestora de către auditori numiți de Bancă.”

Semnat de:

Dn. Vladimir Grec, Director Executiv

⁶ O companie sau o persoană poate fi declarată ca neeligibilă pentru atribuirea unui contract finanțat de Bancă: (i) la finalizarea procedurilor de sancțiuni ale Băncii, inclusiv, printre altele, prin excludere reciprocă, conform înțelegerii cu alte instituții financiare internaționale, inclusiv bănci multilaterale de dezvoltare, și prin aplicarea procedurilor administrative corporative ale Grupului Băncii Mondiale privind sancțiunile pentru achiziții prin fraudă și corupție; și (ii) ca urmare a suspendării temporare sau suspendării temporare anticipate în legătură cu o procedură de sancțiune în curs. A se vedea nota de subsol 14 și alineatul 8 din Anexa 1 a acestui Ghid.

⁷ Un subcontractant, consultant, producător, furnizor sau prestator de servicii candidat (sunt utilizate denumiri diferite, în funcție de documentul de licitație) este cel care a fost: (i) fie inclus de către ofertant în cererea de precalificare sau în oferta sa pentru că posedă experiență specifică și esențială și know-how care permit ofertantului să îndeplinească cerințele de calificare pentru oferta respectivă; (ii) fie numit de către Împrumutat.

Condiții Speciale ale Contractului

A. Generalități	
CGC 1.1 (d)	Instituția de finanțare este: <i>Asociația Internațională de Dezvoltare</i>
CGC 1.1 (s)	Antreprenorul General este: <i>Ministerul Sănătății al Republicii Moldova, Chișinău, str., V.Alecsandri 2.</i>
CGC 1.1 (v)	Data preconizată pentru finalizarea tuturor Lucrărilor este: <i>31 Martie 2024</i>
CGC 1.1 (y)	Managerul de Proiect este: <i>SRL "Marisan Procon"</i>
CGC 1.1 (aa)	Amplasamentul locațiilor se află la: <i>conform Capitolului VII – Cerințele privind Lucrările, I. Specificații, A.1.Descrierea Generală și sunt definite în tabelele aferente capitolului.</i>
CGC 1.1 (dd)	Data de începere este <i>5 iulie 2023.</i>
CGC 1.1 (hh)	Lucrările constau din <i>Reparația capitală a sediului Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, bloc 01</i>
CGC 2.2	Finalizările pe secțiuni sunt: <i>Nu</i>
CGC 2.3(i)	Următoarele documente fac parte din Contract: <i>Planul de Management de Mediu și Social</i>
CGC 3.1	Limba Contractului este: <i>limba română</i> Legea aplicabilă Contractului este: <i>legea Republicii Moldova.</i>
CGC 5.1	Managerul de Proiect <i>nu poate</i> să delege oricare din sarcinile și responsabilitățile sale.
CGC 8.1	Graficul altor Contractanți: <i>N/A</i>
CGC 13.1	Sumele minime de asigurare și franșizele deductibile sunt: (a) pentru pierderea sau deteriorarea Lucrărilor, Instalațiilor și Materialelor: <i>100 % din suma contractului.</i> (b) pentru pierderea sau deteriorarea Echipamentelor: <i>MDL100,000.</i> (c) pentru pierderea sau deteriorarea proprietății (cu excepția Lucrărilor, Instalațiilor, Materialelor și Echipamentelor) în legătură cu Contractul <i>MDL300,000.</i> (d) pentru vătămare corporală sau deces: (i) angajaților Antreprenorului: <i>MDL 50,000.</i> (ii) altor persoane: <i>MDL 50,000.</i>
CGC 14.1	Datele privind Amplasamentul sunt: <i>conform Capitolului VII – Cerințele privind Lucrările, I. Specificații, A.1.Descrierea Generală și sunt definite în tabelele aferente capitolului</i>
CGC 20.1	Data/datele de preluare a Amplasamentului sunt: <i>7 zile din data semnării contractului</i>
CGC 23.1 și CGC 23.2	Autoritatea de desemnare pentru Conciliator: <i>Uniunea constructorilor din Moldova</i>
CGC 24.3	Tariful orar și tipurile de cheltuieli rambursabile pentru Conciliator: <i>1000 lei Moldovenesti pe oră de lucru, fără rambursabile.</i>
CGC 24.4	Instituția ale cărei proceduri de arbitraj se vor utiliza: <i>în conformitate cu legislația națională aplicabilă.</i> Locul arbitrajului este: <i>Chișinău, Republica Moldova</i>
B. Controlul respectării termenelor	

CGC 26.1	Antreprenorul va prezenta spre aprobare un Program pentru Lucrări în termen de 7 (<i>sapte</i>) zile de la data Scrisorii de acceptare.
CGC 26.3	Perioada dintre actualizările Programului este 30 zile. Suma reținută pentru prezentarea cu întârziere a Programului actualizat este 0,1% din valoarea contractului.
C. Controlul calității	
CGC 34.1	Perioada de garanție este: 180 zile.
D. Controlul costului	
CGC 44.1	NU ESTE APLICABIL
CGC 45.1	Contractul <i>nu este</i> supus ajustării prețului conform Clauzei CGC 45.
CGC 46.1	Proporția plăților reținute este: 5 %
CGC 47.1	Daunele interese pentru toate Lucrările sunt 0,1 % din Prețul final al Contractului pe zi. Suma maximă a daunelor interese pentru toate Lucrările este 10 % din Pretul final al Contractului.
CGC 48.1	Bonusul pentru toate Lucrările: Nu
CGC 49.1	Plățile în avans sunt: nu mai mult de 10% din suma Contractului și sunt plătite Antreprenorului după primirea cererii pentru avans și următoarelor garanții: a) Garanția bancară pentru Plată în Avans și b) Garanția pentru buna executare a lucrărilor. Pe parcursul negocierilor Contractului valoarea Garanției Bancare pentru Plata în Avans va fi schimbată în suma exactă. Garanția pentru Plata în avans va fi prezentată în forma indicată în Anexa D, Secțiunea 4 a acestui document. Valuta Garanției va fi MDL. Avansul se va debursa Antreprenorului nu mai târziu de 15 zile de la data semnării Contractului, cu condiția îndeplinirii condițiilor descrise mai sus.
CGC 50.1	Suma Garanției de bună execuție este: (a) Garanție la cerere: 5 % din suma contractului.
E. Finalizarea Contractului	
CGC 56.1	Data până la care sunt necesare manualele de exploatare și întreținere este <i>Data finalizării lucrărilor</i> . Data până la care sunt necesare Desene "conform cu execuția" este <i>Data finalizării lucrărilor</i> .
CGC 56.2	Suma reținută în cazul neprezentării Desenelor "conform cu execuția" și/sau manualelor de exploatare și întreținere până la data solicitată prin CGC 58.1 este 0,1%.
CGC 57.2 (g)	Numărul maxim de zile este: 60 de zile.
CGC 58.1	Procentul aplicat la valoarea lucrării nefinalizate, reprezentând costul suplimentar al Antreprenor Generalului pentru finalizarea Lucrărilor, este 15 %.

**Reparația capitală a sediului
Agenției Naționale pentru
Sănătate Publică, bloc 01
Contract nr.MD-MHLSP-
361493-CW-RFB**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-5
Rețele de apa si canalizare (03/2022-2/1-RAC)**

Valoarea de deviz 644 043,90 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Capitolul 1.1. Sistemul A1				
		1.1.1. Capitolul 1.1.1. Accesorii				
1	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare Fi-Fi PN20 φ15	buc	115.0000	102.37 16,10	11 773,12 1 851,50
		<i>Total</i>	lei			11 773,12
		Total Capitolul 1.1.1. Accesorii Inklusiv salariu				11 773,12 1 851,50
		1.1.2. Capitolul 1.1.2. Conducta				
2	SA14B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, avind diametrul de 20 mm / Conducta din polietilena reticulata pentru apa rece PN10 φ20x2.2	m	150.0000	65.67 21,70	9 850,65 3 255,00
3	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe	m	150.0000	34,27	5 140,01

1	2	3	4	5	6	7
		conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare K-flex PE ϕ 20			29,40	4 410,00
4	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Conducta din polipropilena pentru apa rece PN10 ϕ 20x2,8; se exclude cot,teu,mufa	m	80,0000	38,93 12,60	3 114,44 1 008,00
5	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare spuma de polietilena ϕ 20	m	80,0000	39,13 29,40	3 130,68 2 352,00
6	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" / Tevi din otel galvanizat pentru apa DN50	m	34,0000	153,85 29,40	5 230,97 999,60
7		Cot din polipropilena DN20 90*	buc	85,0000	1,75 0,00	148,75 0,00
8	IC30G	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" / Cot din otel DN50 90*	buc	68,0000	109,55 38,50	7 449,67 2 618,00
9	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	230,0000	11,20 11,20	2 576,00 2 576,00
10	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	230,0000	3,50 3,50	805,00 805,00
11	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind	m	34,0000	10,50 10,50	357,00 357,00

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 3/8"-2"				
12	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	34,0000	4,20 4,20	142,80 142,80
13	RpSA02A	Demontarea tevilor	m	300,0000	18,20 18,20	5 460,00 5 460,00
14	RpSC05A	Demontarea aparatelor sanitare	buc	62,0000	66,50 66,50	4 123,00 4 123,00
		<i>Total</i>	lei			47 528,97
		Total Capitolul 1.1.2. Conducta Inklusiv salariu				47 528,97 28 106,40
		<i>Total</i>	lei			59 302,09
		Total Capitolul 1.1. Sistemul A1 Inklusiv salariu				59 302,09 29 957,90
		1.2. Capitolul 1.2. Sistemul T3				
		1.2.1. Capitolul 1.2.1. Accesorii				
15	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare Fi-Fi PN20 φ15	buc	85,0000	94,26 16,10	8 011,68 1 368,50
		<i>Total</i>	lei			8 011,68
		Total Capitolul 1.2.1. Accesorii Inklusiv salariu				8 011,68 1 368,50
		1.2.2. Capitolul 1.2.2. Conducta				
16	SA14B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, avind diametrul de 20 mm / Conducta din polietilena reticulata pentru apa rece PN10 φ20x2,2	m	120,0000	65,67 21,70	7 880,52 2 604,00
17	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare K-flex PE φ20	m	120,0000	34,27 29,40	4 112,01 3 528,00
18	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la	m	70,0000	38,93 12,60	2 725,14 882,00

1	2	3	4	5	6	7
		cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Conducta din polipropilena pentru apa rece PN10 ϕ 20x2,8; se exclude cot.teu.mufa				
19	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare spuma de polietilena ϕ 20	m	70.0000	39,13 29,40	2 739,34 2 058,00
20		Cot din polipropilena DN20 90*	buc	60,0000	2,40 0,00	144,00 0,00
21	SB30A	Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg / Metal pentru fixarea conductelor	kg	10,0000	53,99 15,40	539,87 154,00
22	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorigura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	190,0000	11,20 11,20	2 128,00 2 128,00
23	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	190,0000	4,20 4,20	798,00 798,00
24	RpSA02A	Demontarea tevilor	m	200,0000	18,20 18,20	3 640,00 3 640,00
25	RpSC05A	Demontarea aparatelor sanitare	buc	30,0000	66,50 66,50	1 995,00 1 995,00
		<i>Total</i>	lei			26 701,88
		Total Capitolul 1.2.2. Conducta Inklusiv salariu				26 701,88 17 787,00
		<i>Total</i>	lei			34 713,56
		Total Capitolul 1.2. Sistemul T3 Inklusiv salariu				34 713,56 19 155,50
		1.3. Capitolul 1.3. Sistemul C1				
26	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind	m	20,0000	75,98 22,40	1 519,66 448,00

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 110 mm/ Tuburi din polipropilena pentru canalizare ϕ 110x2.2				
27	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm/ Tuburi din polipropilena pentru canalizare ϕ 50x2.2	m	125.0000	36,07 17,50	4 508,60 2 187,50
28	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Cot din polipropilena DN50 90*	buc	185.0000	25,76 15,40	4 765,95 2 849,00
29	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Cot din polipropilena DN110 90*	buc	27.0000	54,08 19,60	1 460,07 529,20
30	SB30A	Suportii pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg / Metal pentru fixarea conductelor	kg	10.0000	53,99 15,40	539,87 154,00
31	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Supapa de aer ϕ 110	buc	1.0000	104,08 19,60	104,08 19,60
32	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Supapa de aer ϕ 50	buc	2.0000	76,26 15,40	152,52 30,80
33	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Revizie ϕ 50	buc	128.0000	65,26 15,40	8 353,52 1 971,20
34	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Revizie ϕ 110	buc	10.0000	121,08 19,60	1 210,77 196,00
35	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura	m	150.0000	5,60	840,00

1	2	3	4	5	6	7
		de vinil (PVC) neplastifiat tip usor / Demontarea tuburilor de canalizrae ϕ 50-110			5,60	840,00
36	RpSC05A	Demontarea aparatelor sanitare	buc	30,0000	66,50	1 995,00
					66,50	1 995,00
37	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	14,5000	5,60	81,20
					5,60	81,20
38	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	30,0000	2 803,32	84 099,75
					329,00	9 870,00
39	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	61,0000	1 290,26	78 705,86
					129,50	7 899,50
40	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	61,0000	909,50	55 479,50
					115,50	7 045,50
41	SD05B	Robinet de reglaj, coltar cu filtru, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 1/2"x3/4"	buc	152,0000	88,76	13 491,52
					24,50	3 724,00
42	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc	buc	1,0000	1 244,99	1 244,99
					129,50	129,50
43	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	1,0000	1 286,50	1 286,50
					80,50	80,50

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			259 839,36
		Total Capitolul 1.3. Sistemul C1 Inclusiv salariu				259 839,36 40 050,50
		<i>Total</i>	lei			353 855,01
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			21 399,34
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			18 520,66
		<i>Total</i>				393 775,01
		<i>Cheltuiile de regie</i>	14,5 %			57 097,38
		<i>Total</i>				450 872,39
		<i>Beneficiu</i>	6 %			27 052,34
		<i>Total</i>				477 924,73
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				477 924,73 89 163,90
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Capitolul 2.1. Sistemul A1				
44	SD17B	Hidranta interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama)	buc	17.0000	280,00	4 760,00
					280,00	4 760,00
		<i>Total</i>	lei			4 760,00
		Total Capitolul 2.1. Sistemul A1 Inclusiv salariu				4 760,00 4 760,00
		<i>Total</i>	lei			4 760,00
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 142,40
		<i>Total</i>				5 902,40
		<i>Cheltuiile de regie</i>	76 %			3 617,60
		<i>Total</i>				9 520,00
		<i>Beneficiu</i>	6 %			571,20
		<i>Total</i>				10 091,20
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				10 091,20 4 760,00
		3. Utilaj				
		3.1. Capitolul 3.1. Sistemul A1				

1	2	3	4	5	6	7
45		Dulap dublu de incendiu cu balamale complet cu maner l=20m si baril φ19 si cap de cuplare GM50	buc	17,0000	2 300,00 0,00	39 100,00 0,00
46		Extinctor OP-4	buc	34,0000	265,00 0,00	9 010,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			48 110,00
		Total Capitolul 3.1. Sistemul A1 Inclusiv salariu				48 110,00
		<i>Total</i>	lei			48 110,00
		<i>Cheltuielile de transportarea</i>	1,2 %			577,32
		Total Utilaj Inclusiv salariu				48 687,32

		Total	lei	536 703,25
		TVA	20 %	107 340,65
		Total deviz: Inclusiv salariu		644 043,90
				93 923,90

Confirmat:

Antreprenor General

SRL Eurostil Construct

Director: Scerbina Angela



Intocmit:

Antreprenor

SRL Moldeconstruct Service

Director executiv: Vladimir Grec



**Reparația capitală a sediului
Agenției Naționale pentru
Sănătate Publică, bloc 01
Contract nr.MD-MHLSP-
361493-CW-RFB**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-3
Incalzire, ventilare si conditionare (03/2022-2/1-IVC)**

Valoarea de deviz 21 195 976,79 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructie				
		1.1. Capitolul 1.1. Incalzirea (T1, T2)				
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 975 (15 sectii)sau analog - 2 buc	m2	6.2400	1 869.37 28.04	11 664.87 175.00
2	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 1495 (23 sectii)sau analog - 58 buc	m2	277.4720	1 872.23 28.00	519 492.44 7 769.30
3	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 1625 (25 sectii)sau analog - 25 buc	m2	130.0000	1 869.52 28.00	243 037.47 3 640.00
4	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica /	m2	6.4480	1 872.76 28.01	12 075.55 180.60

1	2	3	4	5	6	7
		Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 2015 (31 sectii)sau analog - 1 buc				
5	IB06B	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1200sau analog	buc	34.0000	1 167.07 45.50	39 680.37 1 547.00
6	IB06B	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1400sau analog	buc	84.0000	1 267.05 45.50	106 431.97 3 822.00
7	IB06C	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1600sau analog	buc	35.0000	1 385.47 56.00	48 491.44 1 960.00
8	IB06C	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1800sau analog	buc	14.0000	1 585.42 56.00	22 195.81 784.00
9	IB06A	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm. inclusiv/ Radiator panou din otel 21K-500-600sau analog	buc	22.0000	1 101.71 35.00	24 237.56 770.00
10	IB06A	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm. inclusiv// Radiator panou din otel 21K-500-800sau analog	buc	15.0000	1 151.52 35.00	17 272.82 525.00
11	IB06A	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm. inclusiv//Radiator panou din otel 21K-500-1000sau analog	buc	3.0000	1 551.86 35.00	4 655.58 105.00
12	IB06B	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm/ Radiator panou din otel 21K-500-1200sau analog	buc	1.0000	1 965.75 45.50	1 965.75 45.50
13	IB06C	Radiatoare din otel. monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm/ Radiator panou din otel 21K-500-1600sau analog	buc	31.0000	2 185.48 56.00	67 749.78 1 736.00
14	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire. montat pe zid de caramida.	buc	736.0000	155.40 10.50	114 374.40 7 728.00
15		Kit montaj radiator	buc	325.0000	57.00 0.00	18 525.00 0.00

1	2	3	4	5	6	7
16	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central. avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet tur drept dn15	buc	239.0000	312.70 12,60	74 735,61 3 011,40
17	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central. avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet retur drept dn15	buc	325.0000	296,45 12,60	96 344,95 4 095,00
18		Cap termostatic manual	buc	86.0000	569,00 0,00	48 934,00 0,00
19	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala. avind diametrul nominal de 1/4"/ Dezacrator manual dn15	buc	325.0000	32,02 7,00	10 406,50 2 275,00
20	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata. montata. la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire. in instalatii de incalzire centrala. avind diametrul exterior de 20.0 mm/ Conducta din polipropilena PP-R PN25 D20x3.4 mm	m	625.0000	57,98 24,50	36 234,38 15 312,50
21	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata. montata. la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire. in instalatii de incalzire centrala. avind diametrul exterior de 25.0 mm/ Conducta din polipropilena PP-R PN25 D25x4.20 mm	m	800.0000	75,70 28,00	60 559,44 22 400,00
22	IC38A	Piesa de racordare (fiting). cu 2 imbinari. din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata. avind diametrul exterior de pina la 20.0 mm. inclusiv/ Cot din polipropilena 90* PP-R PN25 D20x3.4 mm	buc	618.0000	15,94 10,50	9 851,43 6 489,00
23	IC38H	Piesa de racordare (fiting). cu 3 imbinari. din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata. avind diametrul exterior de 25.0 mm/ Teu din polipropilena 90* PP-R	buc	618.0000	27,79 18,20	17 174,79 11 247,60

1	2	3	4	5	6	7
		PN25 D25x4.2 mm				
24	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	20,0000	61,10 16,10	1 222,00 322,00
25	IE01D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de peste 500 mp	m2	579,4600	36,05 27,30	20 889,75 15 819,30
26	IE02D	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de peste 500 mp	m2	579,6000	22,40 22,40	12 982,90 12 982,90
27	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	1 425,0000	7,70 6,30	10 972,50 8 977,50
28	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	1 425,0000	5,60 5,60	7 980,00 7 980,00
29	IE08D	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind de peste 500 mp	m2	579,4600	22,05 16,10	12 777,45 9 329,60
30	RpIB11D	Demontarea radiatoarelor existente	buc	310,0000	73,50 73,50	22 785,00 22 785,00
31	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire	m	1 500,0000	38,86	58 282,50

1	2	3	4	5	6	7
		centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc			26,60	39 900,00
		<i>Total</i>	lei			1 753 984,01
		Total Capitolul 1.1. Incalzirea (T1, T2)				1 753 984,01
		Inclusiv salariu				213 714,20
		1.2. Capitolul 1.2. Ventilarea I-V-1				
32	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400- SW+PB sau analog	buc	4,0000	1 463,10 205,10	5 852,40 820,40
33	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600- SW+PB sau analog	buc	4,0000	2 552,10 205,10	10 208,40 820,40
34	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG// Anemostat de aer evacuat D160	buc	16,0000	504,10 205,10	8 065,60 3 281,60
35	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Anemostat de aer evacuat D200	buc	3,0000	602,10 205,10	1 806,30 615,30
36	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 400x200	buc	2,0000	345,39 68,60	690,78 137,20
37	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	1,0000	656,04 226,10	656,04 226,10
38	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	2,0000	750,88 226,10	1 501,75 452,20

1	2	3	4	5	6	7
39	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 250 DRU 250 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	3.0000	811.91 226.10	2 435.74 678.30
40	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	11.0000	157.95 91.00	1 737.45 1 001.00
41	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	3.0000	174.69 91.00	524.06 273.00
42	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	2.0000	191.42 91.00	382.85 182.00
43	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	157.4700	459.17 264.60	72 304.98 41 666.80
44	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	80.4800	399.61 189.70	32 160.68 15 267.00
45	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	7.2000	543.40 172.18	3 912.47 1 239.70
46	VA11H	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1.0000	739.35 256.90	739.35 256.90
47	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0.9000	781.54 446.44	703.39 401.80

1	2	3	4	5	6	7
48	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2.4640	753.51 458.52	1 856.66 1 129.80
49	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cereulare de 700 - 1600 mm	m2	1.5440	814.94 523.64	1 258.27 808.50
50	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1.4450	765.16 296.96	1 105.65 429.10
51	VA16I	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0.5600	628.50 241.25	351.96 135.10
52	VA15G	Piesa speciala (cruce), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	0.1530	747.71 457.52	114.40 70.00
53	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	5.9350	954.36 619.44	5 664.12 3 676.40
54	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	11.6000	862.36 567.00	10 003.34 6 577.20
55	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	5.8040	831.50 519.45	4 826.04 3 014.90
56	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	1,1770	988.54 519.20	1 163.51 611.10
57	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	2.9560	741.93 269.49	2 193.14 796.60
58	IzI122A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata	m2	20.0000	281.46	5 629.20

1	2	3	4	5	6	7
		confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm			33,18	663,60
59	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	240.0000	257,92 32,76	61 900,80 7 862,40
60	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aluminiiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	100.0000	45,82 44,80	4 582,00 4 480,00
		<i>Total</i>	lei			244 331,33
		Total Capitolul 1.2. Ventilarea I-V-1 Inclusiv salariu				244 331,33 97 574,40
		1.3. Capitolul 1.3. Ventilarea I-V-2				
61	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer refulat ADQ-300-SW+PB sau analog	buc	1,0000	244,10 205,10	244,10 205,10
62	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	18.0000	1 463,10 205,10	26 335,80 3 691,80
63	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600-SW+PB sau analog	buc	4,0000	2 552,10 205,10	10 208,40 820,40
64	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila de aer refulat 300x100-2+PB	buc	1,0000	132,79 68,60	132,79 68,60
65	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG// Anemostat de aer evacuat DI60	buc	5,0000	504,10 205,10	2 520,50 1 025,50
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-300-SW+PP sau analog	buc	1,0000	1 024,10 205,10	1 024,10 205,10

1	2	3	4	5	6	7
67	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	21.0000	1 463.10 205.10	30 725.10 4 307.10
68	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-600-SW+PP sau analog	buc	1.0000	2 552.10 205.10	2 552.10 205.10
69	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila de aer evacuat 300x100-2+PB	buc	1.0000	377.79 68.60	377.79 68.60
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila de aer evacuat 500x100-2+PB	buc	3.0000	458.59 68.60	1 375.77 205.80
71	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila exterioara 600x300	buc	2.0000	491.39 68.60	982.78 137.20
72	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	5.0000	328.10 226.10	1 640.49 1 130.50
73	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	4.0000	655.20 226.10	2 620.80 904.40
74	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 250	buc	1.0000	811.24 226.10	811.24 226.10

1	2	3	4	5	6	7
		DRU 250 sau analog" = 1.0 buc/buc				
75	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	13,0000	157.95 91,00	2 053.35 1 183,00
76	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	4,0000	174.69 91,00	698.75 364,00
77	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	3,0000	208.42 91,00	625.26 273,00
78	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	298,8650	459.17 264,60	137 228,41 79 079,70
79	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	112,5220	399,00 189,70	44 896,40 21 345,10
80	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,2000	502.63 172,08	603,15 206,50
81	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	30,6000	572,55 229,60	17 520,14 7 025,90
82	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	11,9870	954.31 619,47	11 439,36 7 425,60
83	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata sau aluminiu de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	13,0400	862.26 566,98	11 243,89 7 393,40

1	2	3	4	5	6	7
84	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	19,7870	793.19 519.40	15 694.79 10 277.40
85	VA13I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata sau aluminiu de 0.7 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm	m2	4.3130	863.34 503.29	3 723.60 2 170.70
86	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	10.5270	610.15 216.98	6 423.01 2 284.10
87	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2,4010	781.15 446.65	1 875.54 1 072.40
88	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,3460	753.81 458.58	2 522.24 1 534.40
89	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	3,4430	814.51 523,53	2 804.37 1 802.50
90	VA16I	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0,5400	628.56 241,11	339.42 130.20
91	VA14H	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,5130	1 041,31 573,10	534,19 294,00
92	VA11I	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0,6210	646,12 255,88	401,24 158,90
93	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	65,0000	281,46 33,18	18 295,02 2 156,70
94	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din	m2	380,0000	257,92	98 009,60

1	2	3	4	5	6	7
		vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (E130)			32,76	12 448,80
95	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aluminiiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	300,0000	45,82 44,80	13 746,00 13 440,00
		<i>Total</i>	lei			472 229,49
		Total Capitolul 1.3. Ventilarea I-V-2 Inclusiv salariu				472 229,49 185 267,60
		1.4. Capitolul 1.4. Ventilarea I-V-3				
96	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	2,0000	1 463,10 205,10	2 926,20 410,20
97	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600-SW+PB sau analog	buc	5,0000	2 552,10 205,10	12 760,50 1 025,50
98	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila de aer refulat 800x100-2	buc	6,0000	686,39 68,60	4 118,34 411,60
99	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila de aer evacuat 800x100-2	buc	6,0000	686,39 68,60	4 118,34 411,60
100	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	4,0000	1 463,10 205,10	5 852,40 820,40
101	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-600-SW+PP sau analog	buc	3,0000	2 552,10 205,10	7 656,30 615,30
102	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm,	buc	1,0000	377,79 68,60	377,79 68,60

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe canal / Grila de aer evacuat 300x100-2+PB				
103	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm. montata pe canal// Grila exterioara 600x300	buc	2.0000	491.39 68.60	982.78 137.20
104	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	4.0000	699.20 226.10	2 796.80 904.40
105	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	1.0000	750.24 226.10	750.24 226.10
106	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 250 DRU 250 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	3.0000	811.11 226.10	2 433.34 678.30
107	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 400x300" = 1.0 buc/buc	buc	2.0000	2 687.39 227.50	5 374.78 455.00
108	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700	m	1.5000	158.17 91.00	237.25 136.50

1	2	3	4	5	6	7
		mm/Conducta flexibila D125				
109	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	4,0000	208,42 91,00	833,68 364,00
110	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	12,6400	459,15 264,60	5 803,65 3 344,60
111	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	36,8950	399,02 189,71	14 721,71 6 999,30
112	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,3500	425,03 172,15	573,79 232,40
113	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	42,2000	502,50 172,20	21 205,61 7 266,70
114	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	16,2000	572,57 229,62	9 275,69 3 719,80
115	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime , avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	5,4000	572,54 229,57	3 091,70 1 239,70
116	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,3490	955,90 619,77	333,61 216,30
117	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,9030	862,25 566,92	3 365,37 2 212,70

1	2	3	4	5	6	7
118	VA13H	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	16,2530	793,19 519,41	12 891,74 8 442,00
119	VA10I	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	6,6280	610,30 217,03	4 045,10 1 438,50
120	VA15H	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.5 mm grosime. avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	0,5310	802,15 523,35	425,94 277,90
121	VA15H	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.6 mm grosime. avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	1,9610	815,19 523,66	1 598,59 1 026,90
122	VA16I	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	1,1000	628,21 240,55	691,03 264,60
123	VA14H	Piesa speciala (schimbare de sectiune). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,5130	1 041,31 573,10	534,19 294,00
124	VA11H	Piesa speciala (reductie). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,0130	727,82 256,95	2 192,93 774,20
125	VA11H	Piesa speciala (reductie). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	1,4480	645,88 255,73	935,23 370,30
126	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala. gata confectionate. cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	40,0000	281,46 33,18	11 258,40 1 327,20
127	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1. cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma. gata confectionate. imbracate pe o singura fata. avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm. la conducte cu circumferinta peste	m2	50,0000	257,92 32,76	12 896,00 1 638,00

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolatie peste 35 cm/izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)				
128	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	80.0000	45.82 44.80	3 665,60 3 584,00
		<i>Total</i>	lei			160 724.62
		Total Capitolul 1.4. Ventilarea I-V-3 Inclusiv salariu				160 724,62 51 333,80
		1.5. Capitolul 1.5. Ventilarea I-V-4				
129	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	17.0000	1 463,10 205,10	24 872,70 3 486,70
130	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	15.0000	1 463,10 205,10	21 946,50 3 076,50
131	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 400x200	buc	2.0000	345,39 68,60	690,78 137,20
132	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude "tabla zincata sau aluminiu 0.5: 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	8.0000	328,17 226,10	2 625,38 1 808,80
133	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude "tabla zincata sau aluminiu 0.5: 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	13.0000	655,15 226,10	8 516,92 2 939,30
134	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip	buc	13.0000	750,15 226,10	9 751,92 2 939,30

1	2	3	4	5	6	7
		CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc				
135	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	5.0000	157,95 91,00	789,75 455,00
136	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	6.0000	174,69 91,00	1 048,12 546,00
137	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	1,0000	208,42 91,00	208,42 91,00
138	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m ²	172,5400	459,17 264,60	79 224,39 45 654,00
139	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m ²	18,0600	398,98 189,69	7 205,57 3 425,80
140	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m ²	3,7130	398,98 189,66	1 481,40 704,20
141	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m ²	9,5200	502,55 172,21	4 784,29 1 639,40
142	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m ²	5,2370	954,20 619,53	4 997,14 3 244,50

1	2	3	4	5	6	7
143	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	14.8520	862.39 566.99	12 808.19 8 421.00
144	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	1.9510	793.84 519.53	1 548.78 1 013.60
145	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	4.7810	992.07 269.55	4 743.11 1 288.70
146	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	1.6510	781.28 446.46	1 289.90 737.10
147	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2.6440	754.11 458.55	1 993.87 1 212.40
148	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	1.8450	814.46 523.58	1 502.67 966.00
149	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	35.0000	281.46 33.18	9 851.22 1 161.30
150	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de stiela tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	195.0000	257.92 32.76	50 294.64 6 388.20
151	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	50.0000	45.82 44.80	2 291.00 2 240.00

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			254 466.66
		Total Capitolul 1.5. Ventilarea I-V-4 Inclusiv salariu				254 466,66 93 576,00
		1.6. Capitolul 1.6. Ventilarea I-1				
152	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400- SW+PB sau analog	buc	5,0000	1 463,10 205,10	7 315,50 1 025,50
153	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600- SW+PB sau analog	buc	12,0000	2 552,10 205,10	30 625,20 2 461,20
154	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 550x550	buc	1,0000	522,79 68,60	522,79 68,60
155	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 500x250" = 1.0 buc/buc	buc	4,0000	2 686,84 227,50	10 747,36 910,00
156	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	1,0000	700,04 226,10	700,04 226,10
157	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	1,0000	656,04 226,10	656,04 226,10
158	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture,	buc	2,0000	811,88	1 623,75

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 250 DRU 250 sau analog" = 1.0 buc/buc			226.10	452.20
159	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 300x200" = 1.0 buc/buc	buc	2.0000	1 899,97 227,50	3 799,94 455,00
160	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 300x300" = 1.0 buc/buc	buc	1.0000	2 176,49 227,50	2 176,49 227,50
161	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	26.1900	459,15 264,60	12 025,23 6 930,00
162	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	3,7700	459,17 264,59	1 731,08 997,50
163	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	47,1000	399,00 189,70	18 792,80 8 934,80
164	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	111,4400	502,51 172,20	55 999,25 19 189,80
165	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din	m2	11,6000	572,59	6 641,99

1	2	3	4	5	6	7
		tabla zincata de 0.7 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm			229.61	2 663.50
166	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	1.5000	158.17 91.00	237.25 136.50
167	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	0.5000	175.50 91.00	87.75 45.50
168	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	1.5000	191.75 91.00	287.62 136.50
169	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm/Conducta flexibila D250	m	3.0000	220.28 119.70	660.83 359.10
170	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0.9310	955.04 619.55	889.14 576.80
171	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	1.9330	862.43 567.10	1 667.07 1 096.20
172	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	6.1910	793.25 519.43	4 911.02 3 215.80
173	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	10.6670	743.74 269.51	7 933.49 2 874.90
174	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	3.4270	609.99 216.92	2 090.45 743.40
175	VA14H	Piesa speciala (schimbare de	m2	4.1960	1 040.39	4 365.49

1	2	3	4	5	6	7
		sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm			572,55	2 402,40
176	VA14F	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,5220	1 042,01 473,37	543,93 247,10
177	VA14G	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	0,3440	927,33 415,12	319,00 142,80
178	VA11H	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	2,7110	728,03 256,92	1 973,70 696,50
179	VA11I	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0,7360	645,73 255,84	475,26 188,30
180	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,1500	779,40 448,00	116,91 67,20
181	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,2650	798,91 523,02	211,71 138,60
182	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,2780	817,59 523,74	227,29 145,60
183	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,7800	766,70 296,91	1 364,72 528,50
184	VA16I	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0,5500	628,44 240,55	345,64 132,30
185	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm /	m2	50,0000	281,46 33,18	14 073,00 1 659,00

1	2	3	4	5	6	7
		Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm				
186	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	185.0000	257.92 32.76	47 715,20 6 060,60
187	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	35.0000	45.82 44,80	1 603,70 1 568,00
		<i>Total</i>	lei			245 457,63
		Total Capitolul 1.6. Ventilarea I-1 Inklusiv salariu				245 457,63 67 929,40
		1.7. Capitolul 1.7. Ventilarea I-2				
188	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	6,0000	1 463,10 205,10	8 778,60 1 230,60
189	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600-SW+PB sau analog	buc	18,0000	2 552,10 205,10	45 937,80 3 691,80
190	VB15D	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 1000x500	buc	1,0000	941,86 122,50	941,86 122,50
191	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0,5; 1,0; 1,5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 300x200" = 1.0 buc/buc	buc	10,0000	1 877,49 227,50	18 774,90 2 275,00
192	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in	buc	3,0000	699,91 226,10	2 099,74 678,30

1	2	3	4	5	6	7
		ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8: 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc				
193	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	24,7300	459,16 264,60	11 355,12 6 543,60
194	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	21,2000	399,60 189,69	8 471,50 4 021,50
195	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	186,0000	543,41 172,20	101 074,55 32 029,20
196	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	4,5000	502,56 172,20	2 261,54 774,90
197	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	30,5000	572,56 229,60	17 462,97 7 002,80
198	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	3,0000	662,81 247,10	1 988,42 741,30
199	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	2,0000	157,95 91,00	315,90 182,00
200	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm/ Conducta flexibila D250	m	7,0000	220,28 119,70	1 541,93 837,90
201	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla	m2	2,3280	954,20	2 221,37

1	2	3	4	5	6	7
		zincata de 0.5 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm			619,42	1 442.00
202	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	3,4830	792,98 519,32	2 761.95 1 808.80
203	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	4,8050	743,81 269,51	3 574.01 1 295,00
204	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	4,1860	610,42 217,06	2 555.20 908,60
205	VA10J	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	1,7140	567,01 208,69	971.85 357,70
206	VA14F	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,2800	1 047,79 475,00	293.38 133,00
207	VA14H	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,3550	1 040,08 571,83	369.23 203,00
208	VA11II	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,3290	727,69 257,04	967.10 341,60
209	VA11I	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	4,1000	645,28 255,41	2 645.66 1 047.20
210	VA11J	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	1,1160	622,26 267,83	694.44 298,90
211	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,3000	783,07 445,67	234.92 133,70

1	2	3	4	5	6	7
212	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cereulare de 700 - 1600 mm	m2	0.2650	798,91 523,02	211,71 138,60
213	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cereulare de 700 - 1600 mm	m2	0.2860	866,78 523,78	247,90 149,80
214	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3.8200	767,03 296,86	2 930,06 1 134,00
215	VA16I	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0.7000	628,64 241,00	440,05 168,70
216	VA16J	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	0.9100	590,53 213,08	537,38 193,90
217	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	60,0000	281,46 33,18	16 887,60 1 990,80
218	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	285,0000	257,92 32,76	73 506,96 9 336,60
219	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	35,0000	45,82 44,80	1 603,70 1 568,00
		<i>Total</i>	lei			334 659,30
		Total Capitolul 1.7. Ventilarea I-2 Inklusiv salariu				334 659,30 82 781,30

1	2	3	4	5	6	7
		1.8. Capitolul 1.8. Ventilarea I-V-5				
220	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400- SW+PB sau analog	buc	11.0000	1 463,10 205,10	16 094,10 2 256,10
221	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400- SW+PP sau analog	buc	8,0000	1 463,10 205,10	11 704,80 1 640,80
222	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 400x200	buc	2,0000	345,39 68,60	690,78 137,20
223	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	5,0000	328,10 226,10	1 640,49 1 130,50
224	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	5,0000	655,10 226,10	3 275,49 1 130,50
225	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	1,0000	750,24 226,10	750,24 226,10
226	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din AL.P . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	4,0000	157,95 91,00	631,80 364,00
227	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de	m	3,0000	174,69	524,06

1	2	3	4	5	6	7
		ventilatie din ALP . gata confectionate. avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160			91.00	273.00
228	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	49.6120	459.16 264.60	22 779.93 13 127.10
229	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	42.7040	459.16 264.60	19 607.99 11 299.40
230	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	10.7800	429.07 189.68	4 625.42 2 044.70
231	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (EI30)	m2	4.8000	507.11 172.23	2 434.11 826.70
232	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2.3280	954.20 619.42	2 221.37 1 442.00
233	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	11.1250	862.31 566.98	9 593.25 6 307.70
234	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	1.7500	792.58 519.20	1 387.02 908.60
235	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	2.3900	743.64 269.46	1 777.31 644.00
236	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0.3000	783.07 445.67	234.92 133.70

1	2	3	4	5	6	7
237	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2.3530	753.46 458.44	1 772,90 1 078,70
238	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0.9060	815.38 523.84	738,73 474,60
239	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	20.0000	281.46 33,18	5 629,20 663,60
240	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de stiela tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (E130)	m2	80.0000	257.92 32,76	20 633,60 2 620,80
241	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	20.0000	45,82 44,80	916,40 896,00
		<i>Total</i>	lei			129 663,91
		Total Capitolul 1.8. Ventilarea I-V-5 Inclusiv salariu				129 663,91 49 625,80
		1.9. Capitolul 1.9. Ventilarea I-V-6				
242	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	28.0000	1 463.10 205,10	40 966.80 5 742.80
243	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	26.0000	1 463.10 205,10	38 040,60 5 332,60
244	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila	buc	2.0000	491,39 68,60	982,78 137,20

1	2	3	4	5	6	7
		exteriora 600x300				
245	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	7,0000	750,16 226,10	5 251,14 1 582,70
246	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	5,0000	655,10 226,10	3 275,49 1 130,50
247	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	19,0000	328,15 226,10	6 234,82 4 295,90
248	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din Al.P . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	12,0000	157,95 91,00	1 895,40 1 092,00
249	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din Al.P . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	6,0000	174,69 91,00	1 048,12 546,00
250	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime , avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m ²	122,3660	459,16 264,60	56 186,09 32 377,80
251	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime	m ²	101,7400	459,17 264,60	46 715,78 26 920,60

1	2	3	4	5	6	7
		(EI30). avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm				
252	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	31.0900	398.99 189.69	12 404.75 5 897.50
253	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	3,3600	572.61 229.58	1 923.96 771,40
254	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	8,3790	954.23 619.47	7 995.47 5 190.50
255	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	31,2280	862.36 567.01	26 929.76 17 706.50
256	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	3,8700	793.28 519.48	3 069.99 2 010,40
257	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	9,1560	793,15 519,42	7 262,06 4 755,80
258	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	1,4910	610,19 216,90	909,79 323,40
259	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2,1010	781,44 446,45	1 641,80 938,00
260	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	5,9870	753,87 458,44	4 513,42 2 744,70
261	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	2,8150	814,59 523,69	2 293,07 1 474,20

1	2	3	4	5	6	7
262	IzI122A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	100,0000	281,46 33,18	28 146,00 3 318,00
263	IzI107B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	200,0000	257,92 32,76	51 584,00 6 552,00
264	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	20,0000	45,82 44,80	916,40 896,00
		<i>Total</i>	lei			350 187,49
		Total Capitolul 1.9. Ventilarea I-V-6 Inclusiv salariu				350 187,49 131 736,50
		1.10. Capitolul 1.10. Ventilarea I-V-7				
265	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	23,0000	1 463,10 205,10	33 651,30 4 717,30
266	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	14,0000	1 463,10 205,10	20 483,40 2 871,40
267	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-600-SW+PP sau analog	buc	6,0000	2 552,10 205,10	15 312,60 1 230,60
268	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Ancmostat de aer evacuat D160	buc	1,0000	601,60 205,10	601,60 205,10
269	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila exterioara 600x300	buc	2,0000	864,39 68,60	1 728,78 137,20

1	2	3	4	5	6	7
270	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	4,0000	751,00 226,10	3 004,00 904,40
271	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	5,0000	655,90 226,10	3 279,49 1 130,50
272	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 350x200" = 1.0 buc/buc	buc	2,0000	664,97 227,50	1 329,94 455,00
273	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	8,0000	157,95 91,00	1 263,60 728,00
274	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	5,0000	174,69 91,00	873,44 455,00
275	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	2,0000	191,42 91,00	382,85 182,00
276	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	176,3400	459,17 264,60	80 969,51 46 659,90

1	2	3	4	5	6	7
277	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte. din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30). avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	1.5700	398,64 189,49	625,87 297,50
278	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte. din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30). avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	35.0500	502,49 172,19	17 612,33 6 035,40
279	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte. din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30). avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	9.5600	572,58 229,62	5 473,91 2 195,20
280	VA13F	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	4.7710	954,41 619,45	4 553,47 2 955,40
281	VA13FG	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	27.3150	862,33 567,00	23 554,54 15 487,50
282	VA13H	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	0.7740	792,04 519,12	613,04 401,80
283	VA10I	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	5.3210	610,25 217,06	3 247,13 1 155,00
284	VA10H	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3.2700	741,94 269,51	2 426,16 881,30
285	VA14G	Piesa speciala (schimbare de sectiune). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii cerculare de 400 - 700 mm	m2	3.0270	927,08 415,10	2 806,28 1 256,50
286	VA11H	Piesa speciala (reductie). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3.2980	726,21 256,82	2 395,05 847,00

1	2	3	4	5	6	7
287	VA11I	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0.6290	644.23 255.96	405.22 161.00
288	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0.6000	781.92 446.83	469.15 268.10
289	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	5.5550	753.95 458.56	4 188.19 2 547.30
290	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	0.2710	811.37 524.35	219.88 142.10
291	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1.1400	766.78 296.58	874.13 338.10
292	VA16I	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0.5800	629.33 241.38	365.01 140.00
293	VA16H	Piesa speciala (cruce), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	0.7500	765.40 296.80	574.05 222.60
294	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20: 30: 40: 50: 60: 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	45.0000	281.46 33.18	12 665.82 1 493.10
295	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20: 30: 40: 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	190.0000	257.92 32.76	49 004.80 6 224.40
296	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata	m2	50.0000	45.82	2 291.00

1	2	3	4	5	6	7
		sau aliminiu. avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare			44.80	2 240,00
		<i>Total</i>	lei			297 245,54
		Total Capitolul 1.10. Ventilarea I-V-7 Inclusiv salariu				297 245,54 104 965,70
		1.11. Capitolul 1.11. Ventilarea I-V-8				
297	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	15.0000	1 463,10 205,10	21 946,50 3 076,50
298	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	13.0000	1 463,10 205,10	19 020,30 2 666,30
299	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 400x200	buc	2.0000	345,39 68,60	690,78 137,20
300	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude "tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	15.0000	328,17 226,10	4 922,52 3 391,50
301	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude "tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	9.0000	655,14 226,10	5 896,29 2 034,90
302	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude "tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material	buc	3.0000	811,11 226,10	2 433,34 678,30

1	2	3	4	5	6	7
		nou "Supapa de echilibrare ϕ 250 DRU 250 sau analog" = 1.0 buc/buc				
303	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din AL.P . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	12,0000	157,95 91,00	1 895,40 1 092,00
304	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din AL.P . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	2,0000	174,69 91,00	349,38 182,00
305	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din AL.P . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm/ Conducta flexibila D250	m	3,0000	272,59 119,70	817,76 359,10
306	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime , avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	46,8000	459,16 264,59	21 488,73 12 383,00
307	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	14,4400	459,17 264,58	6 630,35 3 820,60
308	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	25,5300	411,95 189,71	10 517,09 4 843,30
309	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	0,2800	501,79 172,50	140,50 48,30
310	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	11,0000	572,58 229,60	6 298,36 2 525,60
311	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400	m2	4,4220	954,28 619,43	4 219,81 2 739,10

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
312	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	7.0920	862.47 567.05	6 116.63 4 021.50
313	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	7.7550	793.12 519.38	6 150.63 4 027.80
314	VA10H	Piesa speciala, din tabla zincata sau aluminiu de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3.0490	757.06 269.53	2 308.28 821,80
315	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	1,5010	781.94 446.77	1 173,69 670,60
316	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata sau aluminiu de 0.5 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2,1550	754.00 458.65	1 624.86 988.40
317	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	1,5440	851.63 523.64	1 314,91 808,50
318	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	25.0000	281.46 33,18	7 036,38 829,50
319	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	80.0000	257,92 32,76	20 633,60 2 620,80
		<i>Total</i>	lei			153 626,09

1	2	3	4	5	6	7
		Total Capitolul 1.11. Ventilarea I-V-8				153 626,09
		Inclusiv salariu				54 766,60
		1.12. Capitolul 1.12. Ventilarea I-V-9				
320	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400- SW+PB sau analog	buc	17.0000	1 463,10 205,10	24 872,70 3 486,70
321	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600- SW+PB sau analog	buc	7.0000	2 552,10 205,10	17 864,70 1 435,70
322	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400- SW+PP sau analog	buc	8.0000	1 463,10 205,10	11 704,80 1 640,80
323	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-600- SW+PP sau analog	buc	4.0000	2 552,10 205,10	10 208,40 820,40
324	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila exterioara 800x400	buc	1.0000	734,79 68,60	734,79 68,60
325	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila exterioara 600x300	buc	1.0000	863,79 68,60	863,79 68,60
326	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 400x200" = 1.0 buc/buc	buc	1.0000	2 275,24 227,50	2 275,24 227,50
327	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 250 DRU 250 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	3.0000	811,91 226,10	2 435,74 678,30
328	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture,	buc	8.0000	750,97	6 007,78

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc			226,10	1 808.80
329	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	6,0000	655,92 226,10	3 935.53 1 356,60
330	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	9,0000	699,94 226,10	6 299,49 2 034,90
331	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	6,0000	157,95 91,00	947,70 546,00
332	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	3,0000	174,69 91,00	524,06 273,00
333	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200 (EI30)	m	3,0000	208,42 91,00	625,26 273,00
334	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm/ Conducta flexibila D250 (EI30)	m	2,0000	270,49 119,70	540,98 239,40

1	2	3	4	5	6	7
335	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	122,7740	459,17 264,60	56 373,83 32 486,30
336	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	24,3660	399,00 189,69	9 722,02 4 622,10
337	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	18,2500	502,52 172,22	9 171,01 3 143,00
338	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	20,8800	572,55 229,61	11 954,82 4 794,30
339	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	4,0500	661,57 247,16	2 679,37 1 001,00
340	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	4,4220	954,28 619,43	4 219,81 2 739,10
341	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	18,2820	862,35 566,98	15 765,41 10 365,60
342	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	8,1580	800,15 519,38	6 527,60 4 237,10
343	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,6110	742,00 269,40	1 195,36 434,00
344	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind	m2	8,5810	607,81	5 215,58

1	2	3	4	5	6	7
		perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm			216,99	1 862,00
345	VA14H	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,9180	1 040,26 572,66	954,96 525,70
346	VA14G	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	1,0070	926,83 415,00	933,32 417,90
347	VA11H	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,0290	726,23 257,14	747,29 264,60
348	VA11I	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	2,2720	642,99 255,41	1 460,87 580,30
349	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	1,0510	781,44 446,91	821,29 469,70
350	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,6210	753,96 458,55	2 730,09 1 660,40
351	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	1,5210	815,21 523,73	1 239,93 796,60
352	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,2600	766,68 296,67	966,02 373,80
353	VA16I	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	2,9800	628,42 240,77	1 872,68 717,50
354	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	45,0000	281,46 33,18	12 665,82 1 493,10

1	2	3	4	5	6	7
355	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	150,0000	257,92 32,76	38 688,00 4 914,00
356	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	20,0000	45,82 44,80	916,40 896,00
		<i>Total</i>	lei			276 662,44
		Total Capitolul 1.12. Ventilarea I-V-9 Inclusiv salariu				276 662,44 93 752,40
		1.13. Capitolul 1.13. Ventilarea I-V-10				
357	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	11,0000	1 463,10 205,10	16 094,10 2 256,10
358	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	9,0000	1 463,10 205,10	13 167,90 1 845,90
359	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal / Grila exterioara 400x200	buc	2,0000	345,39 68,60	690,78 137,20
360	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	12,0000	157,95 91,00	1 895,40 1 092,00
361	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	2,0000	174,69 91,00	349,38 182,00
362	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata	m	3,0000	272,59 119,70	817,76 359,10

1	2	3	4	5	6	7
		confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm/ Conducta flexibila D250				
363	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	4.0000	328,20 226,10	1 312,80 904,40
364	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	6.0000	655,12 226,10	3 930,73 1 356,60
365	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime , avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	11,3830	459,18 264,61	5 226,81 3 012,10
366	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	32,7820	459,18 264,61	15 052,72 8 674,40
367	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	7,6800	399,00 189,67	3 064,35 1 456,70
368	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	5,4000	502,41 172,15	2 713,04 929,60
369	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	3,2590	954,45 619,45	3 110,54 2 018,80

1	2	3	4	5	6	7
370	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	7,3700	862,36 567,03	6 355,59 4 179,00
371	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	1,3630	792,61 519,22	1 080,33 707,70
372	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	2,7930	743,51 269,42	2 076,61 752,50
373	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,6000	781,92 446,83	469,15 268,10
374	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2,1700	753,71 458,39	1 635,54 994,70
375	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,9000	814,97 523,44	733,47 471,10
376	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	22,0000	281,47 33,19	6 192,26 730,10
377	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	30,0000	257,92 32,76	7 737,60 982,80
		<i>Total</i>	lei			93 706,86
		Total Capitolul 1.13. Ventilarea I-V-10 Inclusiv salariu				93 706,86 33 310,90

1	2	3	4	5	6	7
		1.14. Capitolul 1.14. Ventilarea I-V-11				
378	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400- SW+PB sau analog	buc	12.0000	1 463,10 205,10	17 557,20 2 461,20
379	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-600- SW+PB sau analog	buc	6.0000	2 552,10 205,10	15 312,60 1 230,60
380	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400- SW+PP sau analog	buc	8.0000	1 463,10 205,10	11 704,80 1 640,80
381	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-300- SW+PP sau analog	buc	1.0000	1 024,10 205,10	1 024,10 205,10
382	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm. montata pe canal// Grila exterioara 700x350	buc	1.0000	766,79 68,60	766,79 68,60
383	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm. montata pe canal / Grila exterioara 400x200	buc	1.0000	344,79 68,60	344,79 68,60
384	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare 300x200" = 1.0 buc/buc	buc	1.0000	1 900,24 227,50	1 900,24 227,50
385	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	8.0000	699,97 226,10	5 599,78 1 808,80
386	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in	buc	4.0000	656,00 226,10	2 624,00 904,40

1	2	3	4	5	6	7
		ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc				
387	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm. confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare ϕ 200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	2.0000	750.88 226.10	1 501,75 452,20
388	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	6.0000	157.95 91.00	947.70 546.00
389	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160 (EI30)	m	3.0000	174.69 91.00	524.06 273.00
390	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200 (EI30)	m	3.0000	208.42 91.00	625.26 273.00
391	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm/ Conducta flexibila D250 (EI30)	m	2.0000	270.49 119.70	540.98 239.40
392	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	68.2000	459,17 264.60	31 315,68 18 046,00
393	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	3.1400	399,11 189,71	1 253,19 595,70

1	2	3	4	5	6	7
394	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	31,9000	493,42 172,19	15 740,05 5 492,90
395	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	28,0500	563,49 229,59	15 806,01 6 440,00
396	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	1,8620	954,11 619,55	1 776,56 1 153,60
397	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	13,5140	862,34 566,98	11 653,61 7 662,20
398	VA13H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,7740	798,86 519,12	618,32 401,80
399	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	12,9970	741,96 269,51	9 643,21 3 502,80
400	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	3,4330	661,79 216,95	2 271,94 744,80
401	VA14G	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 400 - 700 mm	m2	1,6950	926,42 415,04	1 570,29 703,50
402	VA14H	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	1,4200	1 040,91 572,82	1 478,09 813,40
403	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,7500	779,88 446,13	584,91 334,60

1	2	3	4	5	6	7
404	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2.2150	753.97 458.56	1 670.05 1 015.70
405	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1.4200	767.44 296.76	1 089.77 421.40
406	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	32.0000	281.46 33.18	9 006.86 1 061.90
407	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (E130)	m2	120.0000	257.92 32.76	30 950.40 3 931.20
408	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	20.0000	45.82 44.80	916.40 896.00
		<i>Total</i>	lei			198 319.39
		Total Capitolul 1.14. Ventilarea I-V-11 Inclusiv salariu				198 319,39 63 616,70
		1.15. Capitolul 1.15. Ventilarea I-V-12				
409	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG/ Difuzor de aer refulat ADQ-400-SW+PB sau analog	buc	17.0000	1 463.10 205.10	24 872.70 3 486.70
410	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	15.0000	1 463.10 205.10	21 946.50 3 076.50
411	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm.	buc	2.0000	345.39 68.60	690.78 137.20

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe canal / Grila exterioara 400x200				
412	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	7.0000	157.95 91,00	1 105,65 637,00
413	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	3.5000	174,80 91,00	611,81 318,50
414	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm. confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ125 DRU 125 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	10.0000	328,15 226,10	3 281,53 2 261,00
415	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ160 DRU 160 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	5,0000	655,10 226,10	3 275,49 1 130,50
416	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate // se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de echilibrare φ200 DRU 200 sau analog" = 1.0 buc/buc	buc	3,0000	750,11 226,10	2 250,34 678,30
417	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	123.7300	459,17 264,60	56 812,70 32 739,00
418	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din	m2	0,5510	397,48	219,01

1	2	3	4	5	6	7
		tabla zincata de 0.6 mm grosime (E130). avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm			189,29	104,30
419	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte. din tabla zincata de 0.7 mm grosime (E130). avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	7,6200	502,57 172,24	3 829,60 1 312,50
420	VA13F	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	7,7970	954,30 619,47	7 440,68 4 830,00
421	VA13FG	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv. avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	28,2260	862,36 567,00	24 340,99 16 004,10
422	VA10H	Piesa speciala (cot). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,0490	743,63 269,53	2 267,33 821,80
423	VA15F	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.5 mm grosime. avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	1,5010	781,94 446,77	1 173,69 670,60
424	VA15G	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.5 mm grosime. avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,6860	753,88 458,44	2 778,79 1 689,80
425	VA15H	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.5 mm grosime. avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	0,6740	801,25 523,44	540,04 352,80
426	VA16H	Piesa speciala (ramificatie). din tabla zincata de 0.7 mm grosime. avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	0,4000	767,97 297,50	307,19 119,00
427	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala. gata confectionate. cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	30,0000	281,46 33,18	8 443,80 995,40
428	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de	m2	115,0000	257,92	29 661,04

1	2	3	4	5	6	7
		stiela tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20: 30; 40: 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)			32,76	3 767,40
429	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare	m2	15.0000	45.82 44.80	687.30 672,00
		<i>Total</i>	lei			196 536.96
		Total Capitolul 1.15. Ventilarea I-V-12 Inclusiv salariu				196 536,96 75 804,40
		1.16. Capitolul 1.16. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2				
430	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Anemostat de aer evacuat D160	buc	95.0000	504,10 205,10	47 889,50 19 484,50
431	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Anemostat de aer evacuat D200	buc	8.0000	602,10 205,10	4 816,80 1 640,80
432	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG / Difuzor de aer evacuat TSF-400-SW+PP sau analog	buc	5.0000	1 463,10 205,10	7 315,50 1 025,50
433	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila exterioara 600x300	buc	4.0000	864,39 68,60	3 457,56 274,40
434	VB30D	Hota de uz general tip A.B.C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime / Umbrela de aer evacuat 700x200 (2 buc)	m2	0,8900	2 465,76 208,43	2 194,53 185,50
435	CC09D	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la pereti ,fixata cu rondelile din tabla zincata si cuie peste stratul de izolatie, fara retea din otel - beton / Conducta tesita cu plasa D160	m2	0,0200	12,50 0,00	0,25 0,00

1	2	3	4	5	6	7
436	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5: 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D125" = 1.0 buc/buc	buc	8,0000	491,47 226,10	3 931,78 1 808,80
437	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5: 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D160" = 1.0 buc/buc	buc	28,0000	572,71 226,10	16 035,84 6 330,80
438	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5: 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D200" = 1.0 buc/buc	buc	2,0000	1 091,88 226,10	2 183,75 452,20
439	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D125	m	54,0000	157,96 91,00	8 529,95 4 914,00
440	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D160	m	1,5000	174,96 91,00	262,44 136,50
441	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP . gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm/Conducta flexibila D200	m	4,0000	191,42 91,00	765,70 364,00
442	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	410,9160	459,16 264,60	188 678,17 108 728,20
443	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din	m2	19,8000	563,49	11 157,11

1	2	3	4	5	6	7
		tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm			229,59	4 545,80
444	VA13F	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	9,1940	954,36 619,52	8 774,34 5 695,90
445	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	36,8530	862,34 567,00	31 779,90 20 895,70
446	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	3,6500	608,11 217,10	2 219,61 792,40
447	VA15F	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2,2510	781,54 446,56	1 759,25 1 005,20
448	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	7,6650	753,93 458,54	5 778,91 3 514,70
449	VA15G	Piesa speciala (cruce), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	0,6640	753,69 458,58	500,45 304,50
450	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	380,0000	257,92 32,76	98 009,60 12 448,80
451	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0.5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2	1,0000	117,05 16,80	117,05 16,80

1	2	3	4	5	6	7
452	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla zincata de 0.5 mm grosime. fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1.6 m. montare	m2	1.0000	49.30 41.30	49.30 41.30
		<i>Total</i>	lei			446 207.29
		Total Capitolul 1.16. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2 Inclusiv salariu				446 207,29 194 606,30
		1.17. Capitolul 1.17. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23				
453	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./ Umbrela 400x400 (17 buc)	m2	10.5600	1 655.00 70,00	17 476.75 739.20
454	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0.5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./ Umbrela 600x600 (2 buc)	m2	2.5550	1 294.03 70.14	3 306.25 179.20
455	CE05B1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0.5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc./ Umbrela 900x900 (3 buc)	m2	8.0820	1 253.69 69.98	10 132.35 565.60

1	2	3	4	5	6	7
456	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D160" = 1.0 buc/buc	buc	1,0000	572,79 226,10	572,79 226,10
457	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D200" = 1.0 buc/buc	buc	1,0000	1 092,04 226,10	1 092,04 226,10
458	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D250" = 1.0 buc/buc	buc	4,0000	800,25 226,10	3 201,00 904,40
459	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Consum material nou "Supapa de sens D315" = 1.0 buc/buc	buc	9,0000	881,44 226,10	7 932,99 2 034,90
460	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	62,4230	459,17 264,60	28 662,46 16 517,20
461	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	99,0400	399,00 189,70	39 517,13 18 788,00
462	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii	m2	459,5000	493,42 172,20	226 725,22 79 125,90

1	2	3	4	5	6	7
		rectangulare de 700 - 1600 mm				
463	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	11,2400	613.26 229.62	6 893.03 2 580.90
464	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0.7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	3,9000	661.59 247.15	2 580.22 963.90
465	VA13FG	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	4,7680	862.43 566.99	4 112.07 2 703.40
466	VA10H	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	65,4750	741,96 269,50	48 580.00 17 645.60
467	VA10J	Piesa speciala, din tabla zincata sau aluminiu de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	6,8550	565.65 208.62	3 877.51 1 430.10
468	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	1,5160	608.36 217.02	922.27 329.00
469	VA14G	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	7,7200	907,45 415,10	7 005,51 3 204,60
470	VA14H	Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	15,0960	1 040,12 572,62	15 701,59 8 644,30
471	VA15G	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	1,5510	754,13 458,54	1 169,65 711,20
472	VA15H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	0,2860	836,57 523,78	239,26 149,80

1	2	3	4	5	6	7
473	VA16H	Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0.7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	0,4000	812,97 297,50	325,19 119,00
474	VA15G	Piesa speciala (cruce), din tabla zincata de 0.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	0,1530	747,71 457,52	114,40 70,00
475	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (E130)	m2	700,0000	257,92 32,76	180 544,00 22 932,00
		<i>Total</i>	lei			610 683,68
		Total Capitolul 1.17. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23 Inclusiv salariu				610 683,68 180 790,40
		1.18. Capitolul 1.18. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7)				
476	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Conducta din PVC dn20 (drenaj)	m	520,0000	56,28 12,60	29 266,73 6 552,00
477	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15.0 mm, inclusiv / Conducta din cupru izolata ϕ 6.35	m	352,0000	84,49 17,50	29 739,98 6 160,00
478	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15.0 mm, inclusiv / Conducta din cupru izolata ϕ 9.52	m	472,0000	117,31 17,50	55 372,13 8 260,00

1	2	3	4	5	6	7
479	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15.0 mm, inclusiv / Conducta din cupru izolata ϕ 12.70	m	280.0000	142.06 17.50	39 776.69 4 900.00
480	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18.0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 15.90	m	275.0000	219.68 21.00	60 413.26 5 775.00
481	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22.0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 19.10	m	115.0000	276.09 24.50	31 750.69 2 817.50
482	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22.0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 22.20	m	45.0000	313.47 24.50	14 106.18 1 102.50
483	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28.0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 25.40	m	57.0000	374.94 28.00	21 371.43 1 596.00
484	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28.0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 28.60	m	165.0000	408.26 28.00	67 363.04 4 620.00
485	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	2 116.0000	5.60 5.60	11 849.60 11 849.60

1	2	3	4	5	6	7
486	IF04B	Efectuarea probei de dilatare- contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatorilor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	165,0000	7,00 7,00	1 155,00 1 155,00
		<i>Total</i>	lei			362 164,73
		Total Capitolul 1.18. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7) Inclusiv salariu				362 164,73 54 787,60
		1.19. Capitolul 1.19. Desfumarea (VD-1, VD-2)				
487	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal// Grila exterioara 800x400	buc	4,0000	735,39 68,60	2 941,56 274,40
488	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata cu protectie de incendiu (Clasa II) de 0,9 mm grosime (E145), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	154,0000	877,58 247,10	135 147,28 38 053,40
489	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata cu protectie de incendiu (Clasa II) de 0,9 mm grosime (E145), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	196,8000	785,11 229,60	154 509,13 45 185,00
490	VA10I	Piesa speciala (cot), din tabla zincata cu protectie de incendiu (Clasa II) de 0,9 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	25,1740	853,14 217,00	21 476,85 5 462,80
491	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de stiela tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Izolatie termica vata minerala	m2	365,0000	283,37 32,76	103 429,81 11 957,40

1	2	3	4	5	6	7
		d=50 mm (EI45)				
492	Izl07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0.5 mm grosime. fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla. avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1.6 m, confectionare	m2	20.0000	116,76 16,45	2 335,26 329,00
493	Izl07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0.5 mm grosime. fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond. autofiletante pentru tabla. avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1.6 m, montare	m2	20.0000	49,23 41,23	984,60 824,60
		<i>Total</i>	lei			420 824,49
		Total Capitolul 1.19. Desfumarea (VD-1, VD-2) Inclusiv salariu				420 824,49 102 086,60
		1.20. Capitolul 1.12. Evacuare deseuri				
494	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode. avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	18,8500	190,39 190,39	3 588,90 3 588,90
495	TrH1AA02 C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren. in auto categoria 3	t	18,8500	31,49 31,49	593,60 593,60
496	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	18,8500	103,13 0,00	1 944,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			6 126,50
		Total Capitolul 1.12. Evacuare deseuri Inclusiv salariu				6 126,50 4 182,50
		<i>Total</i>	lei			7 007 808,41
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			464 690,18
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			353 143,53
		<i>Total</i>				

1	2	3	4	5	6	7
						7 825 642,12
		<i>Cheltuiile de regie</i>	14,5 %			1 134 718,11
		<i>Total</i>				8 960 360,23
		<i>Beneficiu</i>	6 %			537 621,61
		Total Capitolul 1. Lucrari de constructie Inclusiv salariu				9 497 981,84 1 936 209,10
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
		2.1. Capitolul 2.1. Ventilarea I-V-1				
497	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip AL.TPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 346,81 3 140,90	3 346,81 3 140,90
498	IB02C	Montare convector electric	buc	1.0000	17,35 16,10	17,35 16,10
499	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Supapa antifoc	buc	13,0000	328,95 226,10	4 276,32 2 939,30
		<i>Total</i>	lei			7 640,48
		Total Capitolul 2.1. Ventilarea I-V-1 Inclusiv salariu				7 640,48 6 096,30
		2.2. Capitolul 2.2. Ventilarea I-V-2				
500	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip AL.TPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
501	IB02C	Montare convector electric	buc	1.0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86
		Total Capitolul 2.2. Ventilarea I-V-2				3 365,86 3 157,00

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		2.3. Capitolul 2.3. Ventilarea I-V-3				
502	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total Capitolul 2.3. Ventilarea I-V-3				3 348,51 3 140,90
		Inclusiv salariu				
		2.4. Capitolul 2.4. Ventilarea I-V-4				
503	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
504	IB02C	Montare convector electric	buc	1.0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86
		Total Capitolul 2.4. Ventilarea I-V-4				3 365,86 3 157,00
		Inclusiv salariu				
		2.5. Capitolul 2.5. Ventilarea I-1				
505	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 344,31 3 140,90	3 344,31 3 140,90
506	IB02C	Montare convector electric	buc	1.0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 361,66
		Total Capitolul 2.5. Ventilarea I-1				3 361,66 3 157,00
		Inclusiv salariu				
		2.6. Capitolul 2.6. Ventilarea I-2				
507	VC16B	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de	buc	1.0000	3 494,17 3 238,90	3 494,17 3 238,90

1	2	3	4	5	6	7
		6.000 - 11.000 mc/h				
508	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 511,52
		Total Capitolul 2.6. Ventilarea I-2 Inclusiv salariu				3 511,52 3 255,00
		2.7. Capitolul 2.7. Ventilarea I-V-5				
509	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta. tip ALTPA. prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
510	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86
		Total Capitolul 2.7. Ventilarea I-V-5 Inclusiv salariu				3 365,86 3 157,00
		2.8. Capitolul 2.8. Ventilarea I-V-6				
511	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta. tip ALTPA. prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
512	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86
		Total Capitolul 2.8. Ventilarea I-V-6 Inclusiv salariu				3 365,86 3 157,00
		2.9. Capitolul 2.9. Ventilarea I-V-7				
513	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta. tip ALTPA. prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 344,31 3 140,90	3 344,31 3 140,90
514	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			3 361,66
		Total Capitolul 2.9. Ventilarea I-V-7 Inclusiv salariu				3 361,66 3 157,00
		2.10. Capitolul 2.10. Ventilarea I-V-8				
515	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
516	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86
		Total Capitolul 2.10. Ventilarea I-V-8 Inclusiv salariu				3 365,86 3 157,00
		2.11. Capitolul 2.11. Ventilarea I-V-9				
517	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 346,81 3 140,90	3 346,81 3 140,90
518	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 364,16
		Total Capitolul 2.11. Ventilarea I-V-9 Inclusiv salariu				3 364,16 3 157,00
		2.12. Capitolul 2.12. Ventilarea I-V-10				
519	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
520	IB02C	Montare convector electric	buc	1,0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86

1	2	3	4	5	6	7
		Total Capitolul 2.12. Ventilarea I-V-10 Inclusiv salariu				3 365,86 3 157,00
		2.13. Capitolul 2.13. Ventilarea I-V-11				
521	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 346,81 3 140,90	3 346,81 3 140,90
522	IB02C	Montare convector electric	buc	1.0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 364,16
		Total Capitolul 2.13. Ventilarea I-V-11 Inclusiv salariu				3 364,16 3 157,00
		2.14. Capitolul 2.14. Ventilarea I-V-12				
523	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1.0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
524	IB02C	Montare convector electric	buc	1.0000	17,35 16,10	17,35 16,10
		<i>Total</i>	lei			3 365,86
		Total Capitolul 2.14. Ventilarea I-V-12 Inclusiv salariu				3 365,86 3 157,00
		2.15. Capitolul 2.15. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2				
525	VC06E	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 5.000-37.000 mc/h cu motor electric de 0.55 - 11 kw	buc	1.0000	2 841,56 2 629,90	2 841,56 2 629,90
526	VC04A	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 660-2.700 mc/h cu motor electric de 0,8 kw	buc	37.0000	1 660,57 1 517,60	61 441,02 56 151,20
527	VB01A2	Clapeta de reglare, fluture,	buc	4,0000	329,00	1 316,00

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cu perimetrul 800 - 1600 mm. confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 0.8; 1.0 mm" / Supapa antifoc			226.10	904.40
		<i>Total</i>	lei			65 598.58
		Total Capitolul 2.15. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2 Inklusiv salariu				65 598,58 59 685,50
		2.16. Capitolul 2.16. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23				
528	VC04A	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 660-2.700 mc/h cu motor electric de 0.8 kw	buc	15.0000	1 660.57 1 517,60	24 908.52 22 764,00
		<i>Total</i>	lei			24 908.52
		Total Capitolul 2.16. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23 Inklusiv salariu				24 908,52 22 764,00
		2.17. Capitolul 2.17. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7)				
529	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h / Unitate exterioara VRF	buc	7.0000	4 203,38 3 971,80	29 423,65 27 802,60
530	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic / se exclud tevile din cupru, tub din cauciuc inspumat / Bloc interior / K=0.5	buc	0,0000	0,00 0,00	0,00 0,00
531	VC37E	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split- sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe autoturn telescopic / se exclud tevile din cupru, tub din cauciuc inspumat /	buc	0,0000	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		Bloc interior / K=0.5				
532	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split- sistem) puterea motorului pina la 4.5 kw. de pe autoturn telescopic / se exclud teville din cupru, tub din cauciuc inspumat / Bloc exterior/interior split-sistem	buc	0.0000	0,00 0,00	0,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			29 423,65
		Total Capitolul 2.17. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7) Inclusiv salariu				29 423,65 27 802,60
		2.18. Capitolul 2.18. Desfumarea (VD-1, VD-2)				
533	VC06F	Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 15.000-26.000 mc/h cu motor electric de 2.2 - 5.5 kw	buc	2.0000	2 979,08 2 767,10	5 958,17 5 534,20
534	VB02B2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm, confectionarea in ateliere centralizate / Se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5: 1.0: 1.5 mm" / Supapa antifum cu actionare electromagnetica	buc	10.0000	621,95 312,90	6 219,50 3 129,00
535	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Supapa antifum cu actionare electromagnetica	buc	12.0000	340,05 227,50	4 080,64 2 730,00
		<i>Total</i>	lei			16 258,31
		Total Capitolul 2.18. Desfumarea (VD-1, VD-2) Inclusiv salariu				16 258,31 11 393,20
		<i>Total</i>	lei			187 702,23
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			40 527,48
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			1 099,88

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				229 329,59
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			128 337,02
		<i>Total</i>				357 666,61
		<i>Beneficiu</i>	6 %			21 459,99
		<i>Total</i>				379 126,60
		Total Capitolul 2. Lucrari de montare Inclusiv salariu				379 126,60 168 864,50
		3. Capitolul 3. Utilaj				
		3.1. Capitolul 3.1. Ventilarea I-V-1				
536		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=1400/1370 m3/h, P=250/250 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=3.00, U=3/400V (calorifer electrice) Ntot=4.50 kW sau analog	buc	1.0000	280 992,00 0,00	280 992,00 0,00
537		Convecteur electric Q=1kW sau analog	buc	1.0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00
538		Supapa antifoc D125	buc	7.0000	5 298,00 0,00	37 086,00 0,00
539		Supapa antifoc D160	buc	3.0000	5 330,00 0,00	15 990,00 0,00
540		Supapa antifoc D200	buc	3.0000	5 380,00 0,00	16 140,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			351 833,00
		Total Capitolul 3.1. Ventilarea I-V-1 Inclusiv salariu				351 833,00
		3.2. Capitolul 3.1. Ventilarea I-V-2				
541		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=2330/2185 m3/h, P=300/300 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=6.15, U=3/400V (calorifer electrice) Ntot=7.65 kW	buc	1.0000	215 100,00 0,00	215 100,00 0,00
542		Convecteur electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00	1 625,00

1	2	3	4	5	6	7
					0,00	0,00
		<i>Total</i>	lei			216 725,00
		Total Capitolul 3.1. Ventilarea I-V-2 Inclusiv salariu				216 725,00
		3.3. Capitolul 3.2. Ventilarea I-V-3				
543		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=3400/2860 m3/h, P=300/300 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=5.40 kW, U=3/400V (motoare electrice), N=10.70, U=3/400V (calorifere electrice) Ntot=16.10 kW	buc	1.0000	243 600,00 0,00	243 600,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			243 600,00
		Total Capitolul 3.2. Ventilarea I-V-3 Inclusiv salariu				243 600,00
		3.4. Capitolul 3.4. Ventilarea I-V-4				
544		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=1400/1000 m3/h, P=250/200 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=4.90, U=3/400V (calorifere electrice) Ntot=6.40 kW	buc	1.0000	169 500,00 0,00	169 500,00 0,00
545		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			171 125,00
		Total Capitolul 3.4. Ventilarea I-V-4 Inclusiv salariu				171 125,00
		3.5. Capitolul 3.5. Ventilarea I-I				
546		Instalatie de ventilatie L=5090 m3/h, P=400 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=2.70 kW, U=3/400V (motoare electrice), N=52.50, U=3/400V (calorifer electric) Ntot=55.20 kW (de asigurat un ventilator de rezerva, cu aceleasi caracteristici). Design igienic	buc	1.0000	205 800,00 0,00	205 800,00 0,00
547		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00	1 625,00

1	2	3	4	5	6	7	
					0,00	0,00	
		<i>Total</i>	lei				207 425,00
		Total Capitolul 3.5. Ventilarea I-1 Inclusiv salariu					207 425,00
		3.6. Capitolul 3.6. Ventilarea I-2					
548		Instalatie de ventilatie L=7975 m ³ /h, P=400 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=2.70 kW, U=3/400V (motoare electrice), N=52.50, U=3/400V (calorifer electric) N _{tot} =55.20 kW (de asigurat un ventilator de rezerva, cu aceleasi caracteristici). Design igienic	buc	1.0000	246 000,00 0,00	246 000,00 0,00	
549		Convector electric Q=1kW	buc	1,0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00	
		<i>Total</i>	lei				247 625,00
		Total Capitolul 3.6. Ventilarea I-2 Inclusiv salariu					247 625,00
		3.7. Capitolul 3.7. Ventilarea I-V-5					
550		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in I.=1050/650 m ³ /h, P=200/200 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=4.55, U=3/400V (calorifere electrice) N _{tot} =6.05 kW	buc	1.0000	157 800,00 0,00	157 800,00 0,00	
551		Convector electric Q=1kW	buc	1,0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00	
		<i>Total</i>	lei				159 425,00
		Total Capitolul 3.7. Ventilarea I-V-5 Inclusiv salariu					159 425,00
		3.8. Capitolul 3.8. Ventilarea I-V-6					
552		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in I.=2950/2880 m ³ /h, P=300/300 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=7.80, U=3/400V (calorifere electrice) N _{tot} =9.30 kW	buc	1,0000	234 000,00 0,00	234 000,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7
553		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			235 625,00
		Total Capitolul 3.8. Ventilarea I-V-6 Inclusiv salariu				235 625,00
		3.9. Capitolul 3.9. Ventilarea I-V-7				
554		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=3025/2815 m3/h. P=300/300 Pa (presiunea la retelei de conducte). N=3,45 kW. U=1/230V (motoare electrice). N=7.55. U=3/400V (calorifer electric) Ntot=11.30 kW (de asigurat un ventilator de rezerva. cu aceleasi caracteristici). Design igienic	buc	1.0000	169 500,00 0,00	169 500,00 0,00
555		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			171 125,00
		Total Capitolul 3.9. Ventilarea I-V-7 Inclusiv salariu				171 125,00
		3.10. Capitolul 3.10. Ventilarea I-V-8				
556		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=1300/1000 m3/h. P=250/200 Pa (presiunea la retelei de conducte). N=1.50 kW. U=1/230V (motoare electrice). N=4.00. U=3/400V (calorifere electrice) Ntot=5.50 kW	buc	1.0000	169 500,00 0,00	169 500,00 0,00
557		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			171 125,00
		Total Capitolul 3.10. Ventilarea I-V-8 Inclusiv salariu				171 125,00
		3.11. Capitolul 3.11. Ventilarea I-V-9				
558		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in	buc	1.0000	279 000,00 0,00	279 000,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		L=4850/2150 m ³ /h, P=350/300 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=3.45 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=30.10, U=3/400V (calorifer electric) N _{tot} =35.55 kW (de asigurat un ventilator de rezerva, cu aceleasi caracteristici). Design igienic				
559		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625.00 0.00	1 625.00 0.00
		<i>Total</i>	lei			280 625.00
		Total Capitolul 3.11. Ventilarea I-V-9 Inclusiv salariu				280 625,00
		3.12. Capitolul 3.12. Ventilarea I-V-10				
560		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=1000/700 m ³ /h, P=200/200 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=3.50, U=3/400V (calorifere electrice) N _{tot} =5.00 kW	buc	1.0000	236 000.00 0.00	236 000.00 0.00
561		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625.00 0.00	1 625.00 0.00
		<i>Total</i>	lei			237 625.00
		Total Capitolul 3.12. Ventilarea I-V-10 Inclusiv salariu				237 625,00
		3.13. Capitolul 3.13. Ventilarea I-V-11				
562		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=3200/900 m ³ /h, P=300/300 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=3.45 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=25.80, U=3/400V (calorifer electric) N _{tot} =29.25 kW (de asigurat un ventilator de rezerva, cu aceleasi caracteristici). Design igienic	buc	1.0000	398 000.00 0.00	398 000.00 0.00
563		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625.00 0.00	1 625.00 0.00

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			399 625,00
		Total Capitolul 3.13. Ventilarea I-V-11 Inclusiv salariu				399 625,00
		3.14. Capitolul 3.14. Ventilarea I-V-12				
564		Instalatie de ventilatie cu recuperare de caldura in L=1380/1080 m3/h. P=225/200 Pa (presiunea la retelei de conducte), N=1.50 kW, U=1/230V (motoare electrice), N=4,00, U=3/400V (calorifere electrice) Ntot=5.50 kW	buc	1.0000	274 600,00 0,00	274 600,00 0,00
565		Convector electric Q=1kW	buc	1.0000	1 625,00 0,00	1 625,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			276 225,00
		Total Capitolul 3.14. Ventilarea I-V-12 Inclusiv salariu				276 225,00
		3.15. Capitolul 3.15. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2				
566		Ventilator de acoperis D200 (cu antiexplozie) P=60 Pa, N=0.60 kW	buc	1.0000	18 690,00 0,00	18 690,00 0,00
567		Ventilator de canal D200 (cu antiexplozie) P=60 Pa, N=0.60 kW	buc	1.0000	14 446,00 0,00	14 446,00 0,00
568		Ventilator de canal D160 P=70 Pa, N=0.04 kW	buc	28.0000	2 860,00 0,00	80 080,00 0,00
569		Ventilator de canal D125 P=65-80 Pa, N=0.04 kW	buc	8.0000	2 535,00 0,00	20 280,00 0,00
570		Supapa antifoc D125	buc	4.0000	5 298,00 0,00	21 192,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			154 688,00
		Total Capitolul 3.15. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2 Inclusiv salariu				154 688,00
		3.16. Capitolul 3.16. Grupa sistemelor de ventilare VI.1 - VI.23				
571		Ventilator de canal D160 (cu antiexplozie) P=100 Pa, N=0.20	buc	1.0000	2 860,00 0,00	2 860,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		kW				
572		Ventilator de canal D200 (cu antiexplozie) P=90 Pa, N=0.70 kW	buc	1.0000	4 176.00 0.00	4 176.00 0.00
573		Ventilator centrifugal D250-175x175 (cu antiexplozie) P=100 Pa, N=0.20 kW	buc	2.0000	23 173.00 0.00	46 346.00 0.00
574		Ventilator centrifugal D315-221x221 (cu antiexplozie) P=100 Pa, N=0.40 kW	buc	6.0000	23 172.00 0.00	139 032.00 0.00
575		Ventilator centrifugal (cu antiexplozie) D400-280x280 P=150 Pa, N=0.40 kW	buc	4.0000	35 068.00 0.00	140 272.00 0.00
576		Ventilator centrifugal (cu antiexplozie) D400-280x280 P=200 Pa, N=0.70 kW	buc	1.0000	35 978.00 0.00	35 978.00 0.00
		<i>Total</i>	lei			368 664.00
		Total Capitolul 3.16. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23 Inclusiv salariu				368 664,00
		3.17. Capitolul 3.17. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7)				
577		Unitate exterioara (VRF) Qr=61.5 kW, N=13.0 kW umplutura cu freon 14 kg, cu realimentare 20kg (K1)	buc	1.0000	238 200.00 0.00	238 200.00 0.00
578		Unitate exterioara (VRF) Qr= 54.5 kW, N= 10.0 kW umplutura cu freon 13 kg, cu realimentare 18kg (K2, K3, K4, K5, K6, K7)	buc	6.0000	215 100.00 0.00	1 290 600.00 0.00
579		Bloc interior Qr=2.2 kW (VRF)	buc	85.0000	13 950.00 0.00	1 185 750.00 0.00
580		Bloc interior Qr=2.8 kW (VRF)	buc	4.0000	14 210.00 0.00	56 840.00 0.00
581		Bloc interior Qr=3.6 kW (VRF)	buc	46.0000	14 117.00 0.00	649 382.00 0.00
582		Bloc interior Qr= 5.5 kW (VRF)	buc	2.0000	15 518.00 0.00	31 036.00 0.00
		<i>Total</i>	lei			3 451 808.00

1	2	3	4	5	6	7
		Total Capitolul 3.17. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7) Inclusiv salariu				3 451 808,00
		3.18. Capitolul 3.18. Desfumarea (VD-1, VD-2)				
583		Ventilator pentru desfumare DVV 630D4-XL/F400 IE3 sau analog (P=300Pa, N=5.50 kW, U=3/400V)	buc	2.0000	88 513,00 0,00	177 026,00 0,00
584		Supapa antifum cu actionare electromagnetica 1000x400	buc	10.0000	7 914,00 0,00	79 140,00 0,00
585		Supapa antifum cu actionare electromagnetica 800x400	buc	12.0000	7 735,00 0,00	92 820,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			348 986,00
		Total Capitolul 3.18. Desfumarea (VD-1, VD-2) Inclusiv salariu				348 986,00
		<i>Total</i>	lei			7 693 879,00
		<i>Cheltuieli de achizitionare depozitare</i>	1,2 %			92 326,55
		Total Capitolul 3. Utilaj Inclusiv salariu				7 786 205,55

		Total	lei		17 663 313,9 9
		TVA	20 %		3 532 662,80
		Total			21 195 976,7 9
		Total deviz: Inclusiv salariu			21 195 976,79 2 105 073,60

Confirmat:

Antreprenor General

SRL Eurostil Construct

Director: Scerbina Angela



Intocmit:

Antreprenor

SRL Moldconstruct Service

Director executiv: Vladimir Gree



*Reparația capitală a sediului Agenției Naționale pentru Sănătate Publică,
bloc 01*

DEVIZ DE CHELTUIELI CENTRALIZAT

Nr deviz	Denumirea lucrărilor	Total, inclusiv TVA
2.1.3.	Încălzire, ventilare și condiționare (03/2022-2/1-IVC)	21,195,976.79
2.1.5.	Rețele de apă și canalizare RAC-F1	644,043.90
	Total (inclusiv TVA 20%)	21,840,019.69



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

Formular tipat
Anexa nr. 12a Ordonanța Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Титул формуля
Приложение № 12 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



Data eliberării / data livrării Дата выписки / дата поставки	10.06.2024 / 10.06.2024	8. Foaia de parcurs Путевой лист	seria серия	număr: номер	data дата
		9. Transportator Перевозчик	c.f. / nr. TVA ф.к. / код НДС		

1. Furnizor: Поставщик	Moldconstruct Service SRL, adr. str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN MD62ML00000000225142032, BC'Moldindconbank'S.A., BIC MOLDMD2X	c.f. / nr. TVA ф.к. / код НДС	1006600013526 / 0206772
---------------------------	---	----------------------------------	-------------------------

2. Cumpărător/beneficiar: Покупатель/получатель	Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML00000000225122029, BC'Moldindconbank'S.A., BIC MOLDMD2X	c.f. / nr. TVA ф.к. / код НДС	1010600001209 / 0207625
--	--	----------------------------------	-------------------------

3. Delegație Доверенность	data дата	delegatului делегированный	4. Documente anexate Прилагаемые документы	proces-verbal nr. 17
------------------------------	--------------	-------------------------------	---	----------------------

5. Punct încărcare Пункт погрузки	6. Punct descărcare Пункт разгрузки						7. Redirișari Переадресовки					
	10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива	10.2 Unitatea de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, леев	10.9 Alta informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Reparatia capitala a blocului cu nr.cad.01002140121.01, situat in mun.Chisinau, sec.Centru,str.Gheorghe Asachi nr.67A								-	-	-	-	
Lucrari indeplinite conf. proces-verbal nr. 17	serv.	1,000	3 188 132,46	3 188 132,46	20%	637 626,49	3 825 758,95	-	-	-	-	
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)				3 188 132,46	x	637 626,49	3 825 758,95	x	x	x		
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				3 188 132,46	x	637 626,49	3 825 758,95	x	x	x		

13. Permis de vânzare Оригинал накладной	Director executiv, Grec V.	Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись
14. Predat mărfurile/activele (serviciile): Сдал товары/активы (услуги)		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись
15. Comandatarul / activul intermediar (transportatorul) Принял товары/активы посредник (перевозчик)		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись
16. Predat mărfurile/activele intermediar (transportatorul): Сдал товары/активы посредник (перевозчик)		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись
17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărătorul/beneficiarul: Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись



Antreprenor SRL Eurostil Construct
c/ f 1010600001209
 (denumirea)

Subantreprenor SRL "Moldconstruct Service"
c/f: 1006600013526
 (denumirea)

Obiect **Reparatia capitala a blocului cu
 nr. cad. 01002140121.01, situat in
 mun. Chisinau, sect. Centru, str.
 Gheorghe Asachi nr. 67A**

Valoarea lucrarilor executate **3 825 758,95 lei**

P r o c e s - v e r b a l N17

de receptie a lucrarilor executate
 pe Iunie an 2024

Incalzire, ventilare si conditionare (03/2022-2/1-IVC) Bloc 1 Etapa I
 2-1-3

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructie				
		1.1. Capitolul 1.1. Incalzirea (T1, T2)				
1	IB01A	1Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 975 (15 sectii)sau analog - 2 buc	m2	6,2400	1 869,37 28,04	11 664,87 175,00
2	IB01A	2Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 1495 (23 sectii)sau analog - 58 buc	m2	277,4720	1 872,23 28,00	519 492,44 7 769,30
3	IB01A	3Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi	m2	62,4000	1 869,52 28,00	116 659,87 1 747,20

1	2	3	4	5	6	7
		h=0.5 m) M3 050 1625 (25 sectii)sau analog - 25 buc				
4	IB01A	4Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica / Radiator tubular (2 tuburi h=0.5 m) M3 050 2015 (31 sectii)sau analog - 1 buc	m2	6,4480	<u>1 872,76</u> 28,01	<u>12 075,55</u> 180,60
5	IB06B	5Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1200sau analog	buc	3,0000	<u>1 166,07</u> 45,50	<u>3 499,83</u> 136,50
6	IB06B	6Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1400sau analog	buc	78,0000	<u>1 267,05</u> 45,50	<u>98 827,23</u> 3 549,00
7	IB06C	7Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1600sau analog	buc	3,0000	<u>1 385,47</u> 56,00	<u>4 158,16</u> 168,00
8	IB06C	8Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm / Radiator panou din otel 11K-500-1800sau analog	buc	0,0000	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00
9	IB06A	9Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv/ Radiator panou din otel 21K-500-600sau analog	buc	13,0000	<u>1 101,71</u> 35,00	<u>14 322,07</u> 455,00
10	IB06A	10Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv// Radiator panou din otel 21K-500-800sau analog	buc	14,0000	<u>1 151,52</u> 35,00	<u>16 121,82</u> 490,00
11	IB06C	13Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm/ Radiator panou din otel	buc	20,0000	<u>2 185,48</u> 56,00	<u>43 708,30</u> 1 120,00

1	2	3	4	5	6	7
		21K-500-1600sau analog				
12	IB20A	14Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	408,0000	155,40 10,50	63 403,20 4 284,00
13		15Kit montaj radiator	buc	204,0000	57,00 0,00	11 628,00 0,00
14	ID01A	16Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet tur drept dn15	buc	204,0000	312,70 12,60	63 791,25 2 570,40
15	ID01A	17Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet retur drept dn15	buc	204,0000	296,45 12,60	60 476,25 2 570,40
16	ID06A	19Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"/ Dezaerator manual dn15	buc	204,0000	32,02 7,00	6 532,08 1 428,00
		<i>Total</i>	lei			1 046 360,92
		Total capitol: Inclusiv salariu				1 046 360,92 26 643,40
		1.2. Capitolul 1.2. Ventilarea I-V-1				
17	VA02E	43Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	92,0600	459,17 264,60	42 270,95 24 359,30
18	VA02F	44Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	35,9000	399,61 189,70	14 345,99 6 810,30

1	2	3	4	5	6	7	
19	VA15F	47Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,9000	781,54 446,44	703,39 401,80	
20	VA15G	52Piesa speciala (cruce), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	0,1530	747,71 457,52	114,40 70,00	
21	VA13F	53Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	5,9350	954,36 619,44	5 664,12 3 676,40	
22	IzH22A	58Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	5,4000	281,46 33,19	1 519,36 179,20	
23	IzH07B	59Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	118,0000	257,92 32,76	30 433,40 3 865,40	
		<i>Total</i>	lei			95 051,61	
		Total capitol: Inclusiv salariu				95 051,61 39 362,40	
		1.3. Capitolul 1.3. Ventilarea I-V-2					
24	VA02E	78Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm	m2	103,6300	459,17 264,60	47 582,98 27 420,40	

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm				
25	VA02F	79Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	80,1320	<u>399,00</u> 189,70	<u>31 973,37</u> 15 201,20
26	VA02B	80Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,2000	<u>502,63</u> 172,08	<u>603,15</u> 206,50
27	VA02C	81Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	30,6000	<u>572,55</u> 229,60	<u>17 520,14</u> 7 025,90
28	VA13F	82Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	11,9870	<u>954,31</u> 619,47	<u>11 439,36</u> 7 425,60
29	VA13FG	83Piesa speciala (cot), din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	13,0400	<u>862,26</u> 566,98	<u>11 243,89</u> 7 393,40
30	VA13H	84Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	19,7870	<u>793,19</u> 519,40	<u>15 694,79</u> 10 277,40
31	VA13I	85Piesa speciala (cot), din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 1600 - 2500 mm	m2	4,3130	<u>863,34</u> 503,29	<u>3 723,60</u> 2 170,70

1	2	3	4	5	6	7
32	VA10I	86Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	10,5270	610,15 216,98	6 423,01 2 284,10
33	VA15F	87Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2,4010	781,15 446,65	1 875,54 1 072,40
34	VA15G	88Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,3460	753,81 458,58	2 522,24 1 534,40
35	VA15H	89Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	3,4000	814,51 523,56	2 769,47 1 780,10
36	VA16I	90Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0,5400	628,56 241,11	339,42 130,20
37	VA14H	91Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,5130	1 041,31 573,10	534,19 294,00
38	VA11I	92Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	0,6210	646,12 255,88	401,24 158,90
39	IzH22A	93Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu	m2	30,0000	281,46 33,18	8 443,80 995,40

1	2	3	4	5	6	7	
		grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm					
40	IzH07B	94Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	155,7900	257,92 32,76	40 180,46 5 103,70	
		<i>Total</i>	lei			203 270,65	
		Total capitol: Inclusiv salariu				203 270,65 90 474,30	
		1.4. Capitolul 1.5. Ventilarea I-V-3					
41	VA02E	110Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	12,6400	459,15 264,60	5 803,65 3 344,60	
42	VA02F	111Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	36,8950	399,02 189,71	14 721,71 6 999,30	
43	VA02B	112Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	1,3500	425,03 172,15	573,79 232,40	
44	VA02B	113Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla	m2	22,2000	502,50 172,19	11 155,51 3 822,70	

1	2	3	4	5	6	7
		zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm				
45	VA02C	114Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	8,2000	<u>572,57</u> 229,63	<u>4 695,47</u> 1 883,00
46	VA13F	116Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,3490	<u>955,90</u> 619,77	<u>333,61</u> 216,30
47	VA13FG	117Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,9030	<u>862,25</u> 566,92	<u>3 365,37</u> 2 212,70
48	VA13H	118Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	16,2530	<u>793,19</u> 519,41	<u>12 891,74</u> 8 442,00
49	VA10I	1119Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	4,8000	<u>610,30</u> 217,00	<u>2 929,26</u> 1 041,60
50	VA15H	120Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	0,5310	<u>802,15</u> 523,35	<u>425,94</u> 277,90
51	VA15H	121Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 700 - 1600 mm	m2	1,9610	<u>815,19</u> 523,66	<u>1 598,59</u> 1 026,90
52	IzH22A	126Izolarea conductelor cu	m2	40,0000	<u>281,46</u>	<u>11 258,40</u>

1	2	3	4	5	6	7
		cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm			33,18	1 327,20
		<i>Total</i>	lei			69 753,04
		Total capitol: Inclusiv salariu				69 753,04 30 826,60
		1.5. Capitolul 1.5. Ventilarea I-V-4				
53	VA02E	138Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	64,0800	459,17 264,60	29 423,08 16 955,40
54	VA13F	142Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	3,2000	954,20 619,50	3 053,88 1 982,40
55	VA13FG	143Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	7,8000	862,39 567,00	6 726,53 4 422,60
56	VA15F	146Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	1,6510	781,28 446,46	1 289,90 737,10
57	VA15G	147Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2,6440	754,11 458,55	1 993,87 1 212,40
58	IzH22A	149Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm /	m2	11,0000	281,46 33,15	3 095,90 364,70

1	2	3	4	5	6	7	
		Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm					
59	IzH07B	150Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	30,0000	257,92 32,76	7 737,60 982,80	
		<i>Total</i>	lei			53 320,76	
		Total capitol: Inclusiv salariu				53 320,76 26 657,40	
		1.6. Capitolul 1.6. Ventilarea I-1					
60	VA02E	161Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	5,7000	459,15 264,65	2 617,54 1 508,50	
61	VA02E	162Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	1,2600	459,17 264,44	578,34 333,20	
62	VA02F	163Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30). avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	11,5400	399,00 189,68	4 604,08 2 188,90	
63	VA02B	164Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul	m2	24,0000	502,51 172,20	12 059,92 4 132,80	

1	2	3	4	5	6	7	
		sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm					
64	VA02C	165Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	4,6000	572,59 229,63	2 633,61 1 056,30	
65	IzH22A	185Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	9,0000	281,46 33,21	2 533,54 298,90	
66	IzH07B	186Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	23,0000	257,92 32,75	5 931,00 753,20	
		<i>Total</i>	lei			30 958,03	
		Total capitol: Inclusiv salariu				30 958,03 10 271,80	
		1.7. Capitolul 1.7. Ventilarea I-2					
67	VA02E	193Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	9,1500	459,16 264,62	4 201,78 2 421,30	
68	VA02F	194Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul	m2	8,1000	399,60 189,69	3 237,03 1 536,50	

1	2	3	4	5	6	7
		sectiunii circulare de 700 - 1600 mm				
69	VA02B	195Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	19,3000	543,41 172,21	10 488,30 3 323,60
70	VA13F	201Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2,3280	954,20 619,42	2 221,37 1 442,00
71	VA13H	202Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,6 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600	m2	3,4830	792,98 519,32	2 761,95 1 808,80
72	VA10H	203Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	4,8050	743,81 269,51	3 574,01 1 295,00
73	VA10I	204Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	4,1860	610,42 217,06	2 555,20 908,60
74	VA14F	206Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 250 - 400 mm	m2	0,2800	1 047,79 475,00	293,38 133,00
75	VA14H	207Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,3550	1 040,08 571,83	369,23 203,00
76	VA15F	211Piesa speciala	m2	0,3000	783,07	234,92

1	2	3	4	5	6	7
		(ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm			445,67	133,70
77	VA15H	212Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,2650	798,91 523,02	211,71 138,60
78	VA15H	213Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,2860	866,78 523,78	247,90 149,80
79	VA16H	214Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,8200	767,03 296,86	2 930,06 1 134,00
80	IzH22A	217Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	43,0000	281,46 33,18	12 102,76 1 426,60
81	IzH07B	218Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)	m2	50,0000	257,92 32,76	12 896,00 1 638,00
		<i>Total</i>	lei			58 325,60
		Total capitol:				58 325,60

1	2	3	4	5	6	7	
		Inclusiv salariu				17 692,50	
		1.8. Capitolul 1.8. Ventilarea I-V-5					
82	VA02E	229Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (E130), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	2,9540	459,16 264,69	1 356,74 781,90	
83	VA13F	232Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	2,3280	954,20 619,42	2 221,37 1 442,00	
84	VA13FG	233Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	8,1000	862,31 567,00	6 985,56 4 592,70	
85	VA15F	236Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 400 mm	m2	0,3000	783,07 445,67	234,92 133,70	
86	VA15G	237Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	2,3530	753,46 458,44	1 772,90 1 078,70	
87	IzH22A	239Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm / Izolatie termica K-flex sau analog gr. 19mm	m2	7,0000	281,46 33,20	1 970,48 232,40	
88	IzH07B	240Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20;	m2	13,0000	257,92 32,74	3 351,80 425,60	

1	2	3	4	5	6	7
		30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)				
		<i>Total</i>	lei			17 893,77
		Total capitol: Inclusiv salariu				17 893,77 8 687,00
		1.9. Capitolul 1.14. Ventilarea I-V-11				
89	VA02E	392Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	5,9000	459,17 264,58	2 709,28 1 561,00
90	VA02B	394Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,0000	493,42 172,20	1 479,93 516,60
91	VA02C	395Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	12,6000	563,49 229,61	7 100,08 2 893,10
92	VA10H	399Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	3,0000	741,96 269,50	2 225,01 808,50
93	IzH07B	407Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la	m2	30,2000	257,92 32,75	7 788,14 989,10

1	2	3	4	5	6	7	
		conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)					
		<i>Total</i>	lei			21 302,44	
		Total capitol: Inclusiv salariu				21 302,44 6 768,30	
		1.10. Capitolul 1.16. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2					
94	VA02E	442Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	15,4960	459,16 264,58	7 114,72 4 099,90	
95	VA02C	443Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	3,6000	563,49 229,64	2 028,83 826,70	
96	VA13FG	445Piesa speciala (cot), din tabla zincata de 0,5 mm grosime inclusiv, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	3,3030	862,34 566,91	2 848,04 1 872,50	
97	VA15G	448Piesa speciala (ramificatie), din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 400 - 700 mm	m2	1,9050	753,93 458,58	1 435,61 873,60	
98	IzH07B	450Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste	m2	20,1000	257,92 32,77	5 183,90 658,70	

1	2	3	4	5	6	7	
		35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)					
		<i>Total</i>	lei			18 611,10	
		Total capitol: Inclusiv salariu				18 611,10 8 331,40	
		1.11. Capitolul 1.17. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23					
99	VA02E	460Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	11,4000	459,17 264,59	5 234,62 3 016,30	
100	VA02F	461Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,6 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	13,8000	399,00 189,71	5 506,49 2 618,00	
101	VA02B	462Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime (EI30), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	91,7800	493,42 172,20	45 286,03 15 804,60	
102	VA14G	469Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii cerculare de 400 - 700 mm	m2	1,7200	907,45 415,12	1 560,41 714,00	
103	VA14H	470Piesa speciala (schimbare de sectiune), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	5,1000	1 040,12 572,63	5 304,39 2 920,40	
104	IzH07B	475Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip	m2	200,0000	257,92 32,76	51 584,00 6 552,00	

1	2	3	4	5	6	7
		SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm. la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm/Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI30)				
		<i>Total</i>	lei			114 475,94
		Total capitol: Inclusiv salariu				114 475,94 31 625,30
		1.12. Capitolul 1.18. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7)				
105	SA21A	476Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm / Conducta din PVC dn20 (drenaj)	m	70,0000	56,28 12,60	3 939,60 882,00
106	IC31A	477Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv / Conducta din cupru izolata ϕ 6.35	m	232,0000	84,49 17,50	19 601,23 4 060,00
107	IC31A	478Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv / Conducta din cupru izolata ϕ 9.52	m	257,0000	117,31 17,50	30 150,40 4 497,50
108	IC31A	479Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire	m	230,0000	142,06 17,50	32 673,71 4 025,00

1	2	3	4	5	6	7
		centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv / Conducta din cupru izolata ϕ 12.70				
109	IC31B	480Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 15.90	m	101,0000	219,68 21,00	22 188,04 2 121,00
110	IC31C	481Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 19.10	m	22,0000	276,09 24,50	6 074,41 539,00
111	IC31C	482Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 22.20	m	20,0000	313,47 24,50	6 269,54 490,00
112	IC31D	484Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm / Conducta din cupru izolata ϕ 28.60	m	15,0000	408,26 28,00	6 123,25 420,00
113	IE04A	485Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ...	m	1 000.0000	5,60 5,60	5 600,00 5 600,00

1	2	3	4	5	6	7
		1"				
		<i>Total</i>	lei			132 620,18
		Total capitol: Inclusiv salariu				132 620,18 22 634,50
		1.13. Capitolul 1.19. Desfumarea (VD-1, VD-2)				
114	VA02D	488Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata cu protectie de incendiu (Clasa II) de 0,9 mm grosime (EI45), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	22,6800	877,58 247,10	19 903,09 5 604,20
115	VA02C	489Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata cu protectie de incendiu (Clasa II) de 0,9 mm grosime (EI45), avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	84,1800	785,11 229,60	66 090,34 19 327,70
116	VA10I	490Piesa speciala (cot), din tabla zincata cu protectie de incendiu (Clasa II) de 0,9 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	25,1740	853,14 217,00	21 476,85 5 462,80
117	IzH07B	491Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm / Izolatie termica vata minerala d=50 mm (EI45)	m2	86,6100	283,37 32,76	24 542,67 2 837,10

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			132 012,95
		Total capitol: Inclusiv salariu				132 012,95 33 231,80
		<i>Total</i>	lei			1 993 956,99
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			84 769,61
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			114 591,04
		<i>Total</i>				2 193 317,64
		<i>Cheltuiile de regie</i>	14,5 %			318 031,05
		<i>Total</i>				2 511 348,69
		<i>Beneficiu</i>	6 %			150 680,92
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 662 029,61 353 206,70
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
		2.1. Capitolul 2.1. Ventilarea I-V-1				
118	VC16A	497Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	<u>3 346,81</u> 3 140,90	<u>3 346,81</u> 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 346,81
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 346,81 3 140,90
		2.2. Capitolul 2.2. Ventilarea I-V-2				
119	VC16A	500Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	<u>3 348,51</u> 3 140,90	<u>3 348,51</u> 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90

1	2	3	4	5	6	7
		2.3. Capitolul 2.3. Ventilarea I-V-3				
120	VC16A	502Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90
		2.4. Capitolul 2.4. Ventilarea I-V-4				
121	VC16A	503Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90
		2.5. Capitolul 2.5. Ventilarea I-1				
122	VC16A	505Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 344,31 3 140,90	3 344,31 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 344,31
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 344,31 3 140,90
		2.6. Capitolul 2.6. Ventilarea I-2				
123	VC16B	507Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare,	buc	1,0000	3 494,17 3 238,90	3 494,17 3 238,90

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 6.000 - 11.000 mc/h				
		<i>Total</i>	lei			3 494,17
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 494,17 3 238,90
		2.7. Capitolul 2.7. Ventilarea I-V-5				
124	VC16A	509Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 <hr/> 3 140,90	3 348,51 <hr/> 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90
		2.8. Capitolul 2.8. Ventilarea I-V-6				
125	VC16A	511Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 <hr/> 3 140,90	3 348,51 <hr/> 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90
		2.9. Capitolul 2.9. Ventilarea I-V-7				
126	VC16A	513Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 344,31 <hr/> 3 140,90	3 344,31 <hr/> 3 140,90

1	2	3	4	5	6	7	
		<i>Total</i>	lei			3 344,31	
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 344,31 3 140,90	
		2.10. Capitolul 2.10. Ventilarea I-V-8					
127	VC16A	515Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 <hr/> 3 140,90	3 348,51 <hr/> 3 140,90	
		<i>Total</i>	lei			3 348,51	
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90	
		2.11. Capitolul 2.11. Ventilarea I-V-9					
128	VC16A	517Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 346,81 <hr/> 3 140,90	3 346,81 <hr/> 3 140,90	
		<i>Total</i>	lei			3 346,81	
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 346,81 3 140,90	
		2.12. Capitolul 2.12. Ventilarea I-V-10					
129	VC16A	519Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 <hr/> 3 140,90	3 348,51 <hr/> 3 140,90	
		<i>Total</i>	lei			3 348,51	
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90	
		2.13. Capitolul 2.13. Ventilarea I-V-11					

1	2	3	4	5	6	7
130	VC16A	521 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 346,81 3 140,90	3 346,81 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 346,81
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 346,81 3 140,90
		2.14. Capitolul 2.14. Ventilarea I-V-12				
131	VC16A	523 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	1,0000	3 348,51 3 140,90	3 348,51 3 140,90
		<i>Total</i>	lei			3 348,51
		Total capitol: Inclusiv salariu				3 348,51 3 140,90
		2.15. Capitolul 2.15. Ventilarea V-1 - V-31, V-1.1, V-2.1, V-14.2				
132	VC06E	525 Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 5.000-37.000 mc/h cu motor electric de 0,55 - 11 kw	buc	1,0000	2 841,56 2 629,90	2 841,56 2 629,90
		<i>Total</i>	lei			2 841,56
		Total capitol: Inclusiv salariu				2 841,56 2 629,90
		2.16. Capitolul 2.16. Grupa sistemelor de ventilare VL-1 - VL-23				
133	VC04A	528 Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 660-2.700 mc/h	buc	15,0000	1 660,57 1 517,60	24 908,52 22 764,00

1	2	3	4	5	6	7
		cu motor electric de 0,8 kw				
		<i>Total</i>	lei			24 908,52
		Total capitol: Inclusiv salariu				24 908,52 22 764,00
		2.17. Capitolul 2.17. Conditionarea aerului (K1, K2, K3...K7)				
134	VC18A	529Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h / Unitate exterioara VRF	buc	7,0000	4 203,38 3 971,80	29 423,65 27 802,60
		<i>Total</i>	lei			29 423,65
		Total capitol: Inclusiv salariu				29 423,65 27 802,60
		2.18. Capitolul 2.18. Desfumarea (VD-1, VD-2)				
135	VC06F	533Montarea ventilatoarelor de acoperis axiale antrenate direct, avind debitul de 15.000-26.000 mc/h cu motor electric de 2,2 - 5,5 kw	buc	2,0000	2 979,08 2 767,10	5 958,17 5 534,20
136	VB02B2	534Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1600 - 3200 mm, confectionarea in ateliere centralizate / Se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Supapa antifum cu actionare electromagnetica	buc	6,0000	621,95 312,90	3 731,70 1 877,40
137	VB02A2	535Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul	buc	6,0000	340,05 227,50	2 040,32 1 365,00

1	2	3	4	5	6	7
		1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate / se exclude " tabla zincata sau aluminiu 0.5; 1.0; 1.5 mm" / Supapa antifum cu actionare electromagnetica				
		<i>Total</i>	lei			11 730,19
		Total capitol: Inclusiv salariu				11 730,19 8 776,60
		<i>Total</i>	lei			115 915,22
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			25 450,49
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			601,34
		<i>Total</i>				141 967,05
		<i>Cheltuiile de regie</i>	76 %			80 593,21
		<i>Total</i>				222 560,26
		<i>Beneficiu</i>	6 %			13 353,61
		<i>Total</i>				235 913,87
		Total capitol: Inclusiv salariu				235 913,87 106 043,70
		3. Capitolul 3. Utilaj				
		3.1. Capitolul 3.18. Desfumarea (VD-1, VD-2)				
138		583Ventilator pentru desfumare DVV 630D4- XL/F400 IE3 sau analog (P=300Pa, N=5.50 kW, U=3/400V)	buc	2,0000	88 513,00 0,00	177 026,00 0,00
139		584Supapa antifum cu actionare electromagnetica 1000x400	buc	8,0000	7 914,00 0,00	63 312,00 0,00
140		585Supapa antifum cu actionare electromagnetica 800x400	buc	6,0000	7 735,00 0,00	46 410,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			286 748,00
		Total capitol: Inclusiv salariu				286 748,00

1	2	3	4	5	6	7
		Total	lei			286 748,00
		Cheltuieli de achizitionare depozitare	1,2 %			3 440,98
		Total capitol: Inclusiv salariu				290 188,98

		Total	lei			3 188 132,46
		TVA	20 %			637 626,49
		Total				3 825 758,95
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				3 825 758,95
						459 250,40

INTOCMIT:

APROBAT:

Subantreprenor
SRL Moldconstruet Service

Antreprenor General
SRL Eurostil Construct

(denumirea)

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)



Inginer devizier

Diriginte de santier



Ex. 2
Nr. exemplarului
№ экземпляра

Formular 1 p.1
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor a Republicii Moldova
nr. 118 din 26 august 2017
Таблица формы
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Респ. Блжи Молдова
№ 118 от 26 августа 2017 г.

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

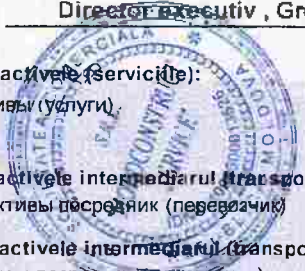
Серia, Nr.
Серия, №



IH2473667

Data eliberării / data livrării Дата выписки / дата поставки		01.07.2024 / 01.07.2024		8. Foaia de parcurs Путевой лист		seria серия		număr: номер		data дата		
1. Furnizor: Поставщик		Moldconstruct Service SRL, adr. str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN MD62ML00000000225142032, BC'Moldindconbank'S.A., BIC MOLDM2X						c.f. / nr. TVA Ф.К. / код НДС		----		
2. Cumpărător/beneficiar: Покупатель/получатель		Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML00000000225122029, BC'Moldindconbank'S.A., BIC MOLDM2X						c.f. / nr. TVA Ф.К. / код НДС		1006600013526 / 0206772 1010600001209 / 0207625		
3. Delegație Доверенность		data дата		delegatul делегированный		4. Documente anexate Прилагаемые документы						
5. Punct încărcare Пункт погрузки		---		6. Punct descărcare Пункт разгрузки			---			7. Redirijări Переадресовки		
10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al marfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива		10.2 Unitatea de măsură Единица изме- рения	10.3 Cantitatea mar- furilor/active- lor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, леев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfu- rilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, леев	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip amba- laj Тип упаков- ки	10.11 Număr locuri Коли- чество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
Reparatia capitala a blocului cu nr. cad. 01002140121.01, situat in mun. Chisinau, sect. Centru, str. Gheorghe Asachi nr. 67A												
Lucrari indeplinite conf. proces-verbal nr. 20		serv.	1,000	248 792,18	248 792,18	20%	49 758,44	298 550,62	-	-	-	
Lucrari indeplinite conf. proces-verbal nr. 21		serv.	1,000	79 969,23	79 969,23	20%	15 993,85	95 963,08	-	-	-	
11. TOTAL (pe pagină) / Всего (по странице)					328 761,41	x	65 752,29	394 513,70	x	x	x	
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)					328 761,41	x	65 752,29	394 513,70	x	x	x	

13. Permis eliberarea: Отпуск разрешил		Director executiv, Grec V.		Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
14. Predat marfurile/activele (serviciile): Сдал товары/активы (услуги) L\$ М.П.				Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
15. Primit marfurile/activele intermediar (transportatorul): Принял товары/активы посредник (перевозчик)				Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
16. Predat marfurile/activele intermediar (transportatorul): Сдал товары/активы посредник (перевозчик)				Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	
17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumpărătorul/beneficiarul: Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель				Funcția, numele, prenumele și semnătura Должность, фамилия, имя и подпись	



L.\$
M.П.

Antreprenor SRI Eurostil Construct
c/ f 1010600001209
 (denumirea)

Subantreprenor SRI "Moldconstruct Service"
c/f: 1006600013526

Obiect **Reparatia capitala a blocului cu nr. cad. 01002140121.01, situat in mun. Chisinau, sect. Centru, str. Gheorghe Asachi nr. 67A**

Valoarea lucrarilor executate 298 550,62 lei

P r o c e s - v e r b a l №20

de receptie a lucrarilor executate

pe iulie an 2024

(RAC 2-1-5)

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Capitolul 1.1. Sistemul A1				
		1.1.1. Capitolul 1.1.1. Accesorii				
		Total capitol: Inclusiv salariu				0,00
		1.1.2. Capitolul 1.1.2. Conducta				
1	IC30G	8Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" / Cot din otel DN50 90*	buc	22,0000	109.55 38.50	2 410.19 847,00
2	SF01C	9Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	230,0000	11.20 11.20	2 576.00 2 576,00
3	SF05C	10Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	230,0000	3.50 3.50	805,00 805,00

1	2	3	4	5	6	7	
4	SF01A	11Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m	34,0000	10,50 10,50	357,00 357,00	
5	SF05A	12Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"	m	34,0000	4,20 4,20	142,80 142,80	
		<i>Total</i>	lei			6 290,99	
		Total capitol: Inclusiv salariu				6 290,99 4 727,80	
		<i>Total</i>	lei			6 290,99	
		Total capitol: Inclusiv salariu				6 290,99 4 727,80	
		1.2. Capitolul 1.2. Sistemul T3					
		1.2.1. Capitolul 1.2.1. Accesorii					
6	SD19A	15Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare Fi-Fi PN20 ϕ 15	buc	85,0000	94,26 16,10	8 011,68 1 368,50	
		<i>Total</i>	lei			8 011,68	
		Total capitol: Inclusiv salariu				8 011,68 1 368,50	
		1.2.2. Capitolul 1.2.2. Conducta					
7	SB30A	21Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg / Metal pentru fixarea conductelor	kg	7,0000	53,99 15,40	377,91 107,80	
8	SF01C	22Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din polietilena de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	190,0000	11,20 11,20	2 128,00 2 128,00	
9	SF05A	23Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul	m	190,0000	4,20 4,20	798,00 798,00	

1	2	3	4	5	6	7	
		de 3/8"-2"					
10	RpSA02A	24Demontarea tevilor	m	53,0000	18.20	964.60	
					18.20	964.60	
		<i>Total</i>	lei			4 268.51	
		Total capitol: Inclusiv salariu				4 268,51 3 998,40	
		<i>Total</i>	lei			12 280.19	
		Total capitol: Inclusiv salariu				12 280,19 5 366,90	
		1.3. Capitolul 1.3. Sistemul C1					
11	SB09E	31Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm / Supapa de aer ϕ 110	buc	1,0000	104.08	104.08	
					19.60	19.60	
12	SB09C	32Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Supapa de aer ϕ 50	buc	2,0000	76.26	152.52	
					15.40	30.80	
13	SB09C	33Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Revizie ϕ 50	buc	40,0000	65.26	2 610.48	
					15.40	616.00	
14	SF04A	37Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	14,5000	5.60	81,20	
					5.60	81.20	
15	SC07A	38Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe	buc	30,0000	2 803.32	84 099.75	
					329.00	9 870.00	

1	2	3	4	5	6	7
		pardoseala. cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime. avind sifonul interior tip S				
16	SC04A	39Lavoar din semiportelan. portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati. avind teava de scurgere din material plastic. montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	33,0000	1 290.26 129.50	42 578.58 4 273.50
17	SD04A	40Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator. indiferent de modul de inchidere. inclusiv pentru handicapati. avind diametrul de 1/2"	buc	33,0000	909.50 115.50	30 013.50 3 811.50
18	SD05B	41Robinet de reglaj. coltar cu filtru. montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare. avind diametrul de 1/2"x3/4"	buc	11,0000	88.76 24.50	976.36 269.50
		<i>Total</i>	lei			160 616.47
		Total capitol: Inclusiv salariu				160 616,47 18 972,10
		<i>Total</i>	lei			179 187.65
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			6 976.03
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			10 508.46
		<i>Total</i>				196 672,14
		<i>Cheltuiile de regie</i>	14,5 %			28 517,46
		<i>Total</i>				225 189.60
		<i>Beneficiu</i>	6 %			13 511.38
		<i>Total</i>				238 700,98
		Total capitol: Inclusiv salariu				238 700,98 29 066,80
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Capitolul 2.1. Sistemul A1				

1	2	3	4	5	6	7
19	SD17B	44Hidranta interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama)	buc	17,0000	280,00 280,00	4 760,00 4 760,00
		<i>Total</i>	lei			4 760,00
		Total capitol: Inclusiv salariu				4 760,00 4 760,00
		<i>Total</i>	lei			4 760,00
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 142,40
		<i>Total</i>				5 902,40
		<i>Cheltuielile de regie</i>	76 %			3 617,60
		<i>Total</i>				9 520,00
		<i>Beneficiu</i>	6 %			571,20
		<i>Total</i>				10 091,20
		Total capitol: Inclusiv salariu				10 091,20 4 760,00

		Total	lei	248 792,18
		TVA	20 %	49 758,44
				298 550,62
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu		33 826,80

Subantreprenor
SRL Moldeconstruct Service

(denumirea)

Gree V.

(functia, numele, prenumele, semnatura)



Antreprenor General
SRL Eurostil Construct

(denumirea)

(functia, numele, prenumele, semnatura)



Inginer devizier

Diriginta de santier



-Hoca-

Antreprenor SRL Eurostil Construct
c/ f 1010600001209
 (denumirea)

Subantreprenor SRL "Moldeconstruct Service"
c/f: 1006600013526
 (denumirea)

Obiect **Reparatia capitala a blocului cu
 nr. cad. 01002140121.01, situat in
 mun. Chisinau, sect. Centru, str.
 Gheorghe Asachi nr. 67A**

Valoarea lucrarilor executate **95 963,08 lei**

P r o c e s - v e r b a l №21

de receptie a lucrarilor executate

pe iulie an 2024

LS RAC 2-1-5

Nr ert.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)	
1	2	3	4	5	6	7	
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructie					
		1.1. Capitolul 1.1. Sistemul A1					
		1.1.1. Capitolul 1.1.2. Conducta					
1	SD19A	1Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate. avind diametrul 1/2" - 3/4" / Robinet cu sfera si liver de actionare Fi-Fi PN20 φ15	buc	2,0000	102,38 16,10	204,75 32,20	
2	SA21A	2Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale. avind diametrul de 20 mm / Conducta din polipropilena PN10 φ20x2,8 (Cot - 305,00 buc; Teu - 50 buc;)	m	132,0000	46,44 12,60	6 130,68 1 663,20	
3	RplF09B	3Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala. introduse pe conducte. avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare K-flex PE φ20	m	132,0000	34,27 29,40	4 523,22 3 880,80	

1	2	3	4	5	6	7	
4		4Colier simplu 20mm	buc	48,0000	0,80 0,00	38,40 0,00	
5	SF01C	7Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	282,0000	11,20 11,20	3 158,40 3 158,40	
6	SF05C	8Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	282,0000	3,50 3,50	987,00 987,00	
		<i>Total</i>	lei			15 042,45	
		Total capitol: Inclusiv salariu				15 042,45 9 721,60	
		<i>Total</i>	lei			15 042,45	
		Total capitol: Inclusiv salariu				15 042,45 9 721,60	
		1.2. Capitolul 1.3. Sistemul C1					
7	SB08C	9Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm/ Tuburi din polipropilena pentru canalizare $\phi 50 \times 2,2$	m	53,0000	36,05 17,50	1 910,80 927,50	
8	SB30A	10Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg / Metal pentru fixarea conductelor	kg	47,2000	53,98 15,39	2 548,00 726,60	
9	SB09C	11Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Teu din polipropilena DN50 50*50*45*	buc	25,0000	32,06 15,40	801,55 385,00	

1	2	3	4	5	6	7	
10	SB09C	12Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm / Cot din polipropilena DN50 45*	buc	117,0000	25,76 15,40	3 014,06 1 801,80	
11	RpCU06A	15Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2 (Устройство желобков глубиной до 5 см, в стенах из кирпичной кладки 5 x 50 см2)	m	70,0000	63,00 63,00	4 410,00 4 410,00	
		<i>Total</i>	lei			12 684,41	
		Total capitol: Inclusiv salariu				12 684,41 8 250,90	
		1.3. Incalzire izolarea tevilor					
12	SA05A	16Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 2" / Tevi din otel galvanizat pentru apa DN50	m	20,0000	153,84 29,40	3 076,80 588,00	
13	RpIF09B	18Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare K-flex PE φ25	m	458,0000	39,13 29,40	17 923,17 13 465,20	
		<i>Total</i>	lei			20 999,97	
		Total capitol: Inclusiv salariu				20 999,97 14 053,20	
		<i>Total</i>	lei			48 726,83	
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			7 686,17	
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			1 161,39	
		<i>Total</i>				57 574,39	
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			8 348,28	

1	2	3	4	5	6	7	
		<i>Total</i>				65 922,67	
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 955,36	
		Total capitol: Inclusiv salariu				69 878,03 32 025,70	
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare					
		2.1. Capitolul 2.1. Sistemul A1					
14	SD17B	19Hidrانت interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama)	buc	17,0000	280,00	4 760,00	
					280,00	4 760,00	
		<i>Total</i>	lei			4 760,00	
		Total capitol: Inclusiv salariu				4 760,00 4 760,00	
		<i>Total</i>	lei			4 760,00	
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			1 142,40	
		<i>Total</i>				5 902,40	
		<i>Cheltuiile de regie</i>	76 %			3 617,60	
		<i>Total</i>				9 520,00	
		<i>Beneficiu</i>	6 %			571,20	
		Total capitol: Inclusiv salariu				10 091,20 4 760,00	
		<i>Total</i>	lei			79 969,23	
		<i>TVA</i>	20 %			15 993,85	
						95 963,08	
		TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu				36 785,70	

Subantreprenor
SRI. Moldconstruet Service

(denumirea)

Grec V. din [semnatura]

(funcția, numele, prenumele, semnatura)

L.Ș.

Antreprenor General
SRL Eurostil Construct

(denumirea)

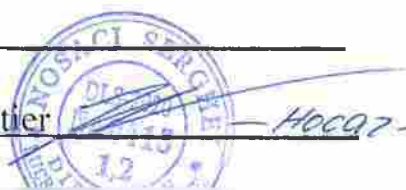
[semnatura]

(funcția, numele, prenumele, semnatura)

L.Ș.

Inginer devizier

Diriginte de santier



Акт сверки

взаимных расчетов по состоянию на 31.10.2024
между Eurostil Construct SRL, ф/к 1010600001209
и Moldconstruct Service SRL, ф/к 1006600013526
по договору contr. nr. MD-MHLSP-361493-CW-RWB din 28.06.2023 ANSP (bloc 01)

Мы, нижеподписавшиеся, Contabil-sef Eurostil Construct SRL Sceaștilvaia Olga, с одной стороны, и Moldconstruct Service SRL, с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, что состояние взаимных расчетов по данным учета следующее:

По данным Eurostil Construct SRL, MDL				По данным Moldconstruct Service SRL, MDL			
Дата	Документ	Дебет	Кредит	Дата	Документ	Дебет	Кредит
Сальдо начальное (01.01.23)				Сальдо начальное (01.01.23)			
14.09.2023	Платежное поручение № 260	1 700 000,00		14.09.2023	Платежное поручение № 260		1 700 000,00
22.11.2023	Поступление ТМЦ № IH2473540		380169,69	22.11.2023	Поступление ТМЦ № IH2473540	380169,69	
30.11.2023	Реализация ТМЦ № AAS3563161	19 008,48		30.11.2023	Реализация ТМЦ № AAS3563161		19 008,48
05.12.2023	Платежное поручение № 355	315 000,00		05.12.2023	Платежное поручение № 355		315 000,00
13.12.2023	Поступление ТМЦ № IH2473601		120583,97	13.12.2023	Поступление ТМЦ № IH2473601	120583,97	
19.12.2023	Поступление ТМЦ № IH2473557		4432139,31	19.12.2023	Поступление ТМЦ № IH2473557	4432139,31	
27.12.2023	Реализация ТМЦ № AAS3563190	221 606,97		27.12.2023	Реализация ТМЦ № AAS3563190		221 606,97
28.12.2023	Платежное поручение № 374	3 630 000,00		28.12.2023	Платежное поручение № 374		3 630 000,00
13.02.2024	Поступление ТМЦ № IH2473605		2 525 965,05	13.02.2024	Поступление ТМЦ № IH2473605	2 525 965,05	
13.02.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669436	126 298,25		13.02.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669436		126 298,25
13.02.2024	Поступление ТМЦ № IH2473621		25 012,04	13.02.2024	Поступление ТМЦ № IH2473621	25 012,04	
29.02.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669450	1 250,60		29.02.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669450		1 250,60
05.03.2024	Платежное поручение № 266	2 060 000,00		05.03.2024	Платежное поручение № 266		2 060 000,00
31.03.2024	Поступление ТМЦ № IH2473638		1 200 261,96	31.03.2024	Поступление ТМЦ № IH2473638	1 200 261,96	
31.03.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669477	60 013,10		31.03.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669477		60 013,10
08.04.2024	Поступление ТМЦ № IH2473609		3 461 644,50	08.04.2024	Поступление ТМЦ № IH2473609	3 461 644,50	
11.04.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669483	173 082,23		11.04.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669483		173 082,23
22.04.2024	Платежное поручение № 615	3 650 000,00		22.04.2024	Платежное поручение № 615		3 650 000,00
02.05.2024	Платежное поручение № 721	50 000,00		02.05.2024	Платежное поручение № 721		50 000,00
07.05.2024	Поступление ТМЦ № IH2473618		886 515,21	07.05.2024	Поступление ТМЦ № IH2473618	886 515,21	
16.05.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669502	44 325,76		16.05.2024	Реализация ТМЦ № AAS8669502		44 325,76
27.05.2024	Платежное поручение № 1006	670 000,00		27.05.2024	Платежное поручение № 1006		670 000,00
30.05.2024	Платежное поручение № 1004	70 000,00		30.05.2024	Платежное поручение № 1004		70 000,00
10.06.2024	Поступление ТМЦ № IH2473681		3 825 758,95	10.06.2024	Поступление ТМЦ № IH2473681	3 825 758,95	
28.06.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219886	191 287,95		28.06.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219886		191 287,95
01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473667		394 513,70	01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473667	394 513,70	
01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473665		109 241,87	01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473665	109 241,87	
01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473668		35 264,01	01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473668	35 264,01	
01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473669		86 417,10	01.07.2024	Поступление ТМЦ № IH2473669	86 417,10	
12.07.2024	Платежное поручение № 1451	900 000,00		12.07.2024	Платежное поручение № 1451		900 000,00
25.07.2024	Платежное поручение № 1516	400 000,00		25.07.2024	Платежное поручение № 1516		400 000,00
31.07.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219897	31 271,81		31.07.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219897		31 271,81
05.08.2024	Платежное поручение № 1624	100 000,00		05.08.2024	Платежное поручение № 1624		100 000,00
19.08.2024	Платежное поручение № 1839	200 000,00		19.08.2024	Платежное поручение № 1839		200 000,00
22.08.2024	Платежное поручение № 1846	100 000,00		22.08.2024	Платежное поручение № 1846		100 000,00
23.08.2024	Поступление ТМЦ № IH2473671		5 245 794,10	23.08.2024	Поступление ТМЦ № IH2473671	5 245 794,10	
26.08.2024	Платежное поручение № 1860	90 000,00		26.08.2024	Платежное поручение № 1860		90 000,00
30.08.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219911	262 289,71		30.08.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219911		262 289,71
30.08.2024	Платежное поручение № 1870	400 000,00		30.08.2024	Платежное поручение № 1870		400 000,00
02.09.2024	Платежное поручение № 1937	500 000,00		02.09.2024	Платежное поручение № 1937		500 000,00
05.09.2024	Платежное поручение № 2027	800 000,00		05.09.2024	Платежное поручение № 2027		800 000,00
23.09.2024	Поступление ТМЦ № IH2473702		64 730,89	23.09.2024	Поступление ТМЦ № IH2473702	64 730,89	
23.09.2024	Поступление ТМЦ № IH2473722		1 279 965,57	23.09.2024	Поступление ТМЦ № IH2473722	1 279 965,57	
24.09.2024	Платежное поручение № 2150	1 000 000,00		24.09.2024	Платежное поручение № 2150		1 000 000,00
30.09.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219928	3 236,54		30.09.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219928		3 236,54
30.09.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219936	63 998,22		30.09.2024	Реализация ТМЦ № AAT9219936		63 998,22
11.10.2024	Платежное поручение № 2417	400 000,00		11.10.2024	Платежное поручение № 2417		400 000,00
25.10.2024	Платежное поручение № 2510	1 500 000,00		25.10.2024	Платежное поручение № 2510		1 500 000,00
Обороты за период		19 732 669,62	24 073 977,92	Обороты за период		24 073 977,92	19 732 669,62
Сальдо конечное (31.10.24)			4 341 308,30	Сальдо конечное (31.10.24)		4 341 308,30	

По данным Eurostil Construct SRL

на 31.12.2024 задолженность в пользу Moldconstruct Service SRL 4 341 308,30 MDL

От Eurostil Construct SRL, тел. 022-26-94-14, 022-26-94-12

Contabil-sef



ДОГОВОР СУБПОДРЯДА № 20102020

Мун.Кишинэу

20 октября 2020 года

НАСТОЯЩИЙ ДОГОВОР СУБПОДРЯДА, далее именуемый «Договор», заключен 20 октября 2020 года, в мун. Кишинэу, Республика Молдова, между:

- 1) **“Eurostil Construct ” SRL**, учрежденным и действующим в соответствии с законодательством Республики Молдова, государственный регистрационный номер 1010600001209, ф/код 1010600001209, код НДС 0207625, юридический адрес: Республика Молдова г. Кишинэу, ул.Митр. Гурие Гросу,1 в лице Директора Щербина Анжела, именуемым в дальнейшем «ГенПодрядчик», и
- 2) **SRL “MOLDCONSTRUCT SERVICE”** учрежденным и действующим в соответствии с законодательством Республики Молдова, государственный регистрационный номер с.ф. 1006600013526 TVA 0206772, юридический адрес: Республика Молдова г. Кишинэу, ул.Митр. Гурие Гросу, 17, в лице исполнительного директора Грек Владимир, именуемое в дальнейшем «СУБПОДРЯДЧИК»

совместно именуемым далее «Стороны» или индивидуально «Сторона».

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. **Предмет Договора:** Согласно настоящему Договору, ГенПодрядчик поручает, а СУБПОДРЯДЧИК обязуется выполнить *Поставку оборудования, материалов и производство монтажных работ по системам внутреннего водопровода и канализации, систем вентиляции, кондиционирования и отопления, котельные и холодильные центры* в помещении объекта LUCRARI pprivind reconstructia Blocului operator al IMSP Institutul de Medicina Urgenta, str.Toma Ciorba 1, mun. Chisinau, cod CVP: 45200000-9 в соответствии с Приложениями к настоящему договору.
- 1.2. **Материалы:** В целях выполнения Работ Генподрядчик может поставлять от своего имени все необходимые материалы и несет ответственность за качество поставляемых материалов.
- 1.3. **Лицензии:** СУБПОДРЯДЧИК заявляет и гарантирует ГенПодрядчику, что обладает всеми государственными лицензиями, разрешениями и авторизациями («Лицензиями»), необходимыми для полного выполнения предмета настоящего Договора. Подрядчик гарантирует, что все его Лицензии являются действительными на момент подписания настоящего Договора, и обязуется поддерживать их действительность (посредством обновления или продления) в течение всего срока действия настоящего Договора.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1 **Порядок выполнения работ:** Работы выполняются СУБПОДРЯДЧИКОМ поэтапно, при своевременном предоставлении технических и проектных решений.
- 2.2 **Дополнительные работы и материалы:** Если при выполнении работ появится необходимость в проведении дополнительных работ, неговоренных в приложении, то стороны составляют и подписывают Протокол о необходимости выполнения дополнительных работ, в котором указывается их объем и стоимость, а также срок их выполнения. В Протоколе также указываются все необходимые для выполнения дополнительных работ материалы, а также их стоимость. Дополнительные работы и материалы принимаются и оплачиваются ГенПодрядчиком одновременно с основными работами по заявке.
- 2.3 **Принятие выполненных работ:**

- 2.3.1 Выполненные работы принимаются каждый месяц после совместного составления и подписания Субподрядчиком и ГенПодрядчиком Акта выполненных работ. Акт составляется сторонами в течение не более трех дней. В акте должно быть указано:
- наименование и перечень выполненных работ и использованных материалов;
 - стоимость выполненных работ и использованных материалов;
 - перечень передаваемой документации;
- 2.3.2 Акт рассматривается ГенПодрядчиком в течение 3-х дней с момента его передачи Субподрядчиком на рассмотрение. Если в течение этого времени ГенПодрядчик его не подписывает и не предъявляет письменных претензий по данному акту, акт считается подписанным в одностороннем порядке.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ

- 3.1. **Стоимость работ и материалов:** Стоимость выполняемых Субподрядчиком поставки и монтажа оборудования, комплектующих, вспомогательных материалов, монтажных, демонтажных и пуско-наладочных работ определяется Приложениями (Смета №2-1-4 Ventilare, 2-1-5 Conditionare, 2-1-6 Incalzire, 2-1-7 Relocarea condensatorilor statiei de racier existenta, 2-1-8 Demontarea utilajul existent, 2-1-9 Retele interioare de alimentarea cu apa si canalizare, 2-1-9.1 Sistemul de preparare a apei pentru umidificatoare, 2-1-10 Punct termic individual к данному договору и составляет на момент заключения Договора 36173028,22 тридцать шесть миллионов сто семьдесят три тысячи двадцать восемь) лея 22 бана, в том числе НДС –20% Стоимость - Объем выполняемых ежемесячно работ определяется по факту, согласно фактическим объемам.
- 3.2. **Оплата работ:**
- Генподрядчик производит оплату аванса в размере 1000000 (один миллион) молдавских лей
 - Оплата стоимости настоящего Договора производится путем оплаты ежемесячных Актов сдачи-приемки выполненных работ. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания ежемесячно Акта сдачи-приемки выполненных работ и оборудования ГенПодрядчик оплачивает Субподрядчику 80% его стоимости.
 - Окончательная оплата производится в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Акта финальной приемки работ по объекту, согласно фактической суммы задолженности.
- Оплата производится в леях. Оформление документов к оплате производится согласно п.2.3 настоящего Договора.
- 3.3. Стоимость услуг ГенПодрядчика составляет 5% от стоимости выполненных Субподрядчиком работ.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. **Обязанности Субподрядчика:**

- 4.1.1 начать выполнение Работ немедленно после подписания настоящего Договора и качественно выполнить их надлежащий срок;
- 4.1.2 при выполнении Работ соблюдать все технические нормы, установленные действующим законодательством, нормы техники безопасности, по охране окружающей среды и т.д.;
- 4.1.3 соблюдать чистоту и порядок на месте выполнения Работ и на прилегающих участках;
- 4.1.4 немедленно письменно известить заказчика о любых обстоятельствах, которые затрудняют или приостанавливают выполнение Работ;
- 4.1.5 использовать только высококачественные материалы, необходимые для выполнения Работ, которые соответствуют установленным стандартам, а также предоставить Подрядчику, немедленно после подписания настоящего Договора, сертификаты качества материалов;
- 4.1.6 немедленно устранить любые недостатки выполненных Работ, а также любые повреждения, нанесенные уже существующим частям Объекта;
- 4.1.7 письменно известить Подрядчика об окончании Работ;

- 4.1.8 сдать Подрядчику качественно выполненные Работы, на основании Акта выполненных работ, подписанного надлежащим образом представителями обеих Сторон;
- 4.1.9 нести полную материальную ответственность, а также иную ответственность перед третьими лицами, в случае если при совершении виновных действий Субподрядчиком или работниками Субподрядчика, был нанесен какой-либо ущерб жизни, здоровью или имуществу третьих лиц;
- 4.1.10 соблюдать другие обязанности, установленные настоящим Договором.
- 4.2. **Обязанности ГенПодрядчика:**
 - 4.2.1. своевременно принять от Субподрядчика законченный Объект, в случае если выполненные Работы соответствуют требованиям договора.
 - 4.2.2. произвести оплату выполненных и принятых работ в соответствии с условиями настоящего Договора;
 - 4.2.3. соблюдать другие обязанности, установленные настоящим Договором.
 - 4.2.4. обеспечить точку подключения электричества, воды.
 - 4.2.5. обеспечить помещения под склад для материалов и инструментов.
 - 4.2.6 нести затраты по оплате электричества и воды.

5. ГАРАНТИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 5.1. **Гарантии субподрядчика:** Субподрядчик гарантирует:
 - 5.1.1 качество выполнения Работ в полном соответствии с требованиями договора.
 - 5.1.2 Высокое качество материалов, использованных при выполнении Работ.
- 5.2. **Гарантийный срок:** Гарантийный срок выполненных Работ и материалов составляет 1 (один) год со дня подписания ГенПодрядчиком Акта выполненных работ. Субподрядчик выполняет свои гарантийные обязательства в срок, указанный в п.5.3. настоящего Договора.
- 5.3. **Устранение дефектов:** В случае если при выполнении Работ, были допущены какие-либо дефекты, или были нанесены повреждения уже существующим частям Объекта, Субподрядчик обязан устранить за свой счет такие дефекты или повреждения в пятидневный срок со дня их обнаружения.
- 5.4. **Ответственность Сторон:** За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Молдова. Сторона, не исполнившая или ненадлежащее исполнившая свои обязательства возмещает другой все убытки, понесенные ею в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств.
- 5.5. **Форс мажор:** Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за любое неисполнение или задержку исполнения любого обязательства по данному Договору, которые вызвано форс-мажорными обстоятельствами, выходящими за пределы разумного контроля Сторон, включая, но, не ограничиваясь стихийными бедствиями, войной, правительственными действиями или бездействиями, законами и другими нормативными актами, забастовками и т.д. при условии, что эти обстоятельства напрямую затрагивают выполнение настоящего Договора. В таких случаях момент исполнения обязательств по настоящему Договору продлится на период времени, равный периоду существования вышеуказанных обстоятельств. Сторона, не исполнившая или задержавшая исполнение любого обязательства из-за обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных настоящим Договором, должна незамедлительно уведомить другую Сторону о таком препятствии и о его влиянии на способность исполнения обязательств.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. **Срок договора:** Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного выполнения обязательств сторонами.
- 6.2. **Разрешение споров:** Все споры, возникающие по настоящему договору, будут разрешаться путем переговоров. Если Стороны не достигнут соглашения в ходе переговоров, то спор

подлежит рассмотрению в компетентной судебной инстанции Республики Молдова в соответствии с действующим законодательством.

- 6.3. **Досрочное расторжение Договора:** Обе стороны имеют право расторгнуть договор до истечения срока его действия, уведомив об этом друг друга письменно за 10 календарных дней до дня расторжения с указанием причин. Причинами расторжения контракта могут выступать невыполнение либо несоответствующее выполнение условий контракта. В таком случае, если Субподрядчик выполнил какие-либо Работы согласно настоящему Договору, ГенПодрядчик обязан выплатить Субподрядчику стоимость реально выполненных Работ.
- 6.4. **Изменение условий Договора:** Все изменения и дополнения к данному Договору вводятся по согласованию сторон и вступают в силу, только если будут оформлены письменно и подписаны компетентными лицами, уполномоченными Сторонами надлежащим образом.
- 6.5. **Применяемое право:** Настоящий Договор регулируется и интерпретируется в соответствии с законодательством Республики Молдова.
- 6.6. **Самостоятельность условий:** В случае если любое положение настоящего Договора будет признано Сторонами неисполнимым в целом или в части, то такое признание не затронет действительность других положений настоящего Договора.
- 6.7. **Полное соглашение:** Настоящий Договор составляет полное и исключительное выражение всех условий, согласованных Сторонами, и превосходит по силе все предыдущие соглашения, выраженные в письменной, устной или другой форме.

СВИДЕТЕЛЬСТВУЯ О ВЫШЕУКАЗАННОМ, Субподрядчик и ГенПодрядчик подписывают настоящий Договор в двух экземплярах на русском языке через своих представителей, уполномоченных надлежащим образом и указанных ниже.

СУБПОДРЯДЧИК

SRL "MOLDCONSTRUCT SERVICE"
Moldova, Chisinau str.Mitr. Gurie Grosu,17
c/f 1006600013526 TVA 0206772
IBAN MD62ML000000000225142032
в BC "Moldindconbank" SA., fil.Premium
MOLDMD2X, Chisinau

Grec Vladimir



ГЕНПОДРЯДЧИК

"Eurostil Construct" SRL
Moldova, Chisinau, str.Mitropolit Gurie Grosu,17
c/f: 1010600001209
c/d IBAN MD47ML000000000225122029
Filiala Premium, BC "Moldindconbank" SA,
Cod Chişinău, MOLDMD2X320
Cod TVA 1010600001209/0207625

Щербина Анжела



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Ventilare**

Valoarea de deviz 22 280 061,11 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13R in complet (AR- 1,2,6)	buc	3,00	677 477,00 0,00	2 032 431,00 0,00
2	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-1307 in complet (AR-3)	buc	1,00	553 362,00 0,00	553 362,00 0,00
3	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-07Q in complet (AR-4)	buc	1,00	419 978,00 0,00	419 978,00 0,00
4	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-10R in complet (AR-5)	buc	1,00	507 702,00 0,00	507 702,00 0,00
5	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13Q in complet (AR-7)	buc	1,00	869 202,00 0,00	869 202,00 0,00
6	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-	buc	2,00	425 270,00 0,00	850 540,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		07Q in complet (AR-8,11)				
7	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13Q in complet (AR-9)	buc	1,00	818 014,00 0,00	818 014,00 0,00
8	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13Q in complet (AR-10)	buc	1,00	945 471,00 0,00	945 471,00 0,00
9	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie Duplex 3500 Multi-V in complet (AR-12)	buc	1,00	129 480,00 0,00	129 480,00 0,00
10	pret de piata	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-07Q in complet (R-13)	buc	1,00	202 410,00 0,00	202 410,00 0,00
11	pret de piata	Centrala de tratare a aerului MPA 1200V in complet (R- 14,15)	buc	2,00	31 228,00 0,00	62 456,00 0,00
12	pret de piata	Recuperator de caldura Prana 150 (AR-15,16,21,22,24)	buc	5,00	8 000,00 0,00	40 000,00 0,00
13	pret de piata	Recuperator de caldura Prana 200G (AR-13,17,18,23,25)	buc	5,00	8 500,00 0,00	42 500,00 0,00
14	pret de piata	Recuperator de caldura Prana 200C (AR-14,19,20)	buc	3,00	7 000,00 0,00	21 000,00 0,00
15	pret de piata	Ventilator VKM 250B (A-13)	buc	1,00	1 905,00 0,00	1 905,00 0,00
16	pret de piata	Ventilator TD 800/200 Silent (A-14,16)	buc	2,00	3 635,00 0,00	7 270,00 0,00
17	pret de piata	Ventilator TD 1300/250 Silent (A-15)	buc	1,00	12 547,00 0,00	12 547,00 0,00
18	pret de piata	Ventilator TD 500/150-160 Silent (A-17,18,20,33,38,39,41,42,43,45,46)	buc	11,00	2 938,00 0,00	32 318,00 0,00
19	pret de piata	Ventilator TD 350/125 Silent (A-19,40,44)	buc	3,00	1 935,00 0,00	5 805,00 0,00
20	pret de piata	Ventilator Silent 200 (A-21,26,47)	buc	3,00	1 021,00 0,00	3 063,00 0,00
21	pret de piata	Ventilator TD 160/100 N (A-22,23,27,28,34)	buc	5,00	1 304,20 0,00	6 521,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
22	pret de piata	Ventilator Silent 100 (A-24,25,29,30,48,49)	buc	6,00	615,00 0,00	3 690,00 0,00
23	pret de piata	Ventilator TDM 100 (A-31,32)	buc	2,00	1 420,00 0,00	2 840,00 0,00
24	pret de piata	Ventilator Silent 300 (A-35,37)	buc	2,00	1 583,00 0,00	3 166,00 0,00
25	pret de piata	Ventilator Silent 300 Plus (A-36)	buc	1,00	1 723,00 0,00	1 723,00 0,00
26	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 50-60	buc	3,00	2 370,00 0,00	7 110,00 0,00
27	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 65-60	buc	3,00	2 820,00 0,00	8 460,00 0,00
28	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 70-40	buc	2,00	3 250,00 0,00	6 500,00 0,00
29	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 85-40	buc	1,00	3 950,00 0,00	3 950,00 0,00
30	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 60-25	buc	1,00	2 600,00 0,00	2 600,00 0,00
31	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 65-30	buc	1,00	2 755,00 0,00	2 755,00 0,00
32	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 55-40	buc	1,00	2 653,00 0,00	2 653,00 0,00
33	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 75-60	buc	1,00	2 700,00 0,00	2 700,00 0,00
34	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 95-60	buc	1,00	4 820,00 0,00	4 820,00 0,00
35	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 55-25	buc	2,00	2 560,00 0,00	5 120,00 0,00
36	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 75-25	buc	2,00	3 050,00 0,00	6 100,00 0,00
37	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 70-60	buc	1,00	3 950,00 0,00	3 950,00 0,00
38	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 85-60	buc	1,00	4 300,00 0,00	4 300,00 0,00
39	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 100-60	buc	1,00	10 500,00 0,00	10 500,00 0,00
40	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 125-60	buc	1,00	14 700,00 0,00	14 700,00 0,00
41	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 40-40	buc	2,00	2 500,00 0,00	5 000,00 0,00
42	pret de piata	Atenuator de zgomot LDR 40-20	buc	3,00	1 950,00 0,00	5 850,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
43	pret de piata	Atenuator de zgomot SR 250/900	buc	1,00	820,00 0,00	820,00 0,00
44	pret de piata	Umedificator izoterm UE090HL101 in complet	buc	5,00	110 353,00 0,00	551 765,00 0,00
45	pret de piata	Umedificator izoterm UR060HL101 in complet	buc	1,00	90 472,00 0,00	90 472,00 0,00
46	pret de piata	Umedificator izoterm UR040HL101 in complet	buc	4,00	67 000,00 0,00	268 000,00 0,00
47	pret de piata	Umedificator izoterm UE130HL101 in complet	buc	2,00	140 000,00 0,00	280 000,00 0,00
48	pret de piata	Umedificator izoterm UR010HL101 in complet	buc	1,00	45 764,00 0,00	45 764,00 0,00
49	pret de piata	Tavan laminar pentru HEPA filtre (2600x2600x350h)	buc	10,00	9 500,00 0,00	95 000,00 0,00
50	pret de piata	Tavan laminar pentru HEPA filtre (3250x2600x350h)	buc	5,00	11 200,00 0,00	56 000,00 0,00
51	pret de piata	Filtre HEPA H14 (610x610x150)	buc	210,00	6 053,00 0,00	1 271 130,00 0,00
52	pret de piata	Filtre HEPA H14 (305x610x150)	buc	70,00	4 040,00 0,00	282 800,00 0,00
53	pret de piata	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/305x305x150	buc	22,00	4 040,00 0,00	88 880,00 0,00
54	pret de piata	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/457x457x150	buc	7,00	4 850,00 0,00	33 950,00 0,00
55	pret de piata	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/610x610x150	buc	23,00	6 053,00 0,00	139 219,00 0,00
56	pret de piata	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/526x526x150	buc	1,00	5 605,00 0,00	5 605,00 0,00
57	pret de piata	Dispozitiv de inchidere a fluxului de aer PRVAF 400x200 cu servomotor	buc	2,00	4 581,00 0,00	9 162,00 0,00
58	pret de piata	Suport elastic WGF 250	buc	2,00	181,00 0,00	362,00 0,00
59	pret de piata	Supapa de sens KOM 250	buc	1,00	145,00 0,00	145,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			10 891 536,0 0

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>	1,2 %			130 698,43
		Total Utilaj Inclusiv salariu				11 022 234,4 3
		2. Lucrari de montare				
60	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	18,00	3 480,53 3 271,63	62 649,53 58 889,31
61	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	37,00	1 388,10 1 254,11	51 359,67 46 401,89
62	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	30,00	80,12 63,43	2 403,53 1 902,78
63	VB17A	Aparat de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm	buc	13,00	61,48 49,59	799,23 644,64
64	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar pentru HEPA filtre)	buc	15,00	795,58 787,06	11 933,64 11 805,89
65	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	333,00	799,08 787,06	266 092,18 262 090,65
66	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg(dispozitiv de inchidere a fluxului de aer)	buc	2,00	556,25 511,45	1 112,49 1 022,89
67	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor,	buc	2,00	251,70 251,40	503,40 502,80
68	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc	buc	2,00	401,23 281,38	802,46 562,76
69	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Supapa de sens)	buc	1,00	82,92 56,51	82,92 56,51

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			397 739,05
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	22,5 %			86 373,03
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			555,33
		<i>Total</i>				484 667,41
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			291 748,89
		<i>Total</i>				776 416,30
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			46 584,97
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				823 001,27 383 880,12
		3. Lucrari sanitare				
		3.1. Ventilare				
		3.1.1. AR-1				
70	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	46,80	<u>308,62</u> 141,85	<u>14 443,25</u> 6 638,40
71	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	280,48	<u>367,61</u> 189,12	<u>103 107,48</u> 53 045,47
72	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	5,50	<u>444,87</u> 203,59	<u>2 446,77</u> 1 119,76
73	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	430,00	<u>331,97</u> 27,33	<u>142 746,39</u> 11 752,26
74	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-	buc	8,00	<u>6 041,01</u> 28,83	<u>48 328,04</u> 230,64

1	2	3	4	5	6	7
		2/S/F5 425x325				
75	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x325	buc	4,00	6 793,01 28,83	27 172,02 115,32
76	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x400)	buc	2,00	514,88 64,58	1 029,76 129,16
77	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 600x400)	buc	2,00	828,44 64,58	1 656,88 129,16
78	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1200x920 VEZA	buc	1,00	1 327,01 28,83	1 327,01 28,83
79	CC09A	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	0,50	107,80 61,12	53,90 30,56
		<i>Total</i>	lei			342 311,50
		Total AR-1 Inclusiv salariu				342 311,50 73 219,56
		3.1.2. AR-2				
80	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	48,30	308,61 141,85	14 905,98 6 851,16
81	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu d0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 -	m2	318,73	367,61 189,12	117 168,20 60 279,49

1	2	3	4	5	6	7
		2500 mm				
82	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	5,50	444,87 203,59	2 446,77 1 119,76
83	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	480,00	331,97 27,33	159 344,80 13 118,80
84	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x325	buc	8,00	6 041,01 28,83	48 328,04 230,64
85	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x325	buc	4,00	6 793,01 28,83	27 172,02 115,32
86	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x400)	buc	2,00	514,88 64,58	1 029,76 129,16
87	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 600x400)	buc	2,00	828,44 64,58	1 656,88 129,16
88	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1200x920 VEZA	buc	1,00	1 327,01 28,83	1 327,01 28,83
89	CC09A	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	0,50	107,80 61,12	53,90 30,56

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			373 433,36
		Total AR-2 Inclusiv salariu				373 433,36 82 032,88
		3.1.3. AR-3				
90	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	172,75	<u>367,61</u> 189,12	<u>63 504,91</u> 32 671,31
91	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	178,95	<u>605,90</u> 203,54	<u>108 425,75</u> 36 423,25
92	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	450,00	<u>331,97</u> 27,33	<u>149 385,76</u> 12 298,88
93	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x325	buc	6,00	<u>6 041,01</u> 28,83	<u>36 246,03</u> 172,98
94	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 625x325	buc	3,00	<u>8 624,01</u> 28,83	<u>25 872,02</u> 86,49
95	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1200x1420 VEZA	buc	1,00	<u>1 644,01</u> 28,83	<u>1 644,01</u> 28,83
		<i>Total</i>	lei			385 078,48
		Total AR-3 Inclusiv salariu				385 078,48 81 681,74
		3.1.4. AR-4				
96	VA02E	Confectionarea si montarea	m2	17,48	<u>335,10</u>	<u>5 857,48</u>

1	2	3	4	5	6	7
		canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm			217,94	3 809,60
97	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	5,63	272,53 156,29	1 534,36 879,89
98	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	0,25	317,28 198,36	79,32 49,59
99	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	0,70	256,61 141,69	179,63 99,18
100	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	114,60	308,62 141,85	35 367,28 16 255,51
101	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	111,70	367,61 189,13	41 062,53 21 125,47
102	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	345,00	331,97 27,33	114 529,17 9 429,14
103	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 305x305x150-160	buc	5,00	8 120,01 28,83	40 600,03 144,15
104	CL20A	Grile de ventilatie gata	buc	2,00	9 620,01	19 240,01

1	2	3	4	5	6	7
		confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 457x457x150-200			28,83	57,66
105	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 610x610x150-200	buc	5,00	12 707,01 28,83	63 535,03 144,15
106	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 200x150 -F-W	buc	4,00	587,01 28,83	2 348,02 115,32
107	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 300x150 -F-W	buc	1,00	637,01 28,83	637,01 28,83
108	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x225	buc	3,00	5 471,01 28,83	16 413,02 86,49
109	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN- 2/S/F5 325x225	buc	3,00	4 966,01 28,83	14 898,02 86,49
110	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-125 Iris)	buc	2,00	741,01 64,58	1 482,01 129,16
111	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-160 Iris)	buc	5,00	774,05 64,58	3 870,24 322,90
112	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm,	buc	7,00	853,25 64,58	5 972,72 452,05

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-200 Iris)				
113	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 150x100	buc	1,00	<u>267,01</u> 28,83	<u>267,01</u> 28,83
114	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x200)	buc	1,00	<u>389,78</u> 64,58	<u>389,78</u> 64,58
115	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x250)	buc	1,00	<u>469,57</u> 64,58	<u>469,57</u> 64,58
		<i>Total</i>	lei			368 732,24
		Total AR-4 Inclusiv salariu				368 732,24 53 373,57
		3.1.5. AR-5				
116	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	0,31	<u>335,65</u> 217,61	<u>104,05</u> 67,46
117	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	15,70	<u>288,68</u> 156,27	<u>4 532,28</u> 2 453,43
118	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	81,00	<u>265,04</u> 141,84	<u>21 468,03</u> 11 489,33
119	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 -	m2	265,05	<u>367,61</u> 189,12	<u>97 435,05</u> 50 127,30

1	2	3	4	5	6	7
		2500 mm				
120	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	4,50	444,95 203,60	2 002,29 916,22
121	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	490,00	331,97 27,33	162 664,49 13 392,11
122	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 535x535x150-200	buc	1,00	11 163,01 28,83	11 163,01 28,83
123	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 610x610x150-200	buc	8,00	12 707,01 28,83	101 656,04 230,64
124	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 500x200 -F-W	buc	1,00	971,01 28,83	971,01 28,83
125	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 600x300 -F-W	buc	6,00	1 367,01 28,83	8 202,03 172,98
126	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-200 Iris)	buc	9,00	853,09 64,58	7 677,82 581,21
127	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 300x150)	buc	1,00	285,75 64,58	285,75 64,58
128	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm,	buc	3,00	467,61 64,58	1 402,83 193,74

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe zidarie (Regulator de debit RD 500x200)				
129	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1200x920 VEZA	buc	1,00	970,01 28,83	970,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			420 534,69
		Total AR-5 Inclusiv salariu				420 534,69 79 775,49
		3.1.6. AR-6				
130	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	47,55	308,61 141,84	14 674,27 6 744,49
131	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	183,03	367,61 189,13	67 284,20 34 615,60
132	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	73,00	444,82 203,54	32 471,66 14 858,41
133	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	400,00	331,97 27,33	132 787,34 10 932,34
134	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x325	buc	8,00	6 041,01 28,83	48 328,04 230,64
135	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5	buc	4,00	6 793,01 28,83	27 172,02 115,32

1	2	3	4	5	6	7
		525x325				
136	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x400)	buc	2,00	514,88 64,58	1 029,76 129,16
137	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 600x400)	buc	2,00	828,44 64,58	1 656,88 129,16
138	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1200x920 VEZA	buc	1,00	1 327,01 28,83	1 327,01 28,83
139	CC09A	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	0,50	107,80 61,12	53,90 30,56
		<i>Total</i>	lei			326 785,08
		Total AR-6 Inclusiv salariu				326 785,08 67 814,51
		3.1.7. AR-7				
140	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	64,80	308,61 141,85	19 998,00 9 191,58
141	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	170,45	367,61 189,13	62 659,89 32 236,55
142	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 -	m2	239,60	444,82 203,54	106 579,05 48 768,25

1	2	3	4	5	6	7
		4000 mm				
143	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	660,00	331,97 27,33	219 099,10 18 038,35
144	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x325	buc	12,00	6 041,01 28,83	72 492,06 345,96
145	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x325	buc	6,00	6 793,01 28,83	40 758,03 172,98
146	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x400)	buc	2,00	514,88 64,58	1 029,76 129,16
147	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 600x400)	buc	2,00	828,44 64,58	1 656,88 129,16
148	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 800x250)	buc	1,00	673,59 64,58	673,59 64,58
149	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 1000x250)	buc	1,00	833,17 64,58	833,17 64,58
150	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1200x1220 VEZA	buc	1,00	1 616,01 28,83	1 616,01 28,83
151	CC09A	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor,	m2	0,60	107,08 60,55	64,25 36,33

1	2	3	4	5	6	7
		mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv				
		<i>Total</i>	lei			527 459,79
		Total AR-7 Inclusiv salariu				527 459,79 109 206,31
		3.1.8. AR-8				
152	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	18,59	$\frac{337,11}{217,95}$	$\frac{6\ 266,95}{4\ 051,77}$
153	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	6,10	$\frac{272,52}{156,25}$	$\frac{1\ 662,39}{953,12}$
154	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	0,95	$\frac{320,72}{198,47}$	$\frac{304,68}{188,55}$
155	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	48,20	$\frac{308,61}{141,84}$	$\frac{14\ 874,99}{6\ 836,75}$
156	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	130,90	$\frac{367,61}{189,12}$	$\frac{48\ 120,25}{24\ 756,32}$
157	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	285,00	$\frac{331,97}{27,33}$	$\frac{94\ 611,07}{7\ 789,29}$
158	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu	buc	6,00	$\frac{8\ 120,01}{28,83}$	$\frac{48\ 720,03}{172,98}$

1	2	3	4	5	6	7
		jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 305x305x150-160				
159	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 457x457x150-200	buc	2,00	9 620,01 28,83	19 240,01 57,66
160	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 610x610x150-200	buc	5,00	12 707,01 28,83	63 535,03 144,15
161	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 200x150 -F-W	buc	5,00	587,01 28,83	2 935,03 144,15
162	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 300x150 -F-W	buc	1,00	637,01 28,83	637,01 28,83
163	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x225	buc	3,00	5 471,01 28,83	16 413,02 86,49
164	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 325x225	buc	3,00	4 966,01 28,83	14 898,02 86,49
165	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-125 Iris)	buc	1,00	745,30 64,58	745,30 64,58
166	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm,	buc	1,00	777,62 64,58	777,62 64,58

1	2	3	4	5	6	7
		montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-150 Iris)				
167	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-160 Iris)	buc	6,00	788,51 64,58	4 731,08 387,48
168	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-200 Iris)	buc	7,00	853,25 64,58	5 972,72 452,05
169	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 150x100	buc	1,00	267,01 28,83	267,01 28,83
170	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x200)	buc	1,00	389,78 64,58	389,78 64,58
171	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x250)	buc	1,00	469,57 64,58	469,57 64,58
172	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 600x620 VEZA	buc	1,00	643,01 28,83	643,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			346 214,57
		Total AR-8 Inclusiv salariu				346 214,57 46 452,06
		3.1.9. AR-9				
173	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	12,75	308,63 141,87	3 934,99 1 808,79
174	VA02C	Confectionarea si montarea	m2	160,95	367,61	59 167,10

1	2	3	4	5	6	7
		canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm			189,13	30 439,87
175	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	155,75	444,82 203,54	69 280,53 31 701,47
176	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	430,00	331,97 27,33	142 746,39 11 752,26
177	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x225	buc	12,00	5 696,01 28,83	68 352,06 345,96
178	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x325	buc	6,00	6 793,01 28,83	40 758,03 172,98
179	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 600x250)	buc	5,00	515,51 64,58	2 577,53 322,90
180	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 750x200)	buc	1,00	518,05 64,58	518,05 64,58
181	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 850x400)	buc	2,00	828,44 64,58	1 656,88 129,16
182	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50	buc	1,00	1 616,01 28,83	1 616,01 28,83

1	2	3	4	5	6	7
		1200x1220 VEZA				
183	CC09A	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	0,60	107,08 60,55	64,25 36,33
		<i>Total</i>	lei			390 671,82
		Total AR-9 Inclusiv salariu				390 671,82 76 803,13
		3.1.10. AR-10				
184	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	18,00	308,61 141,84	5 555,04 2 553,18
185	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	280,20	367,61 189,13	103 005,02 52 993,00
186	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	240,85	444,82 203,54	107 135,08 49 022,53
187	VA02D	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,9 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm	m2	194,15	476,85 203,54	92 581,11 39 517,28
188	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	880,00	331,97 27,33	292 132,14 24 051,14
189	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie	buc	18,00	5 696,01 28,83	102 528,09 518,94

1	2	3	4	5	6	7
		Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x225				
190	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x325	buc	9,00	6 793,01 28,83	61 137,05 259,47
191	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 600x250)	buc	5,00	515,51 64,58	2 577,53 322,90
192	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 650x400)	buc	1,00	833,17 64,58	833,17 64,58
193	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 750x200)	buc	1,00	518,05 64,58	518,05 64,58
194	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 800x400)	buc	1,00	813,98 64,58	813,98 64,58
195	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 850x400)	buc	2,00	828,44 64,58	1 656,88 129,16
196	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1500x1220 VEZA	buc	1,00	1 850,01 28,83	1 850,01 28,83
197	CC09A	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	1,00	107,14 60,54	107,14 60,54

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			772 430,29
		Total AR-10 Inclusiv salariu				772 430,29 169 650,71
		3.1.11. AR-11				
198	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	18,59	337,11 217,95	6 266,95 4 051,77
199	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	5,23	275,98 156,22	1 443,35 817,04
200	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	0,95	318,72 198,47	302,78 188,55
201	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	115,30	308,61 141,84	35 582,80 16 354,68
202	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm	m2	76,55	367,61 189,12	28 140,47 14 477,27
203	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	300,00	331,97 27,33	99 590,50 8 199,25
204	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 305x305x150-160	buc	6,00	8 120,01 28,83	48 720,03 172,98

1	2	3	4	5	6	7
205	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 457x457x150-200	buc	2,00	9 620,01 28,83	19 240,01 57,66
206	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 610x610x150-200	buc	5,00	12 707,01 28,83	63 535,03 144,15
207	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 200x150 -F-W	buc	5,00	587,01 28,83	2 935,03 144,15
208	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-F 300x150 -F-W	buc	1,00	637,01 28,83	637,01 28,83
209	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x225	buc	3,00	5 471,01 28,83	16 413,02 86,49
210	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 325x225	buc	3,00	4 966,01 28,83	14 898,02 86,49
211	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-125 Iris)	buc	1,00	745,30 64,58	745,30 64,58
212	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-150 Iris)	buc	1,00	777,62 64,58	777,62 64,58
213	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu	buc	6,00	773,44	4 640,63

1	2	3	4	5	6	7
		perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-160 Iris)			64,58	387,48
214	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-200 Iris)	buc	7,00	853,25 64,58	5 972,72 452,05
215	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 150x100	buc	1,00	267,01 28,83	267,01 28,83
216	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x200)	buc	1,00	389,78 64,58	389,78 64,58
217	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 450x250)	buc	1,00	469,57 64,58	469,57 64,58
218	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 1500x1220 VEZA	buc	1,00	643,01 28,83	643,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			351 610,64
		Total AR-11 Inclusiv salariu				351 610,64 45 964,82
		3.1.12. AR-12				
219	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	19,46	337,10 217,96	6 560,00 4 241,47
220	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	2,36	272,57 156,36	643,26 369,02

1	2	3	4	5	6	7
221	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	2,00	262,64 141,85	525,28 283,69
222	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	124,40	308,61 141,84	38 391,13 17 645,11
223	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	17,60	64,16 27,32	1 129,26 480,88
224	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Cutie din tabla)	m2	1,24	308,67 141,82	382,75 175,86
225	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor DP 394x394 Vents	buc	2,00	459,01 28,83	918,01 57,66
226	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor DP 530x530 Vents	buc	1,00	695,01 28,83	695,01 28,83
227	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 200	buc	1,00	544,01 28,83	544,01 28,83
228	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (160x160)	buc	1,00	247,28 134,92	247,28 134,92
229	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (200x200)	buc	3,00	247,08 134,92	741,24 404,77

1	2	3	4	5	6	7
230	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 500x300	buc	6,00	843,01 28,83	5 058,03 172,98
231	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 600x200	buc	3,00	780,01 28,83	2 340,02 86,49
232	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD 500x300)	buc	6,00	515,15 64,58	3 090,92 387,48
233	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Regulator de debit RD600x200)	buc	3,00	515,93 64,58	1 547,79 193,74
234	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, P50 700x620 VEZA	buc	1,00	909,01 28,83	909,01 28,83
235	CC09A	Montarea plasa rabbit pentru sustinere tencuiei la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, mascarea conductelor, aplicata la tavane drepte, pe retea din otel - beton D = 6-8 mm, cu ochiuri pina la 25 mm inclusiv	m2	0,30	107,83 61,50	32,35 18,45
		<i>Total</i>	lei			63 755,35
		Total AR-12 Inclusiv salariu				63 755,35 24 739,01
		3.1.13. AR-13				
236	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	20,93	337,12 217,97	7 055,91 4 562,06
237	VA02F	Confectionarea si montarea	m2	2,20	272,55	599,60

1	2	3	4	5	6	7
		canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm			156,20	343,65
238	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm	m2	0,55	319,93 198,15	175,96 108,98
239	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	19,10	308,63 141,86	5 894,85 2 709,44
240	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 25 mm ADU-25-99/EA-L	m2	60,00	331,97 27,33	19 918,10 1 639,85
241	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 305x305x150-160	buc	5,00	8 120,01 28,83	40 600,03 144,15
242	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor CFC-C-2V 457x457x150-200	buc	1,00	9 620,01 28,83	9 620,01 28,83
243	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-160 Iris)	buc	6,00	773,44 64,58	4 640,63 387,48
244	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta de reglare si control SPI-200 Iris)	buc	1,00	857,41 64,58	857,41 64,58
245	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite	buc	3,00	267,01 28,83	801,02 86,49

1	2	3	4	5	6	7
		si montate in zidarie RAG 150x100				
246	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			90 482,53
		Total AR-13 Inclusiv salariu				90 482,53 10 104,34
		3.1.14. R-14				
247	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	21,35	337,11 217,95	7 197,29 4 653,16
248	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	4,50	308,68 141,84	1 389,05 638,30
249	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor Difuzor EFF 160	buc	10,00	430,01 28,83	4 300,05 288,30
250	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (125x125)	buc	10,00	247,01 134,92	2 470,05 1 349,24
		<i>Total</i>	lei			15 356,44
		Total R-14 Inclusiv salariu				15 356,44 6 929,00
		3.1.15. R-15				
251	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	8,58	337,10 217,94	2 892,35 1 869,91

1	2	3	4	5	6	7
252	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm	m2	7,30	308,61 141,86	2 252,82 1 035,57
253	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor Difuzor EFF 100	buc	2,00	430,01 28,83	860,01 57,66
254	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor Difuzor EFF 125	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
255	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (100x100)	buc	2,00	246,98 134,93	493,95 269,85
256	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (125x125)	buc	1,00	247,28 134,92	247,28 134,92
257	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie RAG 700x300	buc	1,00	1 213,01 28,83	1 213,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			8 389,43
		Total R-15 Inclusiv salariu				8 389,43 3 425,57
		3.1.16. A-13				
258	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	47,43	335,11 217,96	15 894,47 10 337,86
259	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	30,10	64,17 27,34	1 931,44 822,81

1	2	3	4	5	6	7
260	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV80PFs Vents	buc	2,00	<u>60,01</u> 28,83	<u>120,01</u> 57,66
261	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV100PFs Vents	buc	2,00	<u>60,01</u> 28,83	<u>120,01</u> 57,66
262	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV200PFs Vents	buc	1,00	<u>84,01</u> 28,83	<u>84,01</u> 28,83
263	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV250PFs Vents	buc	1,00	<u>127,01</u> 28,83	<u>127,01</u> 28,83
264	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (80x80)	buc	2,00	<u>246,98</u> 134,93	<u>493,95</u> 269,85
265	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (100x100)	buc	2,00	<u>246,98</u> 134,93	<u>493,95</u> 269,85
266	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (200x200)	buc	1,00	<u>247,28</u> 134,92	<u>247,28</u> 134,92
267	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (250x250)	buc	1,00	<u>247,28</u> 134,92	<u>247,28</u> 134,92
		<i>Total</i>	lei			19 759,41
		Total A-13 Inclusiv salariu				19 759,41 12 143,19
		3.1.17. A-14				
268	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din	m2	33,28	<u>262,53</u> 141,85	<u>8 736,98</u> 4 720,62

1	2	3	4	5	6	7
		tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm				
269	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	27,09	64,16 27,33	1 738,20 740,35
270	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV200PFs Vents	buc	2,00	84,01 28,83	168,01 57,66
271	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (200x200)	buc	2,00	246,98 134,93	493,95 269,85
		<i>Total</i>	lei			11 137,14
		Total A-14 Inclusiv salariu				11 137,14 5 788,48
		3.1.18. A-15				
272	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	5,34	337,14 218,01	1 800,35 1 164,16
273	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	0,79	272,66 156,19	215,40 123,39
274	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	31,60	64,17 27,33	2 027,85 863,75
275	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
276	CL20A	Grile de ventilatie gata	buc	4,00	430,01	1 720,02

1	2	3	4	5	6	7
		confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100			28,83	115,32
277	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 125	buc	6,00	430,01 28,83	2 580,03 172,98
278	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (80x80)	buc	1,00	247,28 134,92	247,28 134,92
279	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (100x100)	buc	4,00	247,01 134,93	988,05 539,70
280	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (125x125)	buc	6,00	247,00 134,93	1 482,00 809,55
		<i>Total</i>	lei			11 490,99
		Total A-15 Inclusiv salariu				11 490,99 3 952,60
		3.1.19. A-16				
281	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	28,26	337,11 217,95	9 526,67 6 159,24
282	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,6 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 700 - 1600 mm	m2	1,30	272,19 156,12	353,85 202,96
283	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	23,10	64,17 27,33	1 482,23 631,38
284	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu	buc	1,00	780,01 28,83	780,01 28,83

1	2	3	4	5	6	7
		jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 600x200				
		<i>Total</i>	lei			12 142,76
		Total A-16 Inclusiv salariu				12 142,76 7 022,41
		3.1.20. A-17				
285	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	18,10	337,11 217,96	6 101,77 3 945,10
286	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	9,00	64,20 27,36	577,84 246,21
287	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
288	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			7 445,63
		Total A-17 Inclusiv salariu				7 445,63 4 248,97
		3.1.21. A-18				
289	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	17,00	337,11 217,95	5 730,80 3 705,23
290	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	14,00	64,19 27,35	898,59 382,86

1	2	3	4	5	6	7
291	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
292	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			7 395,41
		Total A-18 Inclusiv salariu				7 395,41 4 145,75
		3.1.22. A-19				
293	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	14,51	337,13 217,96	4 891,70 3 162,65
294	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	11,37	64,17 27,33	729,57 310,79
295	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	3,00	430,01 28,83	1 290,02 86,49
		<i>Total</i>	lei			6 911,29
		Total A-19 Inclusiv salariu				6 911,29 3 559,93
		3.1.23. A-20				
296	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	19,50	337,11 217,95	6 573,63 4 250,12
297	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de	m2	14,50	64,17 27,32	930,40 396,12

1	2	3	4	5	6	7
		50mm M-125				
298	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
299	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			8 270,05
		Total A-20 Inclusiv salariu				8 270,05 4 703,90
		3.1.24. A-21				
300	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	14,90	337,12 217,95	5 023,08 3 247,41
301	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	12,50	64,20 27,35	802,52 341,92
		<i>Total</i>	lei			5 825,60
		Total A-21 Inclusiv salariu				5 825,60 3 589,33
		3.1.25. A-22				
302	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	10,36	337,12 217,95	3 492,56 2 257,97
303	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	8,16	64,17 27,35	523,62 223,14
304	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83

1	2	3	4	5	6	7
		jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100				
		<i>Total</i>	lei			4 446,19
		Total A-22 Inclusiv salariu				4 446,19 2 509,94
		3.1.26. A-23				
305	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	13,69	337,13 217,96	4 615,26 2 983,91
306	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	10,99	64,17 27,33	705,19 300,41
307	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	2,00	430,01 28,83	860,01 57,66
308	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			6 610,47
		Total A-23 Inclusiv salariu				6 610,47 3 370,81
		3.1.27. A-24				
309	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	2,51	337,13 218,00	846,20 547,19
310	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	2,20	64,17 27,26	141,17 59,97

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			987,37
		Total A-24 Inclusiv salariu				987,37 607,16
		3.1.28. A-25				
311	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	2,20	335,26 218,06	737,58 479,73
312	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	2,20	64,17 27,26	141,17 59,97
		<i>Total</i>	lei			878,75
		Total A-25 Inclusiv salariu				878,75 539,70
		3.1.29. A-26				
313	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	3,52	337,18 218,03	1 186,86 767,45
314	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	3,52	64,24 27,36	226,14 96,29
		<i>Total</i>	lei			1 413,00
		Total A-26 Inclusiv salariu				1 413,00 863,74
		3.1.30. A-27				
315	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	3,77	337,09 217,95	1 270,83 821,66
316	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de	m2	2,20	64,17 27,26	141,17 59,97

1	2	3	4	5	6	7
		50mm M-125				
317	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			1 842,01
		Total A-27 Inclusiv salariu				1 842,01 910,46
		3.1.31. A-28				
318	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	3,61	337,19 218,02	1 217,25 787,06
319	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	2,74	64,15 27,36	175,76 74,96
320	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	2,00	430,01 28,83	860,01 57,66
		<i>Total</i>	lei			2 253,02
		Total A-28 Inclusiv salariu				2 253,02 919,68
		3.1.32. A-29				
321	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	8,16	337,08 217,92	2 750,58 1 778,23
322	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	6,28	64,20 27,36	403,18 171,83
		<i>Total</i>	lei			3 153,76

1	2	3	4	5	6	7
		Total A-29 Inclusiv salariu				3 153,76 1 950,06
		3.1.33. A-30				
323	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	10,36	337,12 217,95	3 492,56 2 257,97
324	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	8,79	64,19 27,35	564,19 240,44
		<i>Total</i>	lei			4 056,75
		Total A-30 Inclusiv salariu				4 056,75 2 498,41
		3.1.34. A-31, A32				
325	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	18,71	337,10 217,94	6 307,21 4 077,72
326	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	14,13	64,17 27,34	906,77 386,32
327	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	2,00	430,01 28,83	860,01 57,66
328	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			8 504,00
		Total A-31, A32 Inclusiv salariu				8 504,00 4 550,53
		3.1.35. A-33				

1	2	3	4	5	6	7
329	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	19,02	337,13 217,97	6 412,20 4 145,75
330	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	13,00	64,17 27,32	834,17 355,19
331	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
332	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	3,00	430,01 28,83	1 290,02 86,49
333	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 125	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
334	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (80x80)	buc	1,00	247,28 134,92	247,28 134,92
335	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (100x100)	buc	3,00	247,08 134,92	741,24 404,77
336	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (125x125)	buc	1,00	247,28 134,92	247,28 134,92
		<i>Total</i>	lei			10 632,21
		Total A-33 Inclusiv salariu				10 632,21 5 319,70
		3.1.36. A-34				
337	VA02E	Confectionarea si montarea	m2	9,36	337,10	3 155,25

1	2	3	4	5	6	7
		canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm			217,95	2 040,01
338	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	6,90	64,18 27,33	442,83 188,55
339	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
340	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			4 458,10
		Total A-34 Inclusiv salariu				4 458,10 2 286,22
		3.1.37. A-35				
341	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	11,30	337,08 217,93	3 809,05 2 462,66
342	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	9,40	64,18 27,36	603,31 257,16
		<i>Total</i>	lei			4 412,36
		Total A-35 Inclusiv salariu				4 412,36 2 719,82
		3.1.38. A-36				
343	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700	m2	14,10	337,11 217,96	4 753,25 3 073,28

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
344	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	11,75	64,17 27,33	753,95 321,17
		<i>Total</i>	lei			5 507,20
		Total A-36 Inclusiv salariu				5 507,20 3 394,45
		3.1.39. A-37				
345	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	1,88	337,06 218,06	633,67 409,96
346	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	1,88	64,16 27,30	120,62 51,32
		<i>Total</i>	lei			754,29
		Total A-37 Inclusiv salariu				754,29 461,28
		3.1.40. A-38				
347	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	14,46	337,11 217,96	4 874,68 3 151,70
348	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	10,00	64,17 27,33	641,69 273,31
349	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
350	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83

1	2	3	4	5	6	7
		si montate in zidarie, RAG 400x100				
		<i>Total</i>	lei			6 282,39
		Total A-38 Inclusiv salariu				6 282,39 3 482,67
		3.1.41. A-39				
351	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	13,56	337,12 217,97	4 571,35 2 955,65
352	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	11,00	64,16 27,31	705,71 300,41
353	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
354	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			6 043,08
		Total A-39 Inclusiv salariu				6 043,08 3 313,72
		3.1.42. A-40				
355	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	10,60	337,11 217,97	3 573,33 2 310,44
356	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	7,84	64,21 27,36	503,43 214,50
357	CL20A	Grile de ventilatie gata	buc	3,00	430,01	1 290,02

1	2	3	4	5	6	7
		confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100			28,83	86,49
		<i>Total</i>	lei			5 366,78
		Total A-40 Inclusiv salariu				5 366,78 2 611,43
		3.1.43. A-41				
358	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	15,57	<u>337,10</u> 217,94	<u>5 248,68</u> 3 393,29
359	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	14,00	<u>64,19</u> 27,35	<u>898,59</u> 382,86
360	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	<u>319,01</u> 28,83	<u>319,01</u> 28,83
361	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	<u>447,01</u> 28,83	<u>447,01</u> 28,83
		<i>Total</i>	lei			6 913,29
		Total A-41 Inclusiv salariu				6 913,29 3 833,81
		3.1.44. A-42				
362	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	12,96	<u>337,10</u> 217,96	<u>4 368,85</u> 2 824,76
363	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	9,00	<u>64,20</u> 27,36	<u>577,84</u> 246,21

1	2	3	4	5	6	7
364	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
365	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			5 712,71
		Total A-42 Inclusiv salariu				5 712,71 3 128,63
		3.1.45. A-43				
366	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	12,50	337,10 217,96	4 213,80 2 724,44
367	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	10,00	64,17 27,33	641,69 273,31
368	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
369	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			5 621,51
		Total A-43 Inclusiv salariu				5 621,51 3 055,41
		3.1.46. A-44				
370	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5	m2	9,41	337,10 217,96	3 172,11 2 050,97

1	2	3	4	5	6	7
		mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm				
371	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	7,10	64,19 27,37	455,76 194,31
372	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	3,00	430,01 28,83	1 290,02 86,49
		<i>Total</i>	lei			4 917,89
		Total A-44 Inclusiv salariu				4 917,89 2 331,77
		3.1.47. A-45				
373	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	14,50	337,12 217,95	4 888,29 3 160,34
374	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	13,00	64,17 27,32	834,17 355,19
375	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 200x100	buc	1,00	319,01 28,83	319,01 28,83
376	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, RAG 400x100	buc	1,00	447,01 28,83	447,01 28,83
		<i>Total</i>	lei			6 488,48
		Total A-45 Inclusiv salariu				6 488,48 3 573,19
		3.1.48. A-46				
377	VA02E	Confectionarea si montarea	m2	17,85	337,10	6 017,27

1	2	3	4	5	6	7
		canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm			217,95	3 890,32
378	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	17,85	64,17 27,33	1 145,45 487,80
379	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
380	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	3,00	430,01 28,83	1 290,02 86,49
381	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV150PFs Vents	buc	1,00	71,01 28,83	71,01 28,83
382	VB06A	Sibar drept, montat pe canale rectangulare (detaliu IPCT 60/320), cu perimetrul 1000 - 1600 mm (150x150)	buc	1,00	247,28 134,92	247,28 134,92
		<i>Total</i>	lei			9 201,04
		Total A-46 Inclusiv salariu				9 201,04 4 657,19
		3.1.49. A-47				
383	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	9,00	337,07 217,95	3 033,65 1 961,59
384	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	5,88	64,20 27,36	377,52 160,87

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			3 411,17
		Total A-47 Inclusiv salariu				3 411,17 2 122,46
		3.1.50. A-48, A49				
385	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	7,54	337,11 217,95	2 541,78 1 643,31
386	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	6,28	64,20 27,36	403,18 171,83
		<i>Total</i>	lei			2 944,96
		Total A-48, A49 Inclusiv salariu				2 944,96 1 815,14
		3.1.51. VN1-VN5				
387	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm	m2	12,94	337,10 217,94	4 362,12 2 820,15
388	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	12,94	64,15 27,32	830,16 353,46
389	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 80	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
390	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor EFF 100	buc	1,00	430,01 28,83	430,01 28,83
391	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV125PFs Vents	buc	1,00	71,01 28,83	71,01 28,83

1	2	3	4	5	6	7
392	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie, Difuzor MV200PFs Vents	buc	2,00	84,01 28,83	168,01 57,66
393	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Clapeta autoreglabila VTK d160)	buc	4,00	1 585,20 64,58	6 340,78 258,32
394	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Grila higroreglabila EHA 22-55)	buc	5,00	196,60 64,58	983,02 322,90
395	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-D-1-200x100-UR1-W	buc	2,00	385,01 28,83	770,01 57,66
396	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie NOVA-D-1-300x100-UR1-W	buc	29,00	449,01 28,83	13 021,15 836,07
		<i>Total</i>	lei			27 406,28
		Total VN1-VN5 Inclusiv salariu				27 406,28 4 792,71
		<i>Total</i>	lei			5 023 843,55
		Total Ventilare Inclusiv salariu				5 023 843,55 1 051 947,35
		<i>Total</i>	lei			5 023 843,55
		<i>Asigurari sociale si meicale</i>	22,5 %			236 688,15
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			277 477,61
		<i>Total</i>				5 538 009,31
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			803 011,34

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				6 341 020,65
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			380 461,24
		Total Lucrari sanitare Inclusiv salariu				6 721 481,89 1 051 947,35

		Total	lei		18 566 717,5 9
		TVA	20 %		3 713 343,52
		Total			22 280 061,1 1
		Total deviz: Inclusiv salariu			22 280 061,11 1 435 827,47

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-4
Ventilare**

Valoarea de deviz 22 280 061,11 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

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

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	165,91	57,66	9 566,31
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	4,22	57,66	243,33
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	2 668,60	57,66	153 871,49
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	22 043,58	57,66	1 271 032,86
5.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	8,72	57,66	502,80
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	10,59	57,66	610,68
		Total manopera				1 435 827,47

Materiale:

1.	001	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13R in complex (AR- 1,2,6)	buc	3,00	677 477,00	2 032 431,00
2.	002	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-1307 in complex (AR-3)	buc	1,00	553 362,00	553 362,00
3.	003	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-07Q in complex (AR-4)	buc	1,00	419 978,00	419 978,00
4.	004	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-10R in complex (AR-5)	buc	1,00	507 702,00	507 702,00
5.	005	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13Q in complex (AR-7)	buc	1,00	869 202,00	869 202,00
6.	006	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-07Q in complex (AR-8,11)	buc	2,00	425 270,00	850 540,00
7.	007	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-13Q in complex (AR-9)	buc	1,00	818 014,00	818 014,00
8.	008	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie	buc	1,00	945 471,00	945 471,00

		Airbox S60-13Q in complet (AR-10)				
9.	009	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie Duplex 3500 Multi-V in complet (AR-12)	buc	1,00	129 480,00	129 480,00
10.	010	Sistema de ventilare la refulare-aspiratie cu cerinte ridicate de igiena si curatenie Airbox S60-07Q in complet (R-13)	buc	1,00	202 410,00	202 410,00
11.	011	Centrala de tratare a aerului MPA 1200V in complet (R- 14,15)	buc	2,00	31 228,00	62 456,00
12.	012	Recuperator de caldura Prana 150 (AR-15,16,21,22,24)	buc	5,00	8 000,00	40 000,00
13.	013	Recuperator de caldura Prana 200G (AR-13,17,18,23,25)	buc	5,00	8 500,00	42 500,00
14.	014	Recuperator de caldura Prana 200C (AR-14,19,20)	buc	3,00	7 000,00	21 000,00
15.	015	Ventilator VKM 250B (A-13)	buc	1,00	1 905,00	1 905,00
16.	016	Ventilator TD 800/200 Silent (A-14,16)	buc	2,00	3 635,00	7 270,00
17.	017	Ventilator TD 1300/250 Silent (A-15)	buc	1,00	12 547,00	12 547,00
18.	018	Ventilator TD 500/150-160 Silent (A-17,18,20,33,38,39,41,42,43,45,46)	buc	11,00	2 938,00	32 318,00
19.	019	Ventilator TD 350/125 Silent (A-19,40,44)	buc	3,00	1 935,00	5 805,00
20.	020	Ventilator Silent 200 (A-21,26,47)	buc	3,00	1 021,00	3 063,00
21.	021	Ventilator TD 160/100 N (A-22,23,27,28,34)	buc	5,00	1 304,20	6 521,00
22.	022	Ventilator Silent 100 (A-24,25,29,30,48,49)	buc	6,00	615,00	3 690,00
23.	023	Ventilator TDM 100 (A-31,32)	buc	2,00	1 420,00	2 840,00
24.	024	Ventilator Silent 300 (A-35,37)	buc	2,00	1 583,00	3 166,00
25.	025	Ventilator Silent 300 Plus (A-36)	buc	1,00	1 723,00	1 723,00
26.	026	Atenuator de zgomot tipa LDR 50-60	buc	3,00	2 370,00	7 110,00
27.	027	Atenuator de zgomot tipa LDR 65-60	buc	3,00	2 820,00	8 460,00
28.	028	Atenuator de zgomot tipa LDR 70-40	buc	2,00	3 250,00	6 500,00
29.	029	Atenuator de zgomot tipa LDR 85-40	buc	1,00	3 950,00	3 950,00
30.	030	Atenuator de zgomot tipa LDR 60-25	buc	1,00	2 600,00	2 600,00
31.	031	Atenuator de zgomot tipa LDR 65-30	buc	1,00	2 755,00	2 755,00
32.	032	Atenuator de zgomot tipa LDR 55-40	buc	1,00	2 653,00	2 653,00
33.	033	Atenuator de zgomot tipa LDR 75-60	buc	1,00	2 700,00	2 700,00
34.	034	Atenuator de zgomot tipa LDR 95-60	buc	1,00	4 820,00	4 820,00
35.	035	Atenuator de zgomot tipa LDR 55-25	buc	2,00	2 560,00	5 120,00
36.	036	Atenuator de zgomot tipa LDR 75-25	buc	2,00	3 050,00	6 100,00
37.	037	Atenuator de zgomot tipa LDR 70-60	buc	1,00	3 950,00	3 950,00
38.	038	Atenuator de zgomot tipa LDR 85-60	buc	1,00	4 300,00	4 300,00
39.	039	Atenuator de zgomot tipa LDR 100-60	buc	1,00	10 500,00	10 500,00
40.	040	Atenuator de zgomot tipa LDR 125-60	buc	1,00	14 700,00	14 700,00
41.	041	Atenuator de zgomot tipa LDR 40-40	buc	2,00	2 500,00	5 000,00
42.	042	Atenuator de zgomot tipa LDR 40-20	buc	3,00	1 950,00	5 850,00
43.	043	Atenuator de zgomot tipa SR 250/900	buc	1,00	820,00	820,00
44.	044	Umedificator izoterm UE090HL101 in complet	buc	5,00	110 353,00	551 765,00
45.	045	Umedificator izoterm UR060HL101 in complet	buc	1,00	90 472,00	90 472,00
46.	046	Umedificator izoterm UR040HL101 in complet	buc	4,00	67 000,00	268 000,00
47.	047	Umedificator izoterm UE130HL101 in complet	buc	2,00	140 000,00	280 000,00
48.	048	Umedificator izoterm UR010HL101 in complet	buc	1,00	45 764,00	45 764,00
49.	049	Tavan laminar pentru HEPA filtre	buc	10,00	9 500,00	95 000,00

		(2600x2600x350h)				
50.	050	Tavan laminar pentru HEPA filtre (3250x2600x350h)	buc	5,00	11 200,00	56 000,00
51.	051	Filtre HEPA H14 (610x610x150)	buc	210,00	6 053,00	1 271 130,00
52.	052	Filtre HEPA H14 (305x610x150)	buc	70,00	4 040,00	282 800,00
53.	053	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/305x305x150	buc	22,00	4 040,00	88 880,00
54.	054	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/457x457x150	buc	7,00	4 850,00	33 950,00
55.	055	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/610x610x150	buc	23,00	6 053,00	139 219,00
56.	056	Filtre HEPA H14 CFC-HF/H14/526x526x150	buc	1,00	5 605,00	5 605,00
57.	057	Dispozitiv de inchidere a fluxului de aer PRVAF 400x200 cu servomotor	buc	2,00	4 581,00	9 162,00
58.	058	Suport elastic WGF 250	buc	2,00	181,00	362,00
59.	059	Supapa de sens KOM 250	buc	1,00	145,00	145,00
60.	074	Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x325	buc	42,00	6 004,00	252 168,00
61.	075	Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x325	buc	33,00	6 756,00	222 948,00
62.	076	Regulator de debit RD 450x400)	buc	8,04	408,00	3 280,32
63.	077	Regulator de debit RD 600x400	buc	8,04	720,00	5 788,80
64.	078	Grila P50 1200x920 VEZA	buc	3,00	1 290,00	3 870,00
65.	094	Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 625x325	buc	3,00	8 587,00	25 761,00
66.	095	Grila P50 1200x1420 VEZA	buc	1,00	1 607,00	1 607,00
67.	103	Difuzor CFC-C-2V 305x305x150-160	buc	22,00	8 083,00	177 826,00
68.	104	Difuzor CFC-C-2V 457x457x150-200	buc	5,00	9 583,00	47 915,00
69.	105	Difuzor CFC-C-2V 610x610x150-200	buc	23,00	12 670,00	291 410,00
70.	106	NOVA-F 200x150 -F-W	buc	14,00	550,00	7 700,00
71.	107	NOVA-F 300x150 -F-W	buc	3,00	600,00	1 800,00
72.	108	Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 425x225	buc	9,00	5 434,00	48 906,00
73.	109	Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 325x225	buc	9,00	4 929,00	44 361,00
74.	110	Clapeta de reglare si control SPI-125 Iris	buc	4,03	633,00	2 550,99
75.	111	Clapeta de reglare si control SPI-150 Iris	buc	19,11	665,00	12 708,15
76.	1111	Clapeta de reglare si control SPI-160 Iris	buc	6,03	680,00	4 100,40
77.	112	Clapeta de reglare si control SPI-200 Iris	buc	31,18	744,00	23 197,92
78.	113	Grila ventilatie RAG 150x100	buc	6,00	230,00	1 380,00
79.	114	Regulator de debit RD 450x200	buc	3,03	281,00	851,43
80.	115	Regulator de debit RD 450x250	buc	3,03	360,00	1 090,80
81.	122	Difuzor CFC-C-2V 535x535x150-200	buc	1,00	11 126,00	11 126,00
82.	124	NOVA-F 500x200 -F-W	buc	1,00	934,00	934,00
83.	125	NOVA-F 600x300 -F-W	buc	6,00	1 330,00	7 980,00
84.	127	Regulator de debit RD 300x150	buc	1,01	178,00	179,78
85.	128	Regulator de debit RD 500x200	buc	3,02	360,00	1 087,20
86.	129	Grila P50 900x620 VEZA	buc	1,00	933,00	933,00
87.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,80	180,00	144,00
88.	148	Regulator de debit RD 800x250	buc	1,01	562,00	567,62
89.	149	Regulator de debit RD 1000x250	buc	1,01	720,00	727,20
90.	150	Grila P50 1200x1220 VEZA	buc	2,00	1 579,00	3 158,00
91.	159	Difuzor CFC-C-2V 457x457x150-200	buc	2,00	9 583,00	19 166,00
92.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,12	5,00	0,60

93.	1713107334163	Pisla pt. garnituri din lina groasa	kg	0,72	15,00	10,80
94.	172	Grila P50 600x620 VEZA	buc	2,00	606,00	1 212,00
95.	177	Grila cu separator de praf LN-2/S/F5 525x225	buc	30,00	5 659,00	169 770,00
96.	179	Regulator de debit RD 600x250	buc	10,06	408,00	4 104,48
97.	180	Regulator de debit RD 750x200	buc	2,02	408,00	824,16
98.	181	Regulator de debit RD 850x400	buc	4,02	720,00	2 894,40
99.	192	Regulator de debit RD 650x400	buc	1,01	720,00	727,20
100.	194	Regulator de debit RD 800x400	buc	1,01	701,00	708,01
101.	196	Grila P50 1500x1220 VEZA	buc	1,00	1 813,00	1 813,00
102.	2010102905950	Sipci de rasinoase	m3	0,00	3 250,00	0,00
103.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	390,38	45,83	17 891,04
104.	225	Difuzor DP 394x394 Vents	buc	2,00	422,00	844,00
105.	226	Difuzor DP 530x530 Vents	buc	1,00	658,00	658,00
106.	227	Difuzor EFF 200	buc	1,00	507,00	507,00
107.	230	Grila RAG 500x300	buc	6,00	806,00	4 836,00
108.	231	Grila RAG 600x200	buc	4,00	743,00	2 972,00
109.	232	Regulator de debit RD 500x300	buc	6,03	408,00	2 460,24
110.	2320186201204	Ulei industrial tipl 42 S 383	kg	6 660,00	0,00	0,00
111.	233	Regulator de debit RD 600x200	buc	3,02	408,00	1 232,16
112.	234	Grila P50 700x620 VEZA	buc	1,00	872,00	872,00
113.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	39,87	35,00	1 395,45
114.	246	Grila ventilatie RAG 200x100	buc	10,00	282,00	2 820,00
115.	249	Difuzor EFF 160	buc	10,00	393,00	3 930,00
116.	253	Difuzor EFF 100	buc	29,00	393,00	11 397,00
117.	254	Difuzor EFF 125	buc	8,00	393,00	3 144,00
118.	257	RAG 700x300	buc	1,00	1 176,00	1 176,00
119.	260	Difuzor MV80PFs Vents	buc	2,00	23,00	46,00
120.	261	Difuzor MV100PFs Vents	buc	2,00	23,00	46,00
121.	262	Difuzor MV200PFs Vents	buc	5,00	47,00	235,00
122.	263	Difuzor MV250PFs Vents	buc	1,00	90,00	90,00
123.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	828,88	1,35	1 119,01
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci	kg	176,50	1,35	238,69

124.		S1500				
125.	2710403603798	Tabla cons.mecanice 2,0x1000x2000	kg	208,32	14,00	2 916,48
126.	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	1,26	14,00	17,64
127.	2710403605057	Tabla cons.mecanice 4x1000x2000	kg	6,30	14,00	88,20
128.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,6mm	kg	898,54	17,83	16 020,98
129.	27104036420005	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	2 578,25	18,25	47 053,12
130.	27104036420006	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,6 mm	kg	24,83	17,83	442,72
131.	27104036420400	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	4,51	17,83	80,41
132.	2710403643000	Tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, cal.I	kg	12 896,73	18,25	235 365,34
133.	27104036430007	Tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, cal.I	kg	12 307,51	18,25	224 612,08
134.	27104036430600	Tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, cal.I	kg	833,37	18,25	15 209,00
135.	27104036437000	Tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, cal.I	kg	808,26	18,25	14 750,75
136.	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	3 293,13	18,25	60 099,62
137.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	9,71	12,50	121,38
138.	2710403700118	Banda din otel laminata la cald 2 x 30 mm	kg	20,58	12,50	257,30
139.	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	116,02	12,50	1 450,38
140.	2710602000016	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 6 mm	kg	6,30	10,75	67,74
141.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	12,80	10,75	137,60
142.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1 805,24	12,33	22 258,63
143.	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	3 738,15	12,33	46 091,38
144.	2710703504502	Otel cornier 40x40x3 mm	kg	2 202,18	12,33	27 152,88
145.	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	2 807,79	12,33	34 620,05
146.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	465,75	12,50	5 821,97
147.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,14	13,92	1,96
148.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	253,35	17,50	4 433,74
149.	2734113805865	Sirma zincata moale d = 2 mm	kg	0,22	16,00	3,52
150.	275	Difuzor EFF 80	buc	9,00	393,00	3 537,00
151.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500	kg	1,52	28,33	43,07
152.	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	1,59	38,00	60,42
	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	4,02	0,31	1,25

153.						
154.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	130 943,63	0,43	56 305,74
155.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	4 213,36	0,47	1 980,32
156.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	144,72	0,50	72,36
157.	2874115820170	Suruburi cap hexagonal 8 x 30 mm, gr 4.8	buc	818,07	0,60	490,84
158.	2874115820285	Suruburi cap hexagonal 8 x 60 mm, gr 4.8	buc	966,81	0,80	773,45
159.	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	1 085,40	0,98	1 063,69
160.	2874115820625	Surub hexagonal uzual M 10 x 80	buc	16,08	1,10	17,69
161.	2874115826526	Suruburi cap hexagonal fil. M 8 x 30	buc	84,00	0,60	50,40
162.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	295,47	5,00	1 477,35
163.	2874115827776	Surub pt fundatii M20	buc	16,03	11,00	176,33
164.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	16,03	2,31	37,03
165.	2874115842685	Piulita hexag. M8	buc	1 784,88	0,10	178,49
166.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	1 101,48	0,41	451,60
167.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	295,47	0,67	197,96
168.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	4 213,36	0,06	252,87
169.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	130 943,63	0,12	15 713,21
170.	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	32,84	30,00	985,20
171.	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	32,82	30,00	984,60
172.	2874125885962	Nit cu cap bombat 2,5 x 6 aluminiu S 19229	kg	7,14	30,00	214,20
173.	2874125886540	Nit din aliaj neferos cap inecat 4 x 10 mm	kg	7,14	30,00	214,20
174.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	135 305,73	0,27	36 532,70
175.	2874135840766	Piulite uzuale hexagonale M8	buc	84,00	0,58	48,72
176.	2874207327005	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	52,20	50,00	2 610,00
177.	28742073270051	Lant cu zale innodate D=2 mm	kg	0,75	50,00	37,50
178.	288	Grila ventilatie RAG 400x100	buc	9,00	410,00	3 690,00
179.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	46,87	3,00	140,61
180.	381	Difuzor MV150PFs Vents	buc	1,00	34,00	34,00
181.	391	Difuzor MV125PFs Vents	buc	1,00	34,00	34,00
	393	Clapeta autoreglabila VTK d160	buc	4,02	1 473,00	5 921,46

182.						
183.	394	Grila higroreglabila EHA 22-55	buc	5,03	91,00	457,73
184.	395	NOVA-D-1-200x100-UR1-W	buc	2,00	348,00	696,00
185.	396	NOVA-D-1-300x100-UR1-W	buc	29,00	412,00	11 948,00
186.	73	Izolarca Armacel ADU -25-99EA-L б=25мм	m2	5 366,30	295,00	1 583 058,5 0
187.	74	ИзOVER фольгированный б=50мм	m2	77,03	35,00	2 696,05
188.	75	ИзOVER фольгированный б=50мм	m2	355,48	35,00	12 441,80
		Total materiale de construcții				14 863 435, 06

Utilaje de construcții:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	371,34	21,36	7 931,86
2.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,01	21,36	0,21
3.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	144,46	25,00	3 611,50
4.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	9,25	250,00	2 312,50
		Total utilaje de construcții				13 856,07

Total	lei	18 566 71 7,59
TVA	20 %	3 713 343, 52
Total		22 280 06 1,11

Total deviz:

**22 280 06
1,11**

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-5
Conditionare**

Valoarea de deviz 8 146 207,70 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	pret de piata	Chiller cu functie- pompa de caldura cu compressor multi scroll si condensator racit cu aer,zgomot scazut, EWYQ 210F-XL, Qi=199,8kw, Qr=227kW, in comlect	buc	4,00	935 450,00 0,00	3 741 800,00 0,00
2	pret de piata	Vas acumulare apa racita ELBI AR 2000 V=2000l	buc	2,00	47 300,00 0,00	94 600,00 0,00
3	pret de piata	Vas expansiune inchis S 600 V=600l	buc	2,00	9 434,00 0,00	18 868,00 0,00
4	pret de piata	Dozatoare proportionale cu by-pass Dosaphos250	buc	1,00	1 700,00 0,00	1 700,00 0,00
5	pret de piata	Pompa de circulatie la ventilare IL-E 80/140-7,5/2	buc	2,00	118 800,00 0,00	237 600,00 0,00
6	pret de piata	Pompa de circulatie la ventilare IP-E 80/130-3/2	buc	2,00	87 195,00 0,00	174 390,00 0,00
7	pret de piata	Pompa de circulatie la ventilare IP-E 60/115-1,5/2	buc	2,00	70 380,00 0,00	140 760,00 0,00
8	pret de piata	Vana cu 3 cai de reglare si deviatie VF 3 d80mm cu servomotor electric AME 435	buc	2,00	24 479,00 0,00	48 958,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
9	pret de piata	Regulator de presiune (reductor) d15mm	buc	1,00	4 187,00 0,00	4 187,00 0,00
10	pret de piata	Robinet cu sfera cu reductor d250mm	buc	3,00	14 000,00 0,00	42 000,00 0,00
11	pret de piata	Fan-coil de perete FWT-02CT cu 2 tevi, Qr=2,43kw	buc	7,00	6 800,00 0,00	47 600,00 0,00
12	pret de piata	Fan-coil de perete FWT-03CT cu 2 tevi, Qr=2,70kw	buc	1,00	7 209,00 0,00	7 209,00 0,00
13	pret de piata	Fan-coil de perete FWT-04CT cu 2 tevi, Qr=3,31kw	buc	2,00	7 576,00 0,00	15 152,00 0,00
14	pret de piata	Fan-coil caseta cu jet de aer in 4 directii FWF-03CT cu 2 tevi, Qr=4,10kw	buc	4,00	9 483,00 0,00	37 932,00 0,00
15	pret de piata	Fan-coil caseta cu jet de aer in 4 directii FWF-04CT cu 2 tevi, Qr=4,54kw	buc	4,00	9 483,00 0,00	37 932,00 0,00
16	pret de piata	Fan-coil caseta cu jet circular FWC-07BT cu 2 tevi, Qr=6,8kw	buc	3,00	11 919,00 0,00	35 757,00 0,00
17	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN10mm cu servomotor ABNM - (Vana AB- QM DN 10 cu nipluri + ABNM A 5)	buc	1,00	1 604,00 0,00	1 604,00 0,00
18	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN15mm cu servomotor ABNM (Vana AB- QM DN 15 cu nipluri + ABNM A 5)	buc	6,00	1 708,00 0,00	10 248,00 0,00
19	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN20mm cu servomotor ABNM (-Vana AB- QM DN 20 cu nipluri + ABNM A 5)	buc	11,00	1 938,00 0,00	21 318,00 0,00
20	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN25mm cu servomotor ABNM (-Vana AB- QM DN 25 cu nipluri + ABNM A 5)	buc	4,00	2 375,00 0,00	9 500,00 0,00
21	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN40mm cu servomotor AME 435 QM 24V (-Vana AB- QM DN 40 + AME 425 QM)	buc	4,00	9 475,00 0,00	37 900,00 0,00
22	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN65mm cu servomotor	buc	5,00	16 667,00 0,00	83 335,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		AME 435 QM 24V(Vana AB-QM DN 65 + AME 425 QM)				
23	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN80mm cu servomotor AME 435 QM 24V Vana AB-QM DN 80 + AME 425 QM	buc	1,00	20 612,00 0,00	20 612,00 0,00
24	pret de piata	Clapeta de balansare automata AB-QM DN100mm cu servomotor AME 435 QM 24V (Vana AB- QM DN 100 + AME 425 QM)	buc	1,00	25 000,00 0,00	25 000,00 0,00
25	pret de piata	Nod de amestec DSM-H/TM20-5,2-1,63	buc	6,00	11 544,00 0,00	69 264,00 0,00
26	pret de piata	Nod de amestec DSM-H/TM20-4,7-2,5	buc	2,00	11 622,00 0,00	23 244,00 0,00
27	pret de piata	Nod de amestec DSM-H/TM25-3,4-6,3	buc	3,00	14 000,00 0,00	42 000,00 0,00
28	pret de piata	Nod de amestec DSM-H/TM25-5,7-6,3	buc	2,00	14 000,00 0,00	28 000,00 0,00
29	pret de piata	Nod de amestec DSM-H/TM25-5-10	buc	1,00	20 000,00 0,00	20 000,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			5 078 470,00
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>	1,2 %			60 941,64
		Total Utilaj Inclusiv salariu				5 139 411,64
		2. Lucrari de montare				
30	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h (Chiller)	buc	4,00	3 840,79 3 271,63	15 363,15 13 086,51
31	IA26D	Rezervor de zi pentru combustibil lichid, montat pe suporti avind capacitatea de 2000 l	buc	2,00	1 003,62 542,01	2 007,24 1 084,01
32	IA28B	Vas de expansiune, montat pe	buc	2,00	489,83	979,65

1	2	3	4	5	6	7
		postament avind capacitatea de 600 l			374,79	749,58
33	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h (Dozatoare))	buc	1,00	258,25 201,81	258,25 201,81
34	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv	buc	6,00	439,85 126,85	2 639,11 761,11
35	AcC03A	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 0,25-2,8 kw	buc	6,00	104,92 60,54	629,53 363,26
36	ID03C	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, Vana cu 3 cai de reglare si deviatie VF 3 d80mm	buc	2,00	741,83 92,26	1 483,66 184,51
37	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	2,00	251,58 251,40	503,16 502,80
38	IA42A	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 10 mc/h, cu racord de intrare si iesire Dn 1/2"-3/4"	buc	1,00	393,17 224,87	393,17 224,87
39	ID05G	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 250 mm	buc	3,00	1 748,09 144,15	5 244,28 432,45
40	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Фанкойл)	buc	21,00	679,61 571,99	14 271,89 12 011,73
41	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Clapeta de balansare automata AB-QM d10-40 mm	buc	26,00	104,26 34,60	2 710,66 899,50
42	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala,	buc	5,00	422,67 43,25	2 113,36 216,23

1	2	3	4	5	6	7
		Clapeta de balansare automata AB-QM d65mm				
43	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Clapeta de balansare automata AB-QM d80mm	buc	1,00	487,11 57,66	487,11 57,66
44	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Clapeta de balansare automata AB-QM d100mm	buc	1,00	567,11 57,66	567,11 57,66
45	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	33,00	251,58 251,40	8 302,24 8 296,12
46	IB17B	Generator de aer cald monobloc, avind puterea calorica de 25.100 - 45.000 kcal/h (Смесительный узел)	buc	14,00	582,43 72,08	8 154,02 1 009,05
		<i>Total</i>	lei			66 107,59
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	22,5 %			9 031,24
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			1 673,18
		<i>Total</i>				76 812,01
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			30 505,53
		<i>Total</i>				107 317,54
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			6 439,05
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				113 756,59 40 138,86
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Conditionare				
47	ID05F	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet cu sfera d200mm	buc	15,00	9 572,89 109,55	143 593,34 1 643,31
48	ID05D	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet cu sfera d125mm	buc	21,00	4 552,72 74,96	95 607,03 1 574,12
49	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si	buc	5,00	2 429,10	12 145,51

1	2	3	4	5	6	7
		de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet cu sfera d80mm			57,66	288,30
50	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet cu sfera d65mm	buc	8,00	2 282,63 43,25	18 261,06 345,96
51	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Robinet cu sfera d25mm)	buc	3,00	197,23 8,65	591,70 25,95
52	ID05G	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d250 mm	buc	1,00	9 750,10 144,15	9 750,10 144,15
53	ID05F	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d200 mm	buc	2,00	9 243,89 109,56	18 487,78 219,11
54	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d65mm	buc	1,00	1 857,83 43,25	1 857,83 43,25
55	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d25mm	buc	1,00	189,27 34,60	189,27 34,60
56	ID05F	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Supapa de sens d200mm	buc	7,00	4 325,89 109,55	30 281,23 766,88
57	ID05D	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Supapa de sens d125mm	buc	3,00	2 437,71 74,96	7 313,14 224,87
58	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Supapa de sens d80mm	buc	3,00	1 312,10 57,66	3 936,31 172,98
59	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de sens d25mm	buc	1,00	192,50 8,65	192,50 8,65

1	2	3	4	5	6	7
60	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de siguranta d25mm	buc	4,00	191,99 8,65	767,95 34,60
61	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet cu element de drenare R1"d25mm	buc	2,00	110,88 8,65	221,75 17,30
62	IA18J	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturii	buc	46,00	244,36 31,71	11 240,66 1 458,80
63	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 25x2,0mm	m	80,00	49,22 27,68	3 937,92 2 214,14
64	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 32x2,0 mm	m	170,00	68,79 32,29	11 693,55 5 489,23
65	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 38x2,0 mm	m	130,00	74,05 35,75	9 626,81 4 647,40
66	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 45x2,5 mm	m	20,00	113,40 63,43	2 267,92 1 268,52
67	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind	m	130,00	139,41 63,43	18 123,54 8 245,38

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3,5 mm				
68	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,5 mm	m	120,00	185,08 74,96	22 209,26 8 994,96
69	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,5 mm	m	190,00	205,51 74,96	39 046,36 14 242,02
70	IC18E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3,5 mm	m	40,00	247,36 92,26	9 894,38 3 690,24
71	IC18G	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 133 x 3,5 mm	m	250,00	335,13 109,55	83 783,71 27 388,50
72	IC18I	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 159 x 4,5 mm	m	10,00	499,55 132,62	4 995,45 1 326,18
73	IC18K	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de	m	110,00	717,31 167,21	78 904,24 18 393,54

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 219 x 6 mm				
74	IC18M	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 273 x 6 mm	m	5,00	1 150,99 213,34	5 754,94 1 066,71
75	IC18N	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 325 x 6 mm	m	10,00	1 776,97 273,31	17 769,68 2 733,08
76	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	80,00	6,59 5,19	527,15 415,15
77	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	320,00	8,09 6,34	2 589,63 2 029,63
78	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	250,00	9,60 7,50	2 398,95 1 873,95
79	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	490,00	11,10 8,65	5 438,51 4 238,01

1	2	3	4	5	6	7
80	IE03E	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 108 x 8 ... 273 x 9 mm	m	125,00	12,60 9,80	1 575,28 1 225,28
81	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	400,00	35,76 13,26	14 304,72 5 304,72
82	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d28x19mm	m	80,00	79,97 29,41	6 397,34 2 352,53
83	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d35x19mm	m	170,00	90,87 29,41	15 447,88 4 999,12
84	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d42x19mm	m	130,00	98,19 29,41	12 765,02 3 822,86
85	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d48x19mm	m	20,00	110,52 29,41	2 210,38 588,13
86	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d60x19mm	m	130,00	130,10 29,41	16 912,72 3 822,86
87	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d76x19mm	m	120,00	157,02 29,41	18 842,83 3 528,79
88	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d89x19mm	m	180,00	168,11 29,41	30 259,62 5 293,19
89	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d108x19mm	m	40,00	230,13 29,41	9 205,32 1 176,26
90	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane	m	60,00	287,89	17 273,11

1	2	3	4	5	6	7
		de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d133x19mm			29,41	1 764,40
91	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d160x19mm	m	10,00	313,97 29,41	3 139,73 294,07
92	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d220x19mm	m	110,00	352,79 29,41	38 806,76 3 234,73
93	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex ACE d133x32mm	m	190,00	589,55 29,41	112 014,63 5 587,25
94	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de by-pass AVDO d15mm	buc	9,00	645,04 8,65	5 805,39 77,84
95	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de by-pass AVDO d25mm	buc	3,00	1 029,23 8,65	3 087,70 25,95
96	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d20mm	buc	12,00	131,95 8,65	1 583,39 103,79
97	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d25mm	buc	24,00	197,97 8,65	4 751,23 207,58
98	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	8,00	240,87 14,42	1 926,92 115,32
99	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d50mm	buc	6,00	759,19 25,95	4 555,13 155,68
100	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d65mm	buc	4,00	1 848,23 37,48	7 392,92 149,92

1	2	3	4	5	6	7
101	ID04E	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d80mm	buc	8,00	2 399,91 49,01	19 199,29 392,09
102	ID04F	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d100mm	buc	4,00	2 658,90 63,43	10 635,60 253,70
103	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d20mm	buc	6,00	164,26 34,60	985,54 207,58
104	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d25mm	buc	12,00	189,26 34,60	2 271,07 415,15
105	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d32mm	buc	4,00	279,26 34,60	1 117,02 138,38
106	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d50mm	buc	3,00	522,70 43,25	1 568,09 129,74
107	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d65mm	buc	2,00	1 857,64 43,25	3 715,27 86,49
108	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d80mm	buc	4,00	2 147,10 57,66	8 588,40 230,64
109	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d100mm	buc	2,00	2 769,10 57,66	5 538,20 115,32
110	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, Dezaerator automat d15mm	buc	30,00	106,79 5,77	3 203,73 172,98
111	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de golire d15mm	buc	22,00	111,96 8,65	2 463,03 190,28

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			1 060 942,42
		Total Conditionare Inclusiv salariu				1 060 942,42 161 422,09
		3.2. Instalatia de incalzire a calorifelor sistemelor AR1,AR12,R13-15				
112	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x2.0 mm	m	20,00	49,22 27,68	984,49 553,54
113	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul 32x2.0 mm	m	90,00	68,79 32,29	6 190,70 2 906,06
114	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul 38x2.0 mm	m	80,00	74,05 35,75	5 924,19 2 859,94
115	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 45x2,5 mm	m	40,00	113,40 63,43	4 535,84 2 537,04
116	IC18A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3,5 mm	m	20,00	139,41 63,43	2 788,24 1 268,52

1	2	3	4	5	6	7
117	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,5 mm	m	20,00	185,08 74,96	3 701,54 1 499,16
118	IC18C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,5 mm	m	20,00	205,51 74,96	4 110,14 1 499,16
119	IC18E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura la conducte de distributie din centrale termice in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3,5 mm	m	120,00	247,36 92,26	29 683,15 11 070,72
120	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	20,00	6,59 5,19	131,79 103,79
121	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	210,00	8,09 6,34	1 699,45 1 331,95
122	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	40,00	9,60 7,50	383,83 299,83
123	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de	m	140,00	11,10 8,65	1 553,86 1 210,86

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm				
124	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	200,00	35,76 13,26	7 152,36 2 652,36
125	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50mm M-125	m2	96,60	84,08 27,33	8 122,37 2 640,25
126	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, (Filtru impuritati tip Y) d25mm	buc	1,00	189,27 34,60	189,27 34,60
127	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de sens d15mm	buc	8,00	81,99 8,65	655,89 69,19
128	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de sens d20mm	buc	3,00	122,23 8,65	366,70 25,95
129	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de sens d25mm	buc	4,00	191,99 8,65	767,95 34,60
130	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de by-pass AVDO d15mm	buc	9,00	645,04 8,65	5 805,39 77,84
131	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de by-pass AVDO d20mm	buc	3,00	712,23 8,65	2 136,70 25,95
132	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de by-pass AVDO d25mm	buc	3,00	1 029,23 8,65	3 087,70 25,95
133	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, Dezaerator	buc	32,00	106,79 5,77	3 417,31 184,51

1	2	3	4	5	6	7
		automat d15mm				
		<i>Total</i>	lei			93 388,86
		Total Instalatia de incalzire a calorifelor sistemelor AR1,AR12,R13-15				93 388,86 32 911,77
		Inclusiv salariu				
		<i>Total</i>	lei			1 154 331,28
		<i>Asigurari sociale si meicale</i>	22,5 %			43 725,12
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			66 949,92
		<i>Total</i>				1 265 006,32
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			183 425,92
		<i>Total</i>				1 448 432,24
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			86 905,95
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				1 535 338,19 194 333,86

		Total	lei			6 788 506,42
		TVA	20 %			1 357 701,28
		Total				8 146 207,70
		Total deviz: Inclusiv salariu				8 146 207,70 234 472,72

Intocmit

SRL Moldconstruct Service

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-5
Conditionare**

Valoarea de deviz 8 146 207,70 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	45,79	57,66	2 640,25
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2 794,10	57,66	161 107,86
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	632,40	57,66	36 464,19
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	435,28	57,66	25 098,24
5.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	158,90	57,66	9 162,18
Total manopera						234 472,72

Materiale:

1.	001	Chiller cu functie- pompa de caldura cu compressor multi scroll si condensator racit cu aer,zgomot scazut, EWYQ 210F-XL, Qi=199,8kw, Qr=227kW, in comlect	buc	4,00	935 450,00	3 741 800,00
2.	002	Vas acumulare apa racita ELBI AR 2000 V=2000l	buc	2,00	47 300,00	94 600,00
3.	003	Vas expansiune inchis S 600 V=600l	buc	2,00	9 434,00	18 868,00
4.	004	Dozatoare proportionale cu by-pass Dosaphos 250	buc	1,00	1 700,00	1 700,00
5.	005	Pompa de circulatie la ventilare IL-E 80/140-7,5/2	buc	2,00	118 800,00	237 600,00
6.	006	Pompa de circulatie la ventilare IP-E 80/130-3/2	buc	2,00	87 195,00	174 390,00
7.	007	Pompa de circulatie la ventilare IP-E 60/115-1,5/2	buc	2,00	70 380,00	140 760,00
8.	008	Vana cu 3 cai de reglare si deviatie VF 3 d80mm cu servomotor electric AME 435	buc	2,00	24 479,00	48 958,00
9.	009	Regulator de presiune (reductor) AVD DN d15mm PN 25	buc	1,00	4 187,00	4 187,00
10.	010	Robinet cu sfera cu reductor d250mm	buc	3,00	14 000,00	42 000,00
11.	011	Fan-coil de perete FWT-02CT cu 2 tevi, Qr=2,43kw	buc	7,00	6 800,00	47 600,00
12.	012	Fan-coil de perete FWT-03CT cu 2 tevi, Qr=2,70kw	buc	1,00	7 209,00	7 209,00
13.	013	Fan-coil de perete FWT-04CT cu 2 tevi, Qr=3,31kw	buc	2,00	7 576,00	15 152,00

14.	014	Fan-coil caseta cu jet de aer in 4 directii FWF-03CT cu 2 tevi, Qr=4,10kw	buc	4,00	9 483,00	37 932,00
15.	0147	Clapeta de balansare automata AB-QM DN10mm cu servomotor ABNM Vana AB- QM DN 10 cu niplu + ABNM A 5	buc	1,00	1 604,00	1 604,00
16.	015	Fan-coil caseta cu jet de aer in 4 directii FWF-04CT cu 2 tevi, Qr=4,54kw	buc	4,00	9 483,00	37 932,00
17.	0159	Clapeta de balansare automata AB-QM DN20mm cu servomotor ABNM (-Vana AB- QM DN 20 cu nipluri + ABNM A 5)	buc	11,00	1 938,00	21 318,00
18.	016	Fan-coil caseta cu jet circular FWC-07BT cu 2 tevi, Qr=6,8kw	buc	3,00	11 919,00	35 757,00
19.	018	-Clapeta de balansare automata AB-QM DN15mm cu servomotor ABNM -Vana AB- QM DN 15 cu niplu + ABNM A 5	buc	6,00	1 708,00	10 248,00
20.	0216	Clapeta de balansare automata AB-QM DN40mm cu servomotor AME 435 QM 24V Vana AB- QM DN 40 + AME 425 QM	buc	4,00	9 475,00	37 900,00
21.	024	Clapeta de balansare automata AB-QM DN100mm cu servomotor AME 435 QM 24V Vana AB- QM DN 100 + AME 425 QM	buc	1,00	25 000,00	25 000,00
22.	025	Nod de amestec DSM-H/TM20-5,2-1,63	buc	6,00	11 544,00	69 264,00
23.	0250	Clapeta de balansare automata AB-QM DN25mm cu servomotor ABNM Vana AB- QM DN 25 cu nipluri + ABNM A 5	buc	4,00	2 375,00	9 500,00
24.	026	Nod de amestec DSM-H/TM20-4,7-2,5	buc	2,00	11 622,00	23 244,00
25.	027	Nod de amestec DSM-H/TM25-3,4-6,3	buc	3,00	14 000,00	42 000,00
26.	028	Nod de amestec DSM-H/TM25-5,7-6,3	buc	2,00	14 000,00	28 000,00
27.	029	Nod de amestec DSM-H/TM25-5-10	buc	1,00	20 000,00	20 000,00
28.	0622	Clapeta de balansare automata AB-QM DN65mm cu servomotor AME 435 QM 24V -Vana AB- QM DN 65 + AME 425 QM	buc	5,00	16 667,00	83 335,00
29.	0723	Clapeta de balansare automata AB-QM DN80mm cu servomotor AME 435 QM 24V Vana AB- QM DN80 + AME 425 QM)	buc	1,00	20 612,00	20 612,00
30.	11110001000356	Cochilii vata minerala gr. 50 mm	m2	99,50	35,00	3 482,50
31.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	2,16	3,00	6,48
32.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	4,17	125,00	521,25
33.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	1,66	45,83	76,08
34.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	362,22	22,50	8 149,96
35.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	1,06	35,00	37,10
36.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	874,87	18,00	15 747,66
37.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	8,48	45,00	381,60
38.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	29,41	37,50	1 102,93
39.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	1,55	45,00	69,75
40.	2521216701000273	Teava din otel 273x6 mm	m	5,08	617,00	3 134,36
41.	2521216701000325x6	Teava din otel 325x6	m	10,15	767,00	7 785,05
42.	252121670100050	Teava din otel D50mm	m	3,60	65,00	234,00
43.	2521216701002190	Teava din otel 219	m	111,65	364,00	40 640,60
44.	2521216701216	Teava apa-gaz d=25x2.0	m	101,50	19,00	1 928,50
45.	2521216701223	Teava apa-gaz d=32x2.0	m	263,90	33,00	8 708,70

46.	2521216701233	Teava apa-gaz d=38x2.0	m	213,15	34,04	7 255,63
47.	2521216701312	Teava din otel electrosudabile d=45x2.5	m	60,90	41,00	2 496,90
48.	2521216701320	Teava din otel electrosudabile d=57x3.5	m	152,25	65,00	9 896,25
49.	2521216701336	Teava din otel electrosudabile d=76x3.5	m	142,10	92,00	13 073,20
50.	2521216701349	Teava din otel electrosudabile d=89x3.5	m	213,15	110,00	23 446,50
51.	2521216701363	Teava din otel electrosudabile d=108x3.5	m	162,40	121,00	19 650,40
52.	2521216701381	Teava din otel electrosudabile d=133x3.5	m	253,75	162,00	41 107,50
53.	2521216701387	Teava din otel electrosudabile d=159x4.5	m	10,15	271,00	2 750,65
54.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	6,20	10,25	63,55
55.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	16,58	1,35	22,38
56.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	2,01	12,50	25,13
57.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	600,00	22,50	13 500,00
58.	272120412010000	Mufa fonta maleabila 15	buc	1,00	8,00	8,00
59.	272210330000015	Teava neagra pentru instalatii 15	m	4,00	15,00	60,00
60.	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	13,80	15,50	213,90
61.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	8,70	13,33	115,96
62.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	15,17	23,25	352,71
63.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	216,75	23,25	5 039,51
64.	2822135722600	Racord flexibil	buc	14,00	420,00	5 880,00
65.	2874115800780	Surub hex. M 10 x 35	buc	16,00	1,16	18,56
66.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	24,00	1,82	43,68
67.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	48,00	2,10	100,80
68.	2874115801758	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 55	buc	384,00	4,19	1 608,96
69.	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	18,54	9,60	177,98
70.	2874115802544	Surub cap hexagonal M 20 x 65	buc	480,00	6,00	2 880,00
71.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	680,00	4,00	2 720,00
72.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	32,16	0,70	22,51
73.	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	241,20	0,67	161,60
74.	2874115820522	Surub hexagonal uzual M 10 x 60	buc	379,89	1,00	379,89
75.	2874115821708	Surub cap hexagonal M 16x60 gr. 4.8	buc	24,00	4,67	112,08
76.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	64,32	25,00	1 608,00
77.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	1 106,54	1,00	1 106,54
78.	2874115842700	Piulita hexag. M20	buc	480,00	1,85	888,00
79.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	637,09	0,43	273,95
80.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	136,32	0,50	68,16
81.	2874115883761	Saiba plata M 12	buc	16,00	0,63	10,08
82.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	72,00	0,33	23,76
83.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	1 088,00	2,08	2 263,04
84.	2874125881411	Saiba plata M 22	buc	480,00	2,46	1 180,80
85.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	32,16	0,27	8,68
86.	287527000000050	Flansa plata pentru sudare 50	buc	12,00	117,00	1 404,00
87.	2875274021000108	Curba pentru sudura108	buc	28,80	108,50	3 124,80
88.	2875274021000133	Curba pentru sudura133	buc	45,00	185,00	8 325,00
89.	2875274021000159	Curba pentru sudura159	buc	1,80	307,00	552,60
90.	2875274021000219	Curba pentru sudura219	buc	19,80	632,00	12 513,60
91.	2875274021000325	Curba pentru sudura325	buc	1,80	3 400,00	6 120,00
92.	287527402100045	Curba pentru sudura45	buc	10,80	20,00	216,00
93.	287527402100057	Curba pentru sudura57	buc	27,00	29,20	788,40
94.	287527402100076	Curba pentru sudura76	buc	25,20	56,00	1 411,20
95.	2875274021000889	Curba pentru sudura89	buc	34,20	68,00	2 325,60

96.	287527402100089	Curba pentru sudura89	buc	3,60	68,00	244,80
97.	2875274021002730	Curba pentru sudura273	buc	0,90	1 186,00	1 067,40
98.	2875274030000	Racord olandez, U2	buc	28,00	35,00	980,00
99.	28752740300001	Racord olandez, U2	buc	8,00	100,00	800,00
100.	287527411700015	Cot fonta 15	buc	2,00	18,00	36,00
101.	2875274122000	Racord olandez	buc	1,00	35,00	35,00
102.	287527412200015	Racord olandez15	buc	2,00	30,00	60,00
103.	2875274205000107	(Filtru impuritati tip Y) φл d65mm	buc	2,00	1 435,00	2 870,00
104.	2875274205000109a	(Filtru impuritati tip Y) fl d100mm	buc	2,00	2 200,00	4 400,00
105.	287527420500078	(Filtru impuritati tip Y) d20mm	buc	6,00	60,00	360,00
106.	287527420500099	(Filtru impuritati tip Y) d25mm	buc	13,00	85,00	1 105,00
107.	287527420500108φ	(Filtru impuritati tip Y) φл d80mm	buc	4,00	1 660,00	6 640,00
108.	2875274205001250	Robinet cu flanse125	buc	21,00	3 767,00	79 107,00
109.	287527420500257	(Filtru impuritati tip Y) d25mm	buc	1,00	85,00	85,00
110.	28752742050080	(Filtru impuritati tip Y) d65mm	buc	1,00	1 435,00	1 435,00
111.	287527420500800	Robinet cu flanse80	buc	5,00	2 280,00	11 400,00
112.	28752742050200	Robinet cu flanse200	buc	15,00	8 247,00	123 705,00
113.	28752742050250	(Filtru impuritati tip Y) d250 mm	buc	1,00	8 000,00	8 000,00
114.	2875274205032	(Filtru impuritati tip Y) d32mm	buc	4,00	175,00	700,00
115.	2875274205050	Filtru impuritati tip Y) d50mm	buc	3,00	400,00	1 200,00
116.	2875274205053	Filtru impuritati tip Y) d200 mm	buc	2,00	7 918,00	15 836,00
117.	2875274205065	Robinet cu flanse65	buc	8,00	1 860,00	14 880,00
118.	2875274205080	Supapa de sens d80mm	buc	3,00	825,00	2 475,00
119.	287527420510059	Supapa de sens d25mm	buc	5,00	180,00	900,00
120.	287527420510100	Robinet de inchidere flant d65mm	buc	4,00	1 500,00	6 000,00
121.	287527420510131	Supapa de by-pass AVDO d20mm	buc	3,00	700,00	2 100,00
122.	2875274205107f	Robinet de inchidere fl d80mm	buc	8,00	2 000,00	16 000,00
123.	2875274205161	Robinet cu element de drenare R1"d25mm	buc	2,00	99,00	198,00
124.	287527420519500	Supapa de by-pass AVDO d25mm	buc	6,00	1 017,00	6 102,00
125.	287527420557000	Supapa de sens d125mm	buc	3,00	1 652,00	4 956,00
	28752742058115	Supapa de by-pass AVDO d15mm	buc	18,00	633,00	11 394,00

126.						
127.	287527420750025	(Robinet cu sfera d25mm	buc	3,00	185,00	555,00
128.	2875274210205100f	Robinet de inchidere fl d100mm	buc	4,00	2 160,00	8 640,00
129.	28752742705000200	Supapa de sens d200mm 200	buc	7,00	3 000,00	21 000,00
130.	287527442125	Flansa rotunda libera125	buc	6,00	275,00	1 650,00
131.	2875274428100	Flansa 100	buc	2,00	209,00	418,00
132.	2875274428125	Flansa rotunda libera125	buc	42,00	275,00	11 550,00
133.	2875274428200	Flansa rotunda libera200	buc	48,00	458,00	21 984,00
134.	2875274428200250	Flansa rotunda libera250	buc	6,00	607,00	3 642,00
135.	287527442820080	Flansa rotunda libera 80	buc	6,00	168,00	1 008,00
136.	2875274428250	Flansa rotunda libera250	buc	2,00	608,00	1 216,00
137.	2875274428280	Flansa rotunda libera80	buc	0,00	168,00	0,00
138.	287527442865	Flansa rotunda libera65	buc	26,00	150,00	3 900,00
139.	287527442880	Flansa rotunda libera80	buc	8,00	169,00	1 352,00
140.	28752744298200	Flansa rotunda libera65	buc	2,00	150,00	300,00
141.	28752748u9	Supapa de siguranta d25mm	buc	4,00	180,00	720,00
142.	291312420160296	Robinet de inchidere cu sfera d20mm	buc	12,00	120,00	1 440,00
143.	291312420160397	Robinet de inchidere cu sfera d25mm	buc	24,00	186,00	4 464,00
144.	2913124201606560	Robinet de inchidere cu sfera cu american cad50mm	buc	6,00	725,00	4 350,00
145.	2913124201698	Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	8,00	220,00	1 760,00
146.	2913124202554	Robinet de golire 1/2"	buc	22,00	100,00	2 200,00
147.	2913124204422	Supapa de sens cu arc 1/2"	buc	8,00	70,00	560,00
148.	2913124204423	Supapa de sens cu arc 3/4"	buc	3,00	110,00	330,00
149.	2913134501091110	Dezaerator automat d15mm	buc	62,00	100,00	6 200,00
150.	2913134508775	Robinet cep drept, cu mufa, fara presgarnitura 1/2"	buc	46,00	205,00	9 430,00
151.	33205173522342	Termoizolatie conducte 42*19	m	140,60	63,60	8 942,16
152.	33205173522378	Armaflex ACE d60x19mm	m	140,60	93,10	13 089,86
153.	33205173522387	Termoizolatie conducte Armaflex ACE d60x19mm	m	129,78	118,00	15 314,04
154.	33205173522392	Armaflex ACE d220x19mm	m	118,97	299,00	35 572,03
	33205173522393	Termoizolatie conducte Armaflex ACE	m	205,49	517,92	106 427,38

155.		d133x32mm				
156.	33205173522437 8	Armaflex ACE d160x19mm	m	10,82	263,00	2 845,66
157.	3320517352273	Armaflex ACE d28x19mm	m	86,52	46,75	4 044,81
158.	3320517352285	Termoizolatie conducte Armaflex ACE d48x19mm	m	21,63	75,00	1 622,25
159.	3320517352283	Armaflex ACE d89x19mm	m	194,67	128,25	24 966,43
160.	3320517352289	Termoizolatie conducte Armaflex ACE d108x19mm	m	43,26	185,60	8 029,06
161.	33205173522903	Armaflex ACE d133x19mm	m	64,89	239,00	15 508,71
162.	33205173528323	Armaflex ACE d35x19mm	m	183,86	56,83	10 448,76
163.	567890100	flansa 100	buc	12,00	210,00	2 520,00
164.	56789065	flansa 65	buc	12,00	150,00	1 800,00
165.	56789080	flansa 80	buc	24,00	169,00	4 056,00
166.	98765	Пленка полиэти	m2	111,09	18,00	1 999,62
		Total materiale de construcții				6 058 799,93

Utilaje de construcții:

1.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	6,30	230,00	1 449,00
2.	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-ut	0,12	21,36	2,56
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	102,00	35,00	3 570,00
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	4,10	80,00	328,00
5.	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	7,84	21,36	167,46
6.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,60	74,50	119,20
		Total utilaje de constructii				5 636,22

Total	lei	6 788 506,42
TVA	20 %	1 357 701,28
Total		8 146 207,70

Total deviz:

8 146 207,70

Intocmit

SRL Moldconstruct Service

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP institutul de medicina
str. Toma Ciorba nr. 1 mun.
Chisinau 071/19-IVC**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-6
Incalzire**

Valoarea de deviz 641 586,46 lei

Intocmit in prețuri curente 10.07.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	Pret de piata	Cutie metalica de amplasare a colectoarelor latime - 1050mm	buc	6,000	965,79	5 794,74
		<i>Total</i>	lei			5 794,74
		<i>Cheltuiile de transport</i>	1,2 %			69,54
		Total Utilaj Inclusiv salariu				5 864,28
		2. Lucrari de montare				
2	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	6,000	188,61	1 131,66
		<i>Total</i>	lei			1 131,66
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	22,5 %			155,68
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			30,78
		<i>Total</i>				1 318,12
		<i>Cheltuiile de regie</i>	76 %			525,86
		<i>Total</i>				1 843,98
		<i>Beneficiu</i>	6 %			110,64
		<i>Total</i>				1 954,62

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				3 909,24 1 383,84
		3. Lucrari sanitare				
		3.1. Incalzirea				
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 10 503/404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,000	276,74	276,74
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 10 503/504 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,000	302,44	302,44
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 10 503/604 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,000	328,94	328,94
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 20S 503/404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,000	406,44	406,44
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 20S 503/504 KORADO RADIK HIGIENE	buc	2,000	433,68	867,37
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 20S 503/704 KORADO RADIK HIGIENE	buc	4,000	511,19	2 044,75
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm Tip 20S 503/904 KORADO RADIK HIGIENE	buc	8,000	616,44	4 931,50
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Tip 20S 503/1004 KORADO RADIK HIGIENE	buc	2,000	652,44	1 304,89
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Tip 20S 503/1104 KORADO RADIK HIGIENE	buc	15,000	705,78	10 586,72
12	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500	buc	6,000	758,28	4 549,69

1	2	3	4	5	6	7
		mm Tip 20S 503/1204 KORADO RADIK HIGIENE				
13	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Tip 20S 503/1404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	20,000	835,78	16 715,63
14	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Tip 20S 503/1604 KORADO RADIK HIGIENE	buc	3,000	926,20	2 778,59
15	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Tip 20S 503/1804 KORADO RADIK HIGIENE	buc	3,000	1 003,70	3 011,09
16	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Tip 30S 503/1104 KORADO RADIK HIGIENE	buc	2,000	1 059,94	2 119,89
17	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Tip 30S 503/1404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	13,000	1 097,44	14 266,74
18	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Tip 30S 503/1604 KORADO RADIK HIGIENE	buc	6,000	1 212,87	7 277,20
19	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Tip 30S 503/1804 KORADO RADIK HIGIENE	buc	9,000	1 303,05	11 727,42
20	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 11K 500/500 KORADO	buc	1,000	312,28	312,28
21	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/400 KORADO	buc	4,000	378,61	1 514,43
22	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/500 KORADO	buc	4,000	461,65	1 846,59
23	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/600 KORADO	buc	2,000	468,10	936,21

1	2	3	4	5	6	7
24	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/700 KORADO	buc	1,000	560,61	560,61
25	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/800 KORADO	buc	2,000	610,18	1 220,37
26	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/900 KORADO	buc	1,000	671,41	671,41
27	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm 22K 500/1000 KORADO	buc	9,000	720,71	6 486,36
28	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500/1100 KORADO	buc	1,000	794,12	794,12
29	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500/1200 KORADO	buc	2,000	831,62	1 663,23
30	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500/1300 KORADO	buc	4,000	891,61	3 566,45
31	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500/1400 KORADO	buc	2,000	927,62	1 855,23
32	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm 22K 500/1500 KORADO	buc	6,000	1 027,61	6 165,67
33	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm 22K 300/1600 KORADO	buc	2,000	867,47	1 734,94
34	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Senzor termostatic RA 2991 DN1/2'	buc	31,000	122,56	3 799,29
35	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet tur coltar RA-N DN1/2" Danfoss	buc	131,000	99,63	13 051,25
36	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet retur coltar RLV-S DN15 Danfoss	buc	141,000	110,52	15 583,02

1	2	3	4	5	6	7
37	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PE-X d16x2mm (K=1,3 на фитинги)	m	870,000	40,16	34 941,12
38	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PE-X d20x2mm (K=1,3 на фитинги)	m	560,000	49,88	27 934,67
39	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PE -X d25x2,5mm (K=1,3 на фитинги)	m	500,000	73,10	36 550,15
40	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PE -X d32x3,0mm (K=1,3 на фитинги)	m	40,000	125,43	5 017,09
41	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	1 930,000	6,59	12 717,54
42	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	40,000	8,09	323,70
43	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, d18x4mm Tubolit S Plus	m	870,000	32,96	28 679,32
44	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, d22x4mm Tubolit S Plus	m	560,000	33,69	18 866,03

1	2	3	4	5	6	7
45	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, d28x4mm Tubolit S Plus	m	500,000	34,36	17 179,94
46	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, d35x4mm Tubolit S Plus	m	40,000	36,17	1 446,64
47	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (K=1,4 на фитинги)	m	40,000	98,15	3 926,06
48	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (K=1,4 на фитинги)	m	5,000	113,89	569,47
49	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 45x2,5mm (K=1,4 на фитинги)	m	20,000	126,57	2 531,42
50	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3,5 mm (K=1,4 на фитинги)	m	10,000	170,67	1 706,66
51	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-	m	70,000	204,23	14 296,02

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,5 mm (K=1,4 на фитинги)				
52	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	65,000	8,09	526,02
53	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	80,000	9,60	767,66
54	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	250,000	30,76	7 690,45
55	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 100mm M-125	m2	17,400	89,95	1 565,16
56	IC46A	Distribuito - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (cu 3 circuite d20mm)	buc	1,000	1 377,68	1 377,68
57	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Dezaerator automat d1/2"	buc	2,000	91,84	183,67
58	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de golire d1/2"	buc	2,000	101,70	203,40
59	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	2,000	236,28	472,55
60	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d3/4"	buc	6,000	95,79	574,72

1	2	3	4	5	6	7
61	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Suport de prindere pentru colectoare)	buc	2,000	88,71	177,42
62	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (cu 4 circuite d20mm)	buc	2,000	1 616,42	3 232,84
63	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Dezaerator automat d1/2"	buc	4,000	91,84	367,34
64	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de golire d1/2"	buc	4,000	101,70	406,80
65	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	4,000	236,28	945,10
66	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d12mm	buc	4,000	99,63	398,52
67	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d16mm	buc	12,000	110,52	1 326,22
68	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Suport de prindere pentru colectoare)	buc	4,000	88,71	354,85
69	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (cu 4 circuite d20mm)	buc	1,000	1 616,42	1 616,42
70	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Dezaerator automat d1/2"	buc	2,000	91,84	183,67
71	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de golire	buc	2,000	114,20	228,40

1	2	3	4	5	6	7
		d1/2"				
72	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	2,000	236,28	472,55
73	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d3/4"	buc	6,000	95,79	574,72
74	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d1"	buc	2,000	206,38	412,75
75	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Suport de prindere pentru colectoare)	buc	2,000	88,71	177,42
76	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (cu 5 circuite d20mm)	buc	1,000	1 858,81	1 858,81
77	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Deaerator automat d1/2"	buc	2,000	91,84	183,67
78	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de golire d1/2"	buc	2,000	101,70	203,40
79	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	2,000	236,28	472,55
80	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d16mm	buc	4,000	110,52	442,08
81	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d3/4"	buc	6,000	95,79	574,72
82	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Suport de prindere pentru colectoare)	buc	2,000	88,71	177,42

1	2	3	4	5	6	7
83	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (cu 6 circuite d20mm)	buc	1,000	2 048,06	2 048,06
84	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala Dezaerator automat d1/2"	buc	2,000	91,84	183,67
85	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet de golire d1/2"	buc	2,000	101,70	203,40
86	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de inchidere cu sfera d32mm	buc	2,000	236,28	472,55
87	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d16mm	buc	2,000	110,52	221,04
88	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d16mm	buc	10,000	110,52	1 105,18
89	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Suport de prindere pentru colectoare)	buc	2,000	88,71	177,42
		<i>Total</i>	lei			384 503,63
		Total Incalzirea Inklusiv salariu				384 503,63 137 714,40
		<i>Total</i>	lei			384 503,63
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	22,5 %			30 985,74
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			16 974,88
		<i>Total</i>				432 464,25
		<i>Cheltuiile de regie</i>	14,5 %			62 707,32
		<i>Total</i>				495 171,57
		<i>Beneficiu</i>	6 %			29 710,29
		<i>Total</i>				524 881,86

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari sanitare Inclusiv salariu				524 881,86 137 714,40

		Total	lei	534 655,38
		TVA	20 %	106 931,08
		Total		641 586,46
		Total deviz: Inclusiv salariu		641 586,46

Intocmit

SRL Moldconstruct Service

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

SRL "Eurostil Construct"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP institutul de medicina
str. Toma Ciorba nr. 1 mun.
Chisinau 071/19-IVC**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-6
Incalzire**

Valoarea de deviz 641 586,46 lei

Intocmit in prețuri curente 10.07.2020

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

Manopera :

1.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	8,2476	57,66	475,56
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1 387,4400	57,66	79 999,76
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 004,7000	57,66	57 931,00
Total manopera						139 098,24

Materiale:

1.	1111000100031	Cochilii vata minerala	m2	17,9220	60,00	1 075,32
2.	120	Cutie metalica de amplasare a colectoarelor latime - 1050mm	buc	6,0000	965,79	5 794,74
3.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,4800	278,00	133,44
4.	1714227322940	Cinera fuior	kg	5,4450	142,00	773,20
5.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,7500	73,33	55,01
6.	2430116103311	Vopsea galbena V 451 - 3	kg	3,0000	38,00	114,00
7.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	10,9140	106,88	1 166,51
8.	25212167010003 2	Teava din otel diametrul de 1 1/4" (K=1,4 на фитинги)	m	56,8400	34,04	1 934,83
9.	25212167010004 0	Teava din otel diametrul de 1 1/2" (K=1,4 на фитинги)	m	35,5250	41,00	1 456,52
10.	25212167010005 7	Teava din otel diametrul 57mm (K=1,4 на фитинги)	m	14,2100	65,00	923,65
11.	25212167010007 6	Teava din otel diametrul 76mm (K=1,4 на фитинги)	m	99,4700	92,00	9 151,24
12.	25212167100001 6	Teava din polietilena sau polipropilena , PE-X d16x2mm (K=1,3 на фитинги)	m	1 164,9300	13,20	15 377,08
13.	25212167100002 0	Teava din polietilena sau polipropilena , PE-X d20x2mm (K=1,3 на фитинги)	m	749,8400	20,46	15 341,73
14.	25212167100002 5	Teava din polietilena sau polipropilena , PE-X d25x2.5mm (K=1,3 на фитинги)	m	669,5000	35,00	23 432,50
15.	25212167100003 2	Teava din polietilena sau polipropilena , PE-X d32x3mm (K=1,3 на фитинги)	m	53,5600	71,28	3 817,76
16.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	1,2000	10,71	12,84
17.	2651122100385	Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci	kg	9,0000	1,35	12,15

		S1500				
18.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,1800	15,00	2,70
19.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	250,0000	17,50	4 375,00
20.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,7830	18,24	14,28
21.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	6,9000	59,19	408,45
22.	28221157000001 0	Radiator Tip 20S 503/1004 KORADO RADIK HIGIENE	buc	2,0000	600,83	1 201,66
23.	28221157000001 1	Radiator Tip 20S 503/1104 KORADO RADIK HIGIENE	buc	15,0000	654,17	9 812,55
24.	28221157000001 2	Radiator Tip 20S 503/1204 KORADO RADIK HIGIENE	buc	6,0000	706,67	4 240,02
25.	28221157000001 3	Radiator Tip 20S 503/1404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	20,0000	784,17	15 683,40
26.	28221157000001 4	Radiator Tip 20S 503/1604 KORADO RADIK HIGIENE	buc	3,0000	863,33	2 589,99
27.	28221157000001 5	Radiator Tip 20S 503/1804 KORADO RADIK HIGIENE	buc	3,0000	940,83	2 822,49
28.	28221157000001 6	Radiator Tip 30S 503/1104 KORADO RADIK HIGIENE	buc	2,0000	1 008,33	2 016,66
29.	28221157000001 7	Radiator Tip 30S 503/1404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	13,0000	1 045,83	13 595,79
30.	28221157000001 8	Radiator Tip 30S 503/1604 KORADO RADIK HIGIENE	buc	6,0000	1 150,00	6 900,00
31.	28221157000001 9	Radiator Tip 30S 503/1804 KORADO RADIK HIGIENE	buc	9,0000	1 240,18	11 161,62
32.	28221157000002 0	Radiator 11K 500/500 KORADO	buc	1,0000	271,67	271,67
33.	28221157000002 1	Radiator 22K 500/400 KORADO	buc	4,0000	338,00	1 352,00
34.	28221157000002 2	Radiator 22K 500/500 KORADO	buc	4,0000	421,04	1 684,16
35.	28221157000002 3	Radiator 22K 500/600 KORADO	buc	2,0000	427,50	855,00
36.	28221157000002 4	Radiator 22K 500/700 KORADO	buc	1,0000	520,00	520,00
37.	28221157000002 5	Radiator 22K 500/800 KORADO	buc	2,0000	569,58	1 139,16
38.	28221157000002 6	Radiator 22K 500/900 KORADO	buc	1,0000	630,80	630,80
39.	28221157000002 7	Radiator 22K 500/1000 KORADO	buc	9,0000	680,10	6 120,90
40.	28221157000002 8	Radiator 22K 500/1100 KORADO	buc	1,0000	742,50	742,50
41.	28221157000002 9	Radiator 22K 500/1200 KORADO	buc	2,0000	780,00	1 560,00
42.	28221157000003	Radiator Tip 10 503/404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,0000	236,13	236,13
43.	28221157000003 0	Radiator 22K 500/1300 KORADO	buc	4,0000	840,00	3 360,00
44.	28221157000003 1	Radiator 22K 500/1400 KORADO	buc	2,0000	876,00	1 752,00
45.	28221157000003 2	Radiator 22K 500/1500 KORADO	buc	6,0000	976,00	5 856,00
46.	28221157000003 3	Radiator 22K 300/1600 KORADO	buc	2,0000	804,60	1 609,20
47.	28221157000004	Radiator Tip 10 503/504 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,0000	261,83	261,83
48.	28221157000005	Radiator Tip 10 503/604 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,0000	288,33	288,33
49.	28221157000006	Radiator Tip 20S 503/404 KORADO RADIK HIGIENE	buc	1,0000	365,83	365,83
50.	28221157000007	Radiator Tip 20S 503/504 KORADO RADIK HIGIENE	buc	2,0000	393,08	786,16
51.	28221157000008	Radiator Tip 20S 503/704 KORADO RADIK HIGIENE	buc	4,0000	470,58	1 882,32

52.	2822115700009	Radiator Tip 20S 503/904 KORADO RADIK HIGIENE	buc	8,0000	575,83	4 606,64
53.	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	4,0000	68,23	272,92
54.	28221157080018	Suport de prindere pentru colectoare	buc	8,0000	68,23	545,84
55.	2873155900801	Electrod pentru sudarea otelului E 44.22.9/TM D=3,25 mm	kg	27,9930	38,00	1 063,73
56.	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	24,0000	1,85	44,40
57.	287527402100057	Curba pentru sudura D57mm	buc	2,1000	27,00	56,70
58.	287527402100076	Curba pentru sudura D76mm	buc	14,7000	43,33	636,95
59.	287527420270012	Robinet cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d12mm	buc	4,0000	84,98	339,92
60.	287527420270016	Robinet cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, d16mm	buc	28,0000	95,87	2 684,36
61.	287527420270020	Robinet cu dublu reglaj D20mm	buc	18,0000	75,41	1 357,38
62.	287527420270025	Robinet cu dublu reglaj D25mm	buc	2,0000	186,00	372,00
63.	287527420270032	Robinet cu dublu reglaj D32mm	buc	12,0000	210,88	2 530,56
64.	2875274202700rc	Robinet cu dublu reglaj Robinet tur coltar RA-N DN1/2"	buc	131,0000	84,98	11 132,38
65.	2875274202700ret	Robinet cu dublu reglaj Robinet retur coltar RLV-S DN15	buc	141,0000	95,87	13 517,67
66.	2875274202700tc	Senzor termostatic RA 2991 DN1/2'	buc	31,0000	107,91	3 345,21
67.	287527420510015	Robinet de golire d1/2" cu olandeza	buc	10,0000	87,50	875,00
68.	287527425510015	Robinet de golire d1/2"	buc	2,0000	100,00	200,00
69.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	556,0000	0,25	139,00
70.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	18,0000	10,00	180,00
71.	291312412410056	Distribuitoare - colectoare (cu 3 circuite d20mm)	buc	1,0000	1 172,02	1 172,02
72.	291312412410062	Distribuitoare - colectoare (cu 4 circuite d20mm)	buc	3,0000	1 410,76	4 232,28
73.	291312412410083	Distribuitoare - colectoare (cu 6 circuite d20mm)	buc	1,0000	1 842,40	1 842,40
74.	29131241724100761	Distribuitoare - colectoare (cu 5 circuite d20mm)	buc	1,0000	1 653,15	1 653,15
75.	29131345000500	Dezaerator automat d1/2"	buc	12,0000	85,00	1 020,00
76.	33205173522318	Termoizolatie conducte d18x4mm	m	940,9050	3,29	3 095,58
77.	33205173522322	Termoizolatie conducte d22x4mm	m	605,6400	3,96	2 398,33
78.	33205173522328	Termoizolatie conducte d28x4mm	m	540,7500	4,58	2 476,64
79.	33205173522335	Termoizolatie conducte d35x4mm	m	43,2600	6,25	270,38
80.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	24,43	0,15
Total materiale de constructii						249 172,45

Utilaje de constructii:

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	87,2500	35,00	3 053,75
2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	35,3500	35,00	1 237,25
Total utilaje de constructii						4 291,00

Total	lei	534 655,38
TVA	20 %	106 931,08

Total	641 586,4 6
-------	----------------

Total deviz:

641 586,4
6

Intocmit

SRL Moldconstruct Service
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Verificat

SRL "Eurostil Construct"
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "A. I. I.", written over the signature line for SRL "Eurostil Construct".



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str.Toma Ciorba nr.1,
mun.Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-7
Relocarea condensatorilor statiei de racire existente**

Valoarea de deviz 132 316,88 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montare				
1	RpVC41B	Demontarea agregatelor de tratare partiala a aerului, de climatizare, modulate sau de conditionare a aerului, avind debite de 6000-11000 mc/h	buc	1,00	1 150,57	1 150,57
2	RpCU09E	Transporturi cu mijloace manuale cu scripetele, inclusiv montarea si demontarea scheletului pentru scripete si incarcarea si descarcarea materialelor transportate cu scripetele pina la 5 m inaltime	t	0,40	525,70	210,28
3	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h (Condensator statiei de racire)	buc	1,00	3 665,34	3 665,34
		<i>Total</i>	lei			5 026,19
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>		22,5 %		1 039,96
		<i>Transportarea materialelor</i>		7 %		23,93

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				6 090,08
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			3 512,74
		<i>Total</i>				9 602,82
		<i>Beneficiu</i>	6 %			576,17
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				10 178,99 4 622,03
		2. Lucrari sanitare				
4	IC33C	Teava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	65,00	268,54	17 454,87
5	IC33E	Teava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 42,0 mm	m	65,00	519,19	33 747,29
6	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d28x9mm	m	65,00	48,51	3 152,93
7	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Armaflex d42x9mm	m	65,00	74,65	4 852,08
8	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 28,0 mm COt 28 mm	buc	20,00	82,49	1 649,72
9	IC34F	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 42,0 mm Cot 42 mm	buc	20,00	271,04	5 420,76
10	IC12I	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 159 x 3,5 mm (Футляр)	m	10,00	402,30	4 022,95

1	2	3	4	5	6	7
11	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 90* d159mm	buc	4,00	570,97	2 283,89
12	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 45* d159mm	buc	2,00	508,58	1 017,16
13	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	50,00	38,26	1 913,09
		<i>Total</i>		lei		75 514,74
		<i>Asigurari sociale si meicale</i>		22,5 %		2 454,85
		<i>Cheltueli de transport</i>		7 %		4 493,20
		<i>Total</i>				82 462,79
		<i>Cheltueli de regie</i>		14,5 %		11 957,10
		<i>Total</i>				94 419,89
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6 %		5 665,19
		Total Lucrari sanitare Inclusiv salariu				100 085,08 10 910,43

		Total	lei	110 264,07
		TVA	20 %	22 052,81
		Total		132 316,88
		Total deviz: Inclusiv salariu		132 316,88

Intocmit

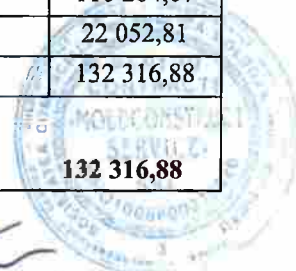
Moldconstruct Service SRL

(functie, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(functie, semnatura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str.Toma Ciorba nr.1,
mun.Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-7
Relocarea condensatorilor statiei de racire existente**

Valoarea de deviz 132 316,88 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

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

Manopera :

1.	71240100107001	Dulgher	h-om	0,88	57,66	50,74
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	103,30	57,66	5 956,28
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	66,30	57,66	3 822,86
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	19,62	57,66	1 131,29
5.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	19,82	57,66	1 142,82
6.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	56,74	57,66	3 271,63
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,72	57,66	156,84
Total manopera						15 532,46

Materiale:

1.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,05	5,00	0,25
2.	2010102901118	Bile, manele D=12-15 cm L-1,5 m	m3	0,00	3 083,33	0,00
3.	2010102904169	Dulapuri de rasini cls B, Gr=28-58mm, L=3- 3,5m, l=16-30 cm, lung. Tiv	m3	0,00	3 083,33	0,00
4.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,15	45,83	6,87
5.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,92	12,50	36,50
6.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	6,67	20,83	138,94
7.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,83	150,00	124,50
8.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,25	35,00	8,75
9.	2521216701390	Teava din otel electrosudabile d=159	m	10,15	275,00	2 791,25
10.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,51	1,40	2,11
11.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,50	12,50	6,25
12.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	50,00	25,00	1 250,00
13.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,07	13,33	0,93
14.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	1,94	23,25	45,11
15.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	7,91	38,00	300,58
16.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,49	100,00	49,00
17.	274616333400028	Teava din cupru 28 mm	m	65,98	245,00	16 165,10
18.	274616333400042	Teava din cupru42	m	65,98	486,67	32 110,49
19.	2811237329800	Materiale de prindere (cuie, buloane, piulite, saibe, sirma, etc.)	kg	0,06	45,00	2,70

20.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	8,04	2,00	16,08
21.	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,30	2,00	120,60
22.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	16,08	6,00	96,48
23.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,30	1,00	60,30
24.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,08	1,20	19,30
25.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	8,04	0,27	2,17
26.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	1,50	20,00	30,00
27.	287527411010028	Piese de legatura COt 28 mm	buc	20,00	43,00	860,00
28.	287527411010042	Cot 42 mm	buc	20,00	217,50	4 350,00
29.	28752741101590	Cot 90* d159mm	buc	4,08	307,00	1 252,56
30.	28752741710150	Cot 45* d159mm	buc	2,04	245,83	501,49
31.	3320517352614	Termoizolatie conducte D=42x9 mm	m	70,30	41,83	2 940,65
32.	3320517352712	Termoizolatie conducte D=28x9 mm	m	70,30	17,66	1 241,50
Total materiale de constructii						64 530,46

Utilaje de constructii:

1.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,65	50,00	32,50
2.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	5,58	74,50	415,71
3.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,40	74,50	29,80
Total utilaje de constructii						478,01

Total	lei	110 264,07
TVA	20 %	22 052,81
Total		132 316,88

Total deviz:

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-8
IVC. Demontare a utilajului existent**

Valoarea de deviz 300 307,68 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RpVC41A	Demontarea agregatelor de tratare partiala a aerului, de climatizare, modulate sau de conditionare a aerului, Utilaj de ventilare KTIQ2A-20, KTIQ2A-10	buc	2,00	946,45	1 892,90
2	RpVC47A	Demontarea bateriilor de incalzire a aerului, Baterie cu apa de incalzire a aerului BH-2	buc	6,00	183,82	1 102,94
3	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm (Cutie de conectare 3buc)	m3	4,95	860,96	4 261,77
4	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm (Camera de deservire 2buc)	m3	3,30	861,04	2 841,44
5	RpVC40A	Demontarea filtrare de aer de orice tip si randament, Filtru de aer	buc	19,00	264,50	5 025,51
6	RpVC37A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale, pe fundatie de beton sau pe stelajul metalic, avind greutatea 50-400 kg	buc	10,00	477,23	4 772,33

1	2	3	4	5	6	7
7	CL14A	Demontarea constructiilor metalice in vederea recuperarii in subansambluri refolosibile Suport, Rama P2	t	0,25	1 336,08	334,02
8	RpVB44A	Demontarea atenuatorului de zgomot,de pe canale de ventilatie, avind perimetrul de 800-2000 mm	buc	16,00	23,82	381,08
9	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidarie avind perimetrul de 800 - 2500 mm (Grile P150, P200, PP4)	buc	507,00	23,55	11 938,64
10	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm (Canale de aer din inox)	m2	318,95	37,73	12 033,87
11	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm (Cutie din inox)	m2	10,99	37,71	414,47
12	RpVA35A	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 250 - 700 mm	m2	296,96	52,49	15 588,78
13	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm (Canale de aer din tabla zincata)	m2	827,02	37,73	31 202,67
14	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm (Canale de aer din tabla zincata)	m2	142,98	42,58	6 088,31
15	RpVA35D	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 2500 - 4000 mm (Canale de aer din tabla zincata)	m2	108,60	46,25	5 023,22

1	2	3	4	5	6	7
16	RpVA35D	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 2500 - 4000 mm mm (Cutie din tabla zincata)	m2	17,42	46,26	805,78
17	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm mm (Cutie din tabla zincata)	m2	3,64	37,74	137,39
18	RpIC19D	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3"	m	131,00	38,62	5 059,41
19	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m	47,00	34,82	1 636,57
20	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m	277,00	30,62	8 482,07
21	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4"	m	4,00	24,63	98,50
22	RpSA03A	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1/2"-1"	m	695,00	17,30	12 022,11
23	RpSA03B	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1 1/4"-2"	m	44,00	21,91	964,08

1	2	3	4	5	6	7
24	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"	buc	122,00	59,39	7 246,07
25	RpIB12D	Demontari aeroterme de perete, de plafon cu greutatea de 100-400 kg, functionind cu apa calda sau abur de joasa sau medie presiune	buc	72,00	231,79	16 689,11
26	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare din fonta M140AO (599sectii)	m2	179,10	9,23	1 652,54
27	CP16A k=0.8	Demontarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (Panouri din beton armat cu registru sudat integrat tip ПГ.)	buc	72,00	178,51	12 852,63
		<i>Total</i>	lei			170 548,21
		<i>Asigurari sociale si meicale</i>	22,5 %			35 326,06
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			318,70
		<i>Total</i>				206 192,97
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			29 897,98
		<i>Total</i>				236 090,95
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			14 165,45
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				250 256,40 157 004,73

		Total	lei	250 256,40
		TVA	20 %	50 051,28
		Total		300 307,68
		Total deviz: Inclusiv salariu		300 307,68

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

SRL Eurostil Construct

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-8
IVC. Demontare a utilajului existent**

Valoarea de deviz 300 307,68 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-8:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	84,98	57,66	4 899,94
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	109,44	57,66	6 310,31
3.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	225,22	57,66	12 986,19
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	623,53	57,66	35 952,74
5.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	1 625,71	57,66	93 738,45
6.	7212030022700	Sudor	h-om	0,75	57,66	43,25
7.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	4,00	57,66	230,64
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	49,31	57,66	2 843,21
		Total manopera				157 004,73

Materiale:

1.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	59,04	3,00	177,12
2.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	9,67	125,00	1 208,75
3.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	27,63	12,00	331,56
4.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	43,11	12,50	538,89
5.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	87,39	20,83	1 820,34
6.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	8,52	20,83	177,47
7.	2875274123510	Dop din fonta	buc	98,40	3,00	295,20
8.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,17	20,36	3,47
		Total materiale de constructii				4 552,80

Utilaje de constructii:

1.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	28,80	204,10	5 878,08
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	59,66	21,36	1 274,35
3.	2952270003015	Aparat de sudura autogen	h-ut	0,63	25,00	15,75
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	8,50	75,00	637,50
5.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	18,30	50,00	915,00
6.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,00	250,00	250,00
7.	3410520006728	Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele	h-ut	0,08	250,00	20,00
		Total utilaje de constructii				8 990,68

Total	lei	250 256,4 0
-------	-----	----------------

TVA	20 %	50 051,28
Total		300 307,6 8
Total de viz:		300 307,6 8

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

SRL Eurostil Construct

(functia, semnatura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP institutul de medicina
str. Toma Ciorba nr. 1 mun.
Chisinau 071/19. RAC.SU**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-9

Rețele interioare de alimentare cu apa și canalizare

Valoarea de deviz 3 403 590,26 lei

Intocmit in prețuri curente 20.01.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	Pret de piata	Stingator OII-10	buc	30,0000	355,00	10 650,00
		<i>Total</i>	lei			10 650,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			127,80
		Total Utilaj Inclusiv salariu				10 777,80
		2. Lucrari de montare(FARA COST LA UTILAJ)				
2	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..32 mm	buc	2,0000	14,42	28,83
3	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 1000l (FARA COST la preparator)	buc	3,0000	184,51	553,54
4	SE17C	Masina de spalat vesela, asezat pe pardoseala,cu perii, cu capacitatea 800 farfurii pe ora si greutatea de 40 kg, (Fara cost la Masina de spalat vesela)	buc	1,0000	423,68	423,68
5	SE13A	Cuptor de patiserie, cu 2 compartimente, asezata pe pardoseala,functionind cu gaze, avind dimensiunile de 1000 x 900 x 1700 mm(FARA COST la Cuptor de patiserie, cu 2 compartimente)	buc	1,0000	2 574,80	2 574,80

1	2	3	4	5	6	7
6	SD17B	Hidrانت interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie si rama)(Fara cost la materiale)	buc	8,0000	230,64	1 845,12
		<i>Total</i>	lei			5 425,97
		<i>Asigurare sociala si medicala</i>	22,5 %			1 035,67
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7 %			57,54
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			3 498,27
		<i>Total</i>				10 017,45
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			601,05
		Total Lucrari de montare(FARA COST LA UTILAJ) Inclusiv salariu				10 618,50 4 602,99
		3. Lucrari sanitare				
		3.1. Sistemul- A1-				
7	IC12K	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul 219 x 6 mm	m	10,0000	629,41	6 294,07
8	SA03I	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul 165x5.5mm	m	30,0000	736,09	22 082,77
9	SA03G	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locut si social culturale, avind diametrul 60x4.5mm 50MM	m	160,0000	269,29	43 086,22
10	SF01B	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4"	m	200,0000	11,53	2 306,40
11	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Racord flexibil din otel cu flanse d200 mm	buc	1,0000	3 080,64	3 080,64

1	2	3	4	5	6	7
12	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Racord flexibil din otel cu flanse d150 mm	buc	1,0000	2 162,64	2 162,64
13	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Flansa din otel libera, sudabila d200 mm	buc	1,0000	725,80	725,80
14	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Flansa din otel libera, sudabila d150 mm	buc	1,0000	632,64	632,64
15	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Cot 90* din fonta capat canalat d=200mm	buc	2,0000	743,28	1 486,56
16	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Adaptor flansa din fonta capat canalat d=200mm	buc	6,0000	2 109,93	12 659,59
17	SA35D1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori,, Teu de trecere din fonta capat canalat d=200/50mm	buc	1,0000	2 480,70	2 480,70
18	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Reductie din fonta capat canalat d=200/150mm	buc	1,0000	434,50	434,50
19	SD09E	Robinet cu ventil, cu filetul tijeii la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, Vana din fonta emailata cu flanse si cu pana cauciucata d=200mm	buc	1,0000	3 682,01	3 682,01
20	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=200mm	buc	10,0000	2 029,15	20 291,50
21	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din	buc	5,0000	414,97	2 074,86

1	2	3	4	5	6	7
		otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Cot 90* din fonta capat canalat d=150mm				
22	SD09E	Robinet cu ventil, cu filetul tijeii la interior din fonta, cu flanse, drept sau de colt, Vana din fonta emailata cu flanse si cu pana cauciucata d=150mm	buc	7,0000	2 382,12	16 674,82
23	SA35D1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori,, Teu de trecere din fonta capat canalat d=150/50mm	buc	1,0000	1 467,67	1 467,67
24	SA35D	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=150mm	buc	16,0000	1 185,80	18 972,79
25	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Adaptor flansa din fonta capat canalat d=50mm	buc	10,0000	1 049,63	10 496,29
26	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Teu drept din fonta capat canalat d=50mm	buc	20,0000	160,50	3 210,07
27	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Cot 90* din fonta capat canalat d=50mm	buc	22,0000	128,87	2 835,04
28	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/32mm	buc	7,0000	198,93	1 392,48
29	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la	buc	4,0000	65,79	263,15

1	2	3	4	5	6	7
		coloane pentru hidranti interiori, Reductie concentrica din fonta capat canalat d=50/32mm				
30	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Adaptor din fonta capat canalat d=50mm	buc	15,0000	1 049,71	15 745,70
31	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, - Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=50mm	buc	120,0000	587,21	70 465,56
32	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate,la coloane pentru hidranti interiori, Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/15mm	buc	3,0000	87,41	262,23
33	SA38I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel zincat cu garnitura de cauciuc și diblu d=200mm Colier din oțel zincat cu garnitura de cauciuc și diblu d= 200 mm	buc	50,0000	68,98	3 449,14
34	SA38I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel zincat cu garnitura de cauciuc Colier din oțel zincat cu garnitura de cauciuc și diblu d=150mm	buc	20,0000	58,98	1 179,66
35	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel zincat Colier din oțel zincat cu garnitura de cauciuc și diblu d=50mm	buc	80,0000	32,41	2 592,50
36	SD17B	Hidrănt interior, pentru clădiri, cu diametrul de 2", montat pe perete (cu cutie și ramă)	buc	15,0000	2 407,37	36 110,55
37	SA16C	Teava din material plastic imbinată prin sudură prin polifuziune, în coloane, la clădiri de locuit și social culturale, PPR 32 mm	m	75,0000	55,45	4 158,41

1	2	3	4	5	6	7
38	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 25 mm	m	50,0000	40,07	2 003,37
39	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 20 mm	m	200,0000	34,28	6 855,50
40	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	325,0000	9,23	2 998,32
41	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d32mm	m	75,0000	36,17	2 712,44
42	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d25mm	m	50,0000	34,36	1 718,02
43	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d20mm	m	200,0000	33,69	6 737,87
44	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" Robinet cu sfera si liver de actionare d=25mm	buc	9,0000	206,27	1 856,41
45	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" Robinet cu sfera si liver de actionare d=20mm	buc	24,0000	137,94	3 310,60
46	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1/2" Robinet cu sfera si liver de actionare d=15mm	buc	48,0000	100,48	4 822,82
47	SA38D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin	buc	50,0000	16,16	807,90

1	2	3	4	5	6	7
		inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=32mm				
48	SA38C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau PVC montată prin inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc și diblu d=25mm	buc	35,0000	13,31	465,85
49	SA38B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau PVC montată prin inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc și diblu d=20mm	buc	150,0000	15,03	2 254,70
		<i>Total</i>	lei			349 300,76
		Total Sistemul- A1- Inklusiv salariu				349 300,76 61 636,81
		3.2. Sistemul -T3,T4 - (apa calda)				
50	SA16F	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 63 mm	m	20,0000	282,01	5 640,24
51	SA16D	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 40 mm	m	20,0000	77,50	1 549,97
52	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 32 mm	m	40,0000	55,45	2 217,95
53	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 25 mm	m	90,0000	40,06	3 605,49
54	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR 20 mm	m	280,0000	34,28	9 597,49

1	2	3	4	5	6	7
55	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	450,0000	9,23	4 151,52
56	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d60mm	m	20,0000	47,71	954,11
57	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d40mm	m	20,0000	38,37	767,44
58	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d32mm	m	40,0000	36,17	1 446,64
59	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d25mm	m	90,0000	34,36	3 092,41
60	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d20mm	m	280,0000	33,69	9 433,02
61	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" Robinet cu sfera si liver de actionare d=25mm	buc	10,0000	206,27	2 062,68
62	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" Robinet cu sfera si liver de actionare d=20mm	buc	26,0000	137,94	3 586,49
63	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1/2" Robinet cu sfera si liver de actionare d=15mm	buc	37,0000	100,48	3 717,59
64	SA38G	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu	buc	20,0000	32,09	641,72

1	2	3	4	5	6	7
		d=63mm				
65	SA38E	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=40mm	buc	20,0000	19,43	388,56
66	SA38D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=32mm	buc	30,0000	16,16	484,74
67	SA38C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=25mm	buc	50,0000	13,30	665,07
68	SA38B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=20mm	buc	180,0000	15,03	2 705,64
		<i>Total</i>	lei			56 708,77
		Total Sistemul -T3,T4 - (apa caldă) Inclusiv salariu				56 708,77 28 409,07
		3.3. Sistemul -C1,C1.1 - (canalizare menajeră)				
69	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, d160 mm PVC SN4 (K=1,15 на фитинги)	m	125,0000	173,44	21 680,21
70	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, d110 mm PP -R (K=1,15 на фитинги)	m	230,0000	66,69	15 338,50
71	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, d50 mm	m	180,0000	41,98	7 555,86

1	2	3	4	5	6	7
		PP -R (K=1,15 на фитинги)				
72	SB08A	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d32 mm PP-R (K=1,15 на фитинги)	m	15,0000	39,35	590,28
73	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	55,0000	4,61	253,70
74	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4" Robinet cu sfera si liver de actionare d=32mm	buc	1,0000	247,46	247,46
75	SB28B	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul 100 mm.	buc	1,0000	1 077,12	1 077,12
76	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul 50 mm.	buc	7,0000	973,75	6 816,28
77	SD07I	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Aerator din PP cu membrana d100mm	buc	2,0000	1 191,00	2 381,99
78	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Aerator din PP cu membrana d50mm	buc	3,0000	436,63	1 309,89
79	SA38I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=110mm	buc	150,0000	25,13	3 769,92
80	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu	buc	90,0000	22,32	2 008,46

1	2	3	4	5	6	7
		d=50mm				
		<i>Total</i>	lei			63 029,67
		Total Sistemul -C1,C1.1 - (canalizare menajera) Inclusiv salariu				63 029,67 13 292,34
		3.4. Sistemul -C2- (canalizare pluviala)				
81	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d110 mm PP -R (K=1,15 на фитинги)	m	36,0000	66,68	2 400,66
82	SB26A	Gura de scurgere (receptor) din fonta emailata, pentru evacuarea apelor de pe terase si acoperisuri, avind diametrul de 100 mm	buc	2,0000	301,98	603,95
83	SA38I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=110mm	buc	25,0000	25,13	628,32
		<i>Total</i>	lei			3 632,93
		Total Sistemul -C2- (canalizare pluviala) Inclusiv salariu				3 632,93 1 006,17
		3.5. Materiale sanitare				
84	SC07A	Vas pentru closet, din ceramica , cu montate suspendabila pe carcas de montaj metalic ,rezervor incorporat de 6.0l cu clapeta de actionare din inox antivandal	buc	17,0000	7 090,57	120 539,72
85	SC04C	Lavoar sanitar cu briu de perete din inox cu baterie de lavuar obisnuit ci sifon din PP ascuns si mec, de fix(pentru icaperi tehnice)	buc	11,0000	3 800,57	41 806,27
86	SC04C	Lavoar ceramica ,baterie de lavuar cu SENSOR cu sifon din PP ascuns si mecanism de fixare si picior de lavuar din ceramica (pentru blocuri sanitare si cabinete)	buc	37,0000	6 749,40	249 727,69

1	2	3	4	5	6	7
87	SC04C	Lavuar chirurgical colectiv dublu ,din inox cu doua baterii de lavuar cu sensor ,cu doua sifone din PP ascuns si mecanism de fixare ,echipat cu oglinda (pentru salile de preoperatie)	buc	15,0000	39 370,49	590 557,35
88	SC04C	Lavuar- Statie de spalari chirurgicale instrumente, colectiv triplu ,din inox cu trei baterii de lavuar , cu trei sifone din PP ascuns si mecanism de fixare	buc	4,0000	85 530,49	342 121,96
89	SC05B	Chiuvea din inox ,baterie de bucatarie cu sifon din PP	buc	1,0000	2 623,90	2 623,90
90	SC09B	Pisoar din ceramica , baterie pentru pisuar , cu sifon din PP	buc	1,0000	1 556,08	1 556,08
91	SC18A	Dus deschis fara cadita , compus din baterie de dus si fixare din inox , antivandal si scurgere directa in sifon de tip ingheab cu lungimea 80 mm cu acoperirea de inox	buc	14,0000	5 201,26	72 817,61
92	SC07A	Viduar de inox cu picioruse si suplimentar baterie cu robinet de stopire	buc	8,0000	21 105,77	168 846,18
93	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm.Separator de gips	buc	2,0000	4 714,63	9 429,27
94	SD07I	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Mufe antiincendiare d=110mm	buc	62,0000	257,26	15 949,87
		<i>Total</i>	lei			1 615 975,90
		Total Materiale sanitare Inklusiv salariu				1 615 975,90 20 950,20
		3.6. Demontaj				
95	RpSC01A	Demontarea unei cazi de baie, inclusiv accesoriile	buc	10,0000	89,37	893,73
96	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	5,0000	63,43	317,13

1	2	3	4	5	6	7
97	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	40,0000	54,78	2 191,08
98	RpSC01A	Demontarea unei cazi de baie, inclusiv accesoriile	buc	4,0000	89,37	357,49
99	RpSC03B	Demontarea unei cazi de baie pentru picioare din fonta emailata, inclusiv accesoriile cu baterie amestecatoare	buc	7,0000	184,51	1 291,58
100	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile.Lavoar hirurgical	buc	24,0000	54,78	1 314,65
101	RpSC10A	Demontarea unei chiuvete din fonta sau gresie ceramica	buc	6,0000	50,74	304,44
102	RpSA03C	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 2 1/2"-4"	m	90,0000	31,14	2 802,28
103	RpSA03B	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1 1/4"-2"	m	225,0000	21,91	4 929,93
104	RpSA03A	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 1/2"-1"	m	685,0000	17,30	11 849,13
105	RpSB01D	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 125 - 150 mm	m	210,0000	48,43	10 171,22
106	RpSB01C	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 100 mm	m	189,0000	45,55	8 609,21
107	RpSB01A	Demontarea tuburilor si pieselor de legatura fasonate din fonta, pentru canalizare, cu diametrul de 50 mm	m	210,0000	36,90	7 749,50
108	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm	m	87,0000	4,61	401,31
109	RpSB03A	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 32 mm - 50 mm	m	4,0000	3,46	13,84

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			53 196,52
		Total Demontaj Inclusiv salariu				53 196,52 53 196,52
		<i>Total</i>	lei			2 141 844,55
		<i>Asigurare sociala si medicala</i>	22,5 %			40 160,50
		<i>Cheltuieli de transport</i>	7 %			137 290,43
		<i>Total</i>				2 319 295,48
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			336 297,84
		<i>Total</i>				2 655 593,32
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			159 335,60
		Total Lucrari sanitare Inclusiv salariu				2 814 928,92 178 491,11

		Total	lei			2 836 325,22
		TVA	20 %			567 265,04
		Total deviz: Inclusiv salariu				3 403 590,26

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

SRL "Eurostil Construct"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP institutul de medicina
str. Toma Ciorba nr. 1 mun.
Chisinau 071/19. RAC.SU**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-9
Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare**

Valoarea de deviz 3 403 590,26 lei

Intocmit in prețuri curente 20.01.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-9:				

Manopera :

1.	4214340026800	Montator constructii masini	h-om	16,64	57,66	959,46
2.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2 708,54	57,66	156 174,38
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	33,52	57,66	1 932,77
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	395,25	57,66	22 790,11
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	13,08	57,66	754,20
6.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,46	57,66	372,48
7.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	1,76	57,66	101,48
8.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,16	57,66	9,22
		Total manopera				183 094,10

Materiale:

1.	098734	Смеситель	buc	1,00	565,00	565,00
2.	120	Stingator ОП-8	buc	30,00	355,00	10 650,00
3.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,08	173,33	13,87
4.	1714227322940	Cinpa fuior	kg	5,81	142,00	825,02
5.	1725127333925	Pinza sac din fire de cinpa de 0,7 m latime	m2	0,17	16,00	2,72
6.	1752117307055	Calafat alb	kg	0,11	62,00	6,82
7.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	26,24	20,00	524,80
8.	2320322600294	Bitum de protectie	kg	0,83	9,50	7,88
9.	2414126109481	Pasta de lipit (flux)	kg	9,23	97,83	902,97
10.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	10,33	31,11	321,38
11.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,10	31,11	3,11
12.	2461117308499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	800,00	0,15	120,00
13.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,30	14,00	4,20
14.	2513307336203	Racord flexibil cu dn=3/8" mm	buc	25,00	74,17	1 854,25
15.	2513736621595	Manseta din cauciuc pt. racord apa vas closet	buc	25,00	90,54	2 263,50
16.	2521216701000219	Teava din otel D219mm	m	10,15	363,00	3 684,45
17.	252121671705020	Teava din material plastic PPR 20 mm	m	509,70	8,72	4 444,58
18.	252121671705025	Teava din material plastic PPR 25 mm	m	142,80	12,04	1 719,31
19.	252121671705032	Teava din material plastic PPR 32 mm	m	117,30	19,00	2 228,70
20.	25212167170504	Teava din material plastic PPR 40mm	m	20,40	31,75	647,70

	0					
21.	25212167170506 3	Teava din material plastic PPR 63 mm	m	20,40	185,00	3 774,00
22.	25212167201601 10	Teava din material plastic pentru canalizare d110 mm PP -R (K=1,15 на фитинги)	m	315,08	36,67	11 553,98
23.	25212167201601 60	Teava din material plastic pentru canalizare d160 mm PVC SN4 (K=1,15 на фитинги)	m	148,06	120,00	17 767,20
24.	25212167201603 2	Teava din material plastic pentru canalizare d32 mm PP -R (K=1,15 на фитинги)	m	17,85	21,46	383,06
25.	25212167201605 0	Teava din material plastic pentru canalizare d50 mm PP -R (K=1,15 на фитинги)	m	213,21	20,83	4 441,16
26.	2521216720210	Teava pt. spalare din material plastic cu dn=32 mm	m	9,20	19,00	174,80
27.	2522103305281	Teava din otel neagra pt. instalatii, sudata longitudinal, Dn 3/8"	m	0,60	13,33	8,00
28.	2522103306338	Teava din otel pt. instalatii, sudata longitudinal, Dn 1/2", zincata	m	1,80	33,25	59,85
29.	2522147331400	Furtun pt. hidrant de incendiu	m	300,00	16,67	5 001,00
30.	2523126719771	Sifon pt.scurgere, dn=1/4"	buc	1,00	80,23	80,23
31.	25231267211510 0	Sifon de pardoseala din polipropilena D100mm трап	buc	1,00	1 060,00	1 060,00
32.	25231267211557	Трап для душа 50 мм	buc	7,00	958,86	6 712,02
33.	25231267211955 0	Трап для душа с сухим затвором б гориз пластик б решетка из нерж 100x100. 40/50 0.45 l	buc	14,00	1 100,00	15 400,00
34.	25231567194002 0	Mufa din material plastic PPR 20 mm	buc	33,60	0,92	30,91
35.	25231567194002 5	Mufa din material plastic PPR 25 mm	buc	9,80	1,46	14,31
36.	25231567194003 2	Mufa din material plastic PPR D32	buc	8,05	2,08	16,74
37.	25231567194004 0	Mufa din material plastic PPR 40 mm	buc	1,40	3,75	5,25
38.	25231567194006 3	Mufa din material plastic PPR 63 mm	buc	1,40	16,16	22,62
39.	25231567194302 0	Cot din material plastic PPR 20 mm	buc	38,40	1,25	48,00
40.	25231567194302 5	Cot din material plastic PPR 25 mm	buc	11,20	1,96	21,95
41.	25231567194303 2	Cot din material plastic PPR D32	buc	9,20	3,33	30,64
42.	25231567194304 0	Cot din material plastic PPR 40 mm	buc	1,60	5,83	9,33
43.	25231567194306 3	Cot din material plastic PPR 63 mm	buc	1,60	29,17	46,67
44.	25231567194502 0	Teu din material plastic PPR 20 mm	buc	340,80	2,08	708,86
45.	25231567194502 5	Teu din material plastic PPR 25 mm	buc	99,40	2,50	248,50
46.	25231567194503 2	Teu din material plastic PPR D32	buc	81,65	5,25	428,66
47.	25231567194504 0	Teu din material plastic PPR 40 mm	buc	14,20	7,33	104,09
48.	25231567194506 3	Teu din material plastic PPR 63 mm	buc	14,20	43,33	615,29
49.	25231567194602 0	Reductie din material plastic PPR 20 x 1/2"	buc	52,80	18,33	967,82
50.	25231567194602 5	Reductie din material plastic PPR 25x3/4"	buc	15,40	24,79	381,76
51.	25231567194603 2	Reductie din material plastic PPR D32x1"	buc	12,65	45,83	579,75
52.	25231567194604 0	Reductie din material plastic PPR 40 x1 1/4"	buc	2,20	99,92	219,82
53.	25231567194606 3	Reductie din material plastic PPR 63 x2"	buc	2,20	220,83	485,83

54.	2611112500183	Geam tras mat pt. hidranti de incendiu	buc	15,00	75,00	1 125,00
55.	26221024380600 op	Lavoar- Statie de spalari chirurgicale instrumente, colectiv triplu ,din inox ci trei baterii de lavuar , cu trei sifone din PP ascuns si mehanism de fixare	buc	4,00	84 650,00	338 600,00
56.	26221024427680	Унитаз подвешной DELFI 36x52	buc	17,00	1 150,00	19 550,00
57.	26221024462760 v	Viduar de inox cu picioruse si suplimentar baterie cu robinet de stopire	buc	8,00	20 180,00	161 440,00
58.	2622102453900p	Piedestal din portelan sanitar	buc	37,37	491,70	18 374,83
59.	26221024553900	Крепления	buc	11,11	25,00	277,75
60.	26221025438000 t	Lavoar sanitar cu briu de perete din inox ascuns si mec, de fix(pentru icaperi tehnice)	buc	11,00	2 700,00	29 700,00
61.	26221029452900	Инсталляция для подвешного унитаза (крепление.панель смыва skate cosmo)	buc	17,00	2 692,00	45 764,00
62.	26221042438000	Lavoar ceramica ,baterie de lavuar cu sensor cu sifon din PP ascuns si mecanism de fixare si picior de lqavuar din ceramica	buc	37,00	700,70	25 925,90
63.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,30	1,35	0,41
64.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,20	3,00	0,60
65.	2710603454305	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 5,0 mm	kg	1,49	12,50	18,63
66.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	9,05	12,50	113,12
67.	27212041140401 50	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 Dy150mm	buc	3,35	168,33	563,91
68.	27212041140405 0	Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 Dy50mm	buc	17,86	50,00	893,00
69.	27212041150001 50	Teu din fonta maleabila B1, zincat Dy150mm	buc	10,66	725,83	7 737,35
70.	27212041150005 0	Teu din fonta maleabila B1, zincat Dy50mm	buc	56,84	95,00	5 399,80
71.	27212041150101 7	Teu de trecere din fonta capat canalat d=200/50mm	buc	1,01	2 300,00	2 323,00
72.	27212041150102 3	Teu de trecere din fonta capat canalat d=150/50mm	buc	1,01	1 297,00	1 309,97
73.	27212041150102 6	Teu drept din fonta capat canalat d=50mm	buc	20,20	100,00	2 020,00
74.	27212041150102 8	Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/32mm	buc	7,07	138,00	975,66
75.	27212041150103 2	Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/15mm	buc	3,03	27,50	83,32
76.	27212041178001 50	Cot din fonta maleabila A1, zincat Dy150mm	buc	0,61	245,83	149,96
77.	27212041178005 0	Cot din fonta maleabila A1, zincat Dy50mm	buc	3,25	30,25	98,31
78.	27212041178101 50	Cot din fonta maleabila Д150мм	buc	5,05	307,00	1 550,35
79.	27212041178101 8	Reductie din fonta capat canalat d=200/150mm	buc	1,01	326,67	329,94
80.	27212041178102 00	Cot 90 *din fonta maleabila Д200мм	buc	2,02	631,70	1 276,03
81.	27212041178102 5	Adaptor flansa din fonta capat canalat d=50mm	buc	10,10	1 000,00	10 100,00
82.	27212041178102 7	Cot 90* din fonta capat canalat d=50mm	buc	22,22	88,33	1 962,69
83.	27212041178102 9	Reductie concentrica din fonta capat canalat d=50/32mm	buc	4,04	26,00	105,04
84.	27212041178103 0	Adaptor din fonta capat canalat d=50mm	buc	15,15	1 000,00	15 150,00
85.	27212041178105 0	Inel de cuplare din fonta cu garnitura	buc	121,20	550,00	66 660,00

		d=50mm				
86.	27212041178116	Adaptor flansa din fonta capat canalat d=200mm	buc	6,06	1 985,00	12 029,10
87.	2721204119781020	Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=200mm	buc	10,10	1 920,00	19 392,00
88.	2721204120100150	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata Dy150mm	buc	1,22	168,00	204,96
89.	272120412010050	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata Dy50mm	buc	6,50	31,00	201,50
90.	2721204181781015	Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=150mm	buc	16,16	1 085,00	17 533,60
91.	2722103306000165	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal d 165x5.5mm	m	30,75	251,00	7 718,25
92.	272210330600050	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal 60x4.5mm	m	164,02	132,50	21 732,65
93.	2722103306340	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal, Dn 3/4"	m	0,60	40,92	24,55
94.	2811236311716	Burlan din tabla neagra pentru sobe si masini de gatit, 100 x 250 mm (L=3,50 m)	kg	25,00	17,25	431,25
95.	2811236311736	Coturi din tabla neagra pt. sobe si masini de gatit	kg	4,10	14,50	59,45
96.	2811237325050	Cutie metalica, inclusiv tamburul pt. furtunul de hidrant	buc	15,00	775,00	11 625,00
97.	2811237336446	Rama pt. hidrant de incendiu, inclusiv tamburul pt. furtun	buc	15,00	250,00	3 750,00
98.	2873155900801	Electrod pentru sudarea otelului E 44.22.9/TM D=3,25 mm	kg	12,20	38,00	463,60
99.	2874115820625	Surub hexagonal uzual M 10 x 80	buc	4,00	1,06	4,24
100.	2874115840443	Piulite hexaf.gros A M 10 gr. 5 S 922	buc	4,00	0,41	1,64
101.	2874115893468	Bolt de impuscat, M 6	buc	800,00	0,65	520,00
102.	2874117343944	Rozeta de mascare, simpla, din alama pt. burlane	buc	1,00	50,00	50,00
103.	2874134203155	Sifon pt. pisoar tip butelie cu dn=1"	buc	1,00	180,00	180,00
104.	2874134203270	Ventil de scurgere	buc	25,00	58,16	1 454,00
105.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	800,00	0,21	168,00
106.	28751142000420	Chiuveta din inox ,baterie de bucatarie cu sifon din PP	buc	1,00	1 800,00	1 800,00
107.	2875114202800	Sifon pt.lavoar двойной	buc	11,00	150,00	1 650,00
108.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	135,00	58,16	7 851,60
109.	2875114203870v	Gura de scurgere din fonta emailata pt. evacuarea apelor de pe acoperisuri si terase Pilnie cu flan., ie.. vert. (воронка с фланцем, с верт. вых.D110	buc	2,08	221,00	459,68
110.	28751147202800	Sifon pt.lavoar двойной	buc	37,00	78,54	2 905,98
111.	2875116710000	Rama cu capac pt. closet	buc	8,00 17,00	250,00 300,00	2 000,00 5 100,00
112.	28752740210007	Curba pentru sudura D219mm	buc	1,50	585,00	877,50
113.	287527411015011	Racord flexibil din otel cu flanse d200 mm	buc	1,02	2 767,00	2 822,34
	28752741101501	Racord flexibil din otel cu flanse d150	buc	1,02	1 867,00	1 904,34

114.	2	mm				
115.	28752741101501 3	,Flansa din otel libera,sudabila d200 mm	buc	1,02	458,33	467,50
116.	28752741101501 4	,Flansa din otel libera,sudabila d150 mm	buc	1,02	367,00	374,34
117.	2875274117028	Cot fonta maleabila A1,Dn 3/4", Zn	buc	1,00	23,70	23,70
118.	2875274117899	Cot fonta maleabila A1,Dn 15 1/2", Zn	buc	4,00	14,05	56,20
119.	2875274117964	Cot fonta maliabila A1 D 1/2", negru	buc	2,00	11,66	23,32
120.	2875274120389	Mufa filet stinga-dreapta MS DS 1/2" zincata	buc	3,00	7,80	23,40
121.	2875274120420	Mufa filet stinga-dreapta M2 zincata Dn 3/4"	buc	1,00	9,90	9,90
122.	2875274122648	Niplu din fonta maleabila, N8 redus Dn 1/2 - 3/8", negru	buc	3,00	7,00	21,00
123.	2875274122703	Niplu din fonta maleabila, N8 redus (20 x 10) Dn 3/4 - 3/8",	buc	1,00	10,00	10,00
124.	28752742010001 00	Aerator din PP cu membrana d100mm	buc	2,03	1 082,50	2 197,48
125.	28752742010001 5	Robinet de trecere cu ventil cu mufa D15mm cu olandeza	buc	86,70	88,33	7 658,21
126.	28752742010002 0	Robinet de trecere cu ventil cu mufa D20mm cu olandeza	buc	51,00	121,67	6 205,17
127.	28752742010002 5	Robinet de trecere cu ventil cu mufa D25mm cu olandeza	buc	19,38	185,83	3 601,39
128.	28752742010003 2	Robinet de trecere cu ventil cu mufa D32mm cu olandeza	buc	1,02	220,00	224,40
129.	28752742010005 0	Aerator din PP cu membrana d50mm	buc	3,04	393,33	1 195,72
130.	2875274201000 m	Mufe antiincendiare d=110mm	buc	62,00	165,00	10 230,00
131.	28752742040401 1	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze D110mm	buc	175,00	19,14	3 349,50
132.	28752742040401 5	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=150mm	buc	20,00	54,00	1 080,00
133.	28752742040402	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu D20mm	buc	330,00	10,83	3 573,90
134.	28752742040402 0	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d= 200 mm jj	buc	50,00	64,00	3 200,00
135.	28752742040402 5	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu D25mm	buc	85,00	9,10	773,50
136.	28752742040403 2	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=32mm	buc	80,00	11,38	910,40
137.	28752742040404	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze D40mm	buc	20,00	14,65	293,00
138.	28752742040405	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=50mm	buc	90,00 80,00	16,90 28,00	1 521,00 2 240,00
139.	28752742040406 3	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=63mm	buc	20,00	26,67	533,40
140.	2875274424474	Flansa din otel d=150 mm	buc	14,42	367,00	5 292,14
141.	2875274424735	Flansa din otel d=200 mm	buc	2,06	458,00	943,48
142.	28752874201078 8	РЕГИЛИРУКМЫЙ ВЕРХНИЙ ДУШ , с угловым держателем	buc	14,00	1 300,00	18 200,00
143.	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	4,00 11,00	550,00 680,00	2 200,00 7 480,00

144.	29131242013701	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2" cu SENSOR	buc	37,00	5 232,30	193 595,10
145.	2913124503000150	Robinet cu ventil cu flanse, drept sau de colt Д150мм	buc	7,21	1 420,00	10 238,20
146.	2913124503000200	Robinet cu ventil cu flanse, drept sau de colt Д200мм	buc	1,03	2 500,00	2 575,00
147.	291312482013709	Lavoar chirurgical colectiv dublu ,din inox cu doui baterii de lavuar cu sensor	buc	15,00	34 540,00	518 100,00
148.	2913134201561	Robinet cu plutitor pt. rezervor WC, dn=3/8"	buc	25,00	90,54	2 263,50
149.	2913134201755	Robinet coltar, dn=3/8"	buc	25,00	58,16	1 454,00
150.	2913137324302	Hidrant de incendiu, interior cu dn=2"	buc	15,00	458,33	6 874,95
151.	29712657300301	Separator de GIPS	buc	2,00	4 400,00	8 800,00
152.	2998	Резина листовая	kg	5,19	61,67	320,06
153.	310050	Стволы ручные РС-50	buc	15,00	120,00	1 800,00
154.	3220137315778	Decapant	kg	4,89	25,27	123,56
155.	33205173522322	Termoizolatie conducte D22mm	m	519,12	3,96	2 055,72
156.	33205173522328	Termoizolatie conducte D28mm	m	151,42	4,58	693,51
157.	33205173522334	Termoizolatie conducte D34mm	m	124,37	6,25	777,32
158.	33205173522342	Termoizolatie conducte D42mm	m	21,63	8,29	179,31
159.	33205173522365	Termoizolatie conducte D65mm	m	21,63	16,92	365,98
160.	3320634625000	Contor de apa dn 32 DS TRP MADDALENA Qn 5-10m3/h БЕЗ СТОИМОСТИ	buc	2,02	0,00	0,00
161.	567	Шуруп с дюбелем 10ч120	set	37,00	0,00	0,00
162.	5678	Головка соедин	buc	45,00	55,00	2 475,00
163.	57678	кран писуарный	buc	1,00	625,00	625,00
164.	6789098	Герметик-силикон санитарный	buc	75,38	51,00	3 844,38
165.	7	Писуар	buc	1,00	600,00	600,00
166.	7654	Oglinda	buc	15,00	1 900,00	28 500,00
167.	8654	Антивандальная механ панель смыва	buc	17,00	2 255,00	38 335,00
168.	87	ВСТРАИВАЕМЫЙ НАЖИМНОЙ СМЕСИТЕЛЬ Антивандал	buc	14,00	2 755,00	38 570,00
169.	87654	Dozator	buc	30,00	1 300,00	39 000,00
		Total materiale de construcții				1 972 763,80

Utilaje de construcții:

1.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	18,19	98,00	1 782,62
2.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,04	25,00	1,00

3.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	3,72	75,00	279,00
		Total utilaje de construcții				2 062,62

Total		lei				2 836 325,22
TVA		20 %				567 265,04

Total deviz:

3 403 590,26

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

SRL "Eurostil Construct"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-9/1
Sistemul de preparare a apei pentru umidificatoare

Valoarea de deviz 716 503,07 lei

Intocmit in prețuri curente 15.07.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	pret de piata	Instalatie de filtrare prin osmoza inversa MO-0.5 Ecosoft	buc	1,00	62 300,00	62 300,00
2	pret de piata	Instalatie de filtrare prin osmoza inversa MO-4 Ecosoft	buc	1,00	421 000,00	421 000,00
3	pret de piata	Filtru mecanic FPV4510ECO Ecosoft	buc	1,00	790,00	790,00
4	pret de piata	Filtru mecanic FPV4520ECO Ecosoft	buc	1,00	790,00	790,00
5	pret de piata	Rezervor restangular STOKKIT V=300 l	buc	2,00	7 888,00	15 776,00
6	pret de piata	Pompa drenaj Unilift KP 150A1 Grundfos	buc	2,00	9 461,00	18 922,00
		<i>Total</i>	lei			519 578,00
		<i>Cheltueli de aprovizionare-depozitare</i>	1,2 %			6 234,94
		Total Utilaj Inklusiv salariu				525 812,94
		2. Lucrari de montare				
7	AcC05A	Montarea pe postament existent a pompelor de ape uzate, cu ax orizontal, avind diametrul	buc	2,00	454,31	908,61

1	2	3	4	5	6	7
		racordului de aspiratie de 2"-4"				
8	AcC03A	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 0,25-2,8 kw	buc	2,00	89,88	179,75
9	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	2,00	132,62	265,24
10	IA23A	Filtru de combustibil lichid	buc	2,00	299,34	598,67
		<i>Total</i>	lei			1 952,27
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	22,5 %			290,61
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			23,15
		<i>Total</i>				2 266,03
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			981,61
		<i>Total</i>				3 247,64
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			194,87
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				3 442,51 1 291,59
		3. Lucrari de constructie				
		3.1. Sistemul de preparare a apei pentru umidificatoare				
11	SA16F	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR d63mm	m	30,00	171,04	5 131,20
12	SA16C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR d32mm	m	60,00	67,15	4 029,28
13	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR d25mm	m	20,00	65,27	1 305,45

1	2	3	4	5	6	7
14	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, PPR d20mm	m	30,00	42,87	1 286,24
15	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d60mm	m	30,00	47,80	1 433,85
16	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d32mm	m	60,00	38,06	2 283,52
17	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d25mm	m	20,00	34,81	696,28
18	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d20mm	m	30,00	34,27	1 028,23
19	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	140,00	9,23	1 291,58
20	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet cu sfera si liver de actionare d=50mm	buc	4,00	576,01	2 304,02
21	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet cu sfera si liver de actionare d=25mm	buc	6,00	208,48	1 250,89
22	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet cu sfera si liver de actionare d=20mm	buc	7,00	137,26	960,81
23	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Robinet cu	buc	6,00	97,08	582,47

1	2	3	4	5	6	7
		sfera si liver de actionare d=15mm				
24	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, Clapeta de sens cu arc Fi-Fi d25mm	buc	2,00	209,68	419,35
25	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/50mm	buc	1,00	168,97	168,97
26	SA35A1	Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/50mm	buc	1,00	168,97	168,97
27	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=50mm	buc	4,00	594,70	2 378,80
28	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d160 mm PVC SN4	m	15,00	139,33	2 089,90
29	SA16E	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin bpolifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, Pexalplex pentru apa calda d50mm- PP -Pn 25 d 50 mm	m	95,00	125,44	11 916,99
30	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Изоляция из шланга ПЭП d60mm	m	95,00	44,55	4 231,99
31		Teu cromat pentru tevi pexalplex d50mm- Teu PP d 50 mm	buc	10,00	18,50	185,00
32		Cot 90* cromat pentru tevi pexalplex d50mm- Cot PP d 50 mm	buc	25,00	12,50	312,50

1	2	3	4	5	6	7
33	SA38G	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=63mm	buc	25,00	31,23	780,86
34	SA38F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=50mm	buc	65,00	23,23	1 510,22
35	SA38D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=32mm	buc	40,00	20,62	824,98
36	SA38C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=25mm	buc	15,00	19,06	285,89
37	SA38B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=20mm	buc	20,00	15,05	300,96
38	SA38I	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, Colier din oțel zincat cu garnitură de cauciuc și diblu d=160mm	buc	13,00	58,82	764,61
		<i>Total</i>	lei			49 923,81
		Total Sistemul de preparare a apei pentru umidificatoare Inclusiv salariu				49 923,81 16 157,50
		<i>Total</i>	lei			49 923,81
		<i>Asigurari sociale si meicale</i>	22,5 %			3 635,44

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltueli de transport</i>	7 %			2 328,07
		<i>Total</i>				55 887,32
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			8 103,66
		<i>Total</i>				63 990,98
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			3 839,46
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				67 830,44 16 157,50

		Total	lei			597 085,89
		TVA	20 %			119 417,18
		Total				716 503,07
		Total deviz: Inclusiv salariu				716 503,07

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP Institutul de Medicina
Urgenta, str. Toma Ciorba
nr.1, municipiul Chisinau**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-9/1
Sistemul de preparare a apei pentru umidificatoare**

Valoarea de deviz 716 503,07 lei

Intocmit in prețuri curente 15.07.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-9/1:				

Manopera :

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	164,97	57,66	9 512,18
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,20	57,66	357,49
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	119,85	57,66	6 910,56
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,50	57,66	547,77
5.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	2,10	57,66	121,09
Total manopera						17 449,09

Materiale:

1.	001	Instalatie de filtrare prin osmoza inversa MO-0.5 Ecosoft	buc	1,00	62 300,00	62 300,00
2.	002	Instalatie de filtrare prin osmoza inversa MO-4 Ecosoft	buc	1,00	421 000,00	421 000,00
3.	003	Filtru mecanic FPV4510ECO Ecosoft	buc	1,00	790,00	790,00
4.	004	Filtru mecanic FPV4520ECO Ecosoft	buc	1,00	790,00	790,00
5.	005	Rezervor restangular STOKKIT V=300 l	buc	2,00	7 888,00	15 776,00
6.	006	Pompa drenaj Unilift KP 150A1 Grundfos	buc	2,00	9 461,00	18 922,00
7.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,27	125,00	33,75
8.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	5,20	5,00	26,00
9.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	1,00	33,00	33,00
10.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,28	12,50	3,50
11.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	1,06	20,83	22,08
12.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,56	35,00	19,60
13.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,20	35,00	7,00
14.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	0,39	131,25	51,19
15.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,20	37,50	7,50
16.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,52	32,00	16,64
17.	25212167170529	Teava din material plastic PN25 diam 50	m	96,90	66,00	6 395,40
18.	2521216717053	Teava PP-R d20x2.8	m	30,60	17,00	520,20
19.	2521216717054	Teava PP-R d25x3.5	m	20,40	22,00	448,80
20.	2521216717055	Teava PP-R d32x4.4	m	61,20	32,00	1 958,40
21.	2521216717058	Teava PP-R d63x8,6	m	30,60	90,00	2 754,00
22.	2521216720160	Teava d160 mm PVC SN4	m	15,45	108,33	1 673,70

23.	252315671509400	Mufa din material plastic50	buc	6,65	10,00	66,50
24.	2523156719404	Mufa PP-R d25	buc	3,50	2,75	9,63
25.	2523156719405	Mufa PP-R d32	buc	4,20	4,50	18,90
26.	2523156719408	Mufa PP-R d63	buc	2,10	16,25	34,13
27.	252315671943032	Cot PP d 50 mm	buc	25,00	12,50	312,50
28.	252315671943050	Cot din material plastic 50	buc	7,60	15,00	114,00
29.	2523156719434	Cot PP-R d25	buc	4,00	4,75	19,00
30.	2523156719435	Cot PP-R d32	buc	4,80	7,75	37,20
31.	2523156719438	Cot PP-R d63	buc	2,40	31,67	76,01
32.	252315671945056	Teu PP d 50 mm	buc	10,00	18,50	185,00
33.	2523156719454	Teu PP-R d25	buc	35,50	5,25	186,38
34.	25231567194540	Teu din material plastic50	buc	67,45	17,00	1 146,65
35.	2523156719455	Teu PP-R d32	buc	42,60	10,00	426,00
36.	2523156719458	Teu PP-R d63	buc	21,30	57,50	1 224,75
37.	252315671946050	Reductie din material plastic50	buc	10,45	125,00	1 306,25
38.	2523156719464	Reductie PP-R 25x20	buc	5,50	2,75	15,13
39.	2523156719465	Reductie PP-R 32x25	buc	6,60	4,75	31,35
40.	2523156719469	Reductie PP-R 63x32	buc	3,30	10,47	34,55
41.	27212041150810	Teu de trecere din fonta capat canalat d=50/50mm	buc	2,02	108,33	218,82
42.	272120411677810	Inel de cuplare din fonta cu garnitura d=50mm	buc	4,04	550,00	2 222,00
43.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,30	23,25	6,98
44.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	16,00	1,82	29,12
45.	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	6,18	4,80	29,66
46.	2874115802037	Suruburi cap hexagonal OL37 M 16x110 mm	buc	4,04	3,90	15,76
47.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	10,22	2,00	20,44
48.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,00	0,67	10,72
49.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	16,00	0,33	5,28
50.	2875274201012	Robinet de trecere cu ventil cu mufa 1/2 "	buc	6,12	85,00	520,20
51.	2875274201013	Robinet de trecere cu ventil cu mufa 3/4 "	buc	7,14	121,00	863,94
52.	2875274201014	Robinet de trecere cu ventil cu mufa 1 "	buc	6,12	188,00	1 150,56
53.	2875274201017	, Robinet cu sfera si liver de actionare d=50mm" cu olandez	buc	4,06	530,00	2 151,80
54.	287527420404025	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=25mm	buc	15,00	16,00	240,00
55.	287527420404032	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=32mm	buc	40,00	17,00	680,00
56.	287527420404038	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze160	buc	13,00	54,00	702,00
57.	2875274204040450	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=50mm	buc	65,00	19,00	1 235,00
58.	287527420404063	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=63mm	buc	25,00	27,00	675,00
59.	2875274280404022	Colier din otel zincat cu garnitura de cauciuc si diblu d=20mm	buc	20,00	12,00	240,00
60.	2875274400258	Flansa plata Dn=15 Pn 6	buc	4,00	39,00	156,00
61.	29131242044284	Clapeta de sens cu arc Fi-Fi d25mm	buc	2,04	189,17	385,91
62.	3220137315778	Decapant	kg	1,88	27,50	51,70
63.	332051735223	Termoizolatie conducte	m	102,74	14,00	1 438,36
64.	33205173522316	Termoizolatie conducte 32	m	64,89	8,00	519,12
65.	33205173522317	Termoizolatie conducte 25	m	21,63	5,00	108,15

66.	33205173522318	Termoizolatie conducte 20	m	32,45	4,50	146,03
67.	33205173522360	Termoizolatie conducte 60	m	32,45	17,00	551,65
Total materiale de constructii						553 166,89

Utilaje de constructii:

1.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	6,82	74,50	508,10
2.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,32	250,00	330,00
Total utilaje de constructii						838,10

Total	lei	597 085,89
TVA	20 %	119 417,18
Total		716 503,07

Total deviz:

716 503,07

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(functia, semnatura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP institutul de medicina
str. Toma Ciorba nr. 1 mun.
Chisinau 071/19**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-10
Punct termic individual**

Valoarea de deviz 552 455,05 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Utilaj				
1	Swep	Termoschimbator cu placi brazat Q=121kW cu 86placi B28 Hx56/1P cu izolatie	set	2,000	4 050,00	8 100,00
2	Drazice	Boiler V=200 L cu senzor de temperatura OKCE 200	set	2,000	8 900,00	17 800,00
3	Wilo	Насос сетевой воды Stratos 30/1-12	buc	2,000	16 933,00	33 866,00
4	Wilo	Насос сетевой воды Star ST 15/6	buc	1,000	1 050,00	1 050,00
5	Varem	Vas de expansiune "Maxivarem" V-150л LR80	buc	1,000	2 090,00	2 090,00
6	Varem	Vas de expansiune cu membrana V-50л	buc	1,000	980,00	980,00
7	Pret de piatra	Contor de energia termica Multical-602 cu integrator electronic	buc	1,000	6 800,00	6 800,00
8	Kamstrup	Debitmetru ultrasonor d50mm "Ultraflow 54" (cu 2 sensor PT 500 ,2 racord rapid)	buc	1,000	23 300,00	23 300,00
9	Pret de piata	Contor apa rece GSD5-R blu Dn20mm (cu 2racord rapid)	buc	1,000	917,00	917,00
10	Pret de	Contor apa calda GSD5-R blu	buc	1,000	583,00	583,00

1	2	3	4	5	6	7
	piata	Dn15mm (cu 2racord rapid)				
11	Pret de piata	Противонакипное магнитное устройство Ду15 Q=0.15. 2,0м3/час "Anticall-medium"	buc	2,000	890,00	1 780,00
12	Danfoss	Reductor de presiune AVP Dn50	buc	1,000	16 969,00	16 969,00
13	Danfoss	Reductor de reglare a presiune AVA Dn40	buc	1,000	20 509,00	20 509,00
14	Danfoss	Vana de reglare cu 2cai VRB 2 / AMV15 Dn20	buc	2,000	3 150,00	6 300,00
15	Danfoss	Vana de reglare cu 2cai Dn15 AVT/VG	buc	2,000	13 002,00	26 004,00
16	Danfoss	Clapeta electromagnetica Dn15 EV220	buc	1,000	800,00	800,00
17	ESBE	Термостатический клапан Dn25 VTA-322	buc	1,000	1 100,00	1 100,00
		<i>Total</i>	lei			168 948,00
		<i>Depozitarea</i>	1,2 %			2 027,38
		Total Utilaj Inclusiv salariu				170 975,38
		2. Lucrari de montare				
18	IA11D	Schimbator de caldura in contracurent cu placi, avind debitul primar de pina la 12,5 - 15,4 mc/h	buc	2,000	1 260,37	2 520,74
19	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse,	buc	3,000	475,26	1 425,79
20	AcC03A	Montarea pe postament existent a motoarelor electrice care actioneaza pompe sau alte agregate, avind puterea de 0,25-2,8 kw. Эл. двигатели к насосам	buc	3,000	191,34	574,01
21	IA28A	Vas de expansiune, Расширительный бак Maxivarem LR V=150л	buc	1,000	1 069,42	1 069,42
22	IA28A	Vas de expansiune, Расширительный бак LR V=50л	buc	1,000	1 069,42	1 069,42

1	2	3	4	5	6	7
23	IA44A	Contor de gaze volumetric de 50 sau 100 mc/h (Contor de energie termica)	buc	2,000	381,53	763,06
24	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, Противонакипное магнитное устройство	buc	2,000	316,48	632,96
25	IA42C	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 35 mc/h, cu racord de intrare Dn 1"si iesire Dn 1 1/4"	buc	2,000	630,69	1 261,38
26	AcC09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	4,000	693,54	2 774,14
27	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Клапан эл.магнитный EV220 d15mm	buc	1,000	12,96	12,96
28	IA42C	Regulator de presiune pentru instalatii de gaz, cu presiunea max de intrare de 2 at. pentru debitul normal de 35 mc/h, cu racord de intrare Dn 1"si iesire Dn 1 1/4"	buc	1,000	630,69	630,69
		<i>Total</i>	lei			12 734,57
		<i>Fondul social si medical</i>	22,5 %			1 363,52
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			463,86
		<i>Total</i>				14 561,95
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			4 605,67
		<i>Total</i>				19 167,62
		<i>Beneficiu</i>	6 %			1 150,05
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				20 317,67 6 060,09
		3. Lucrari sanitare				
		3.1. Conducte si armaturi				
29	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Грязевик абонентский d80mm	buc	2,000	2 314,22	4 628,44

1	2	3	4	5	6	7
30	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet sferic cu flanse din otel d80mm	buc	4,000	2 231,43	8 925,71
31	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet sferic cu flanse din otel d65mm	buc	4,000	1 846,70	7 386,78
32	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet sferic cu flanse din otel d25mm	buc	2,000	316,52	633,05
33	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet sferic cu flanse din otel d20mm	buc	1,000	253,53	253,53
34	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet sferic cu flanse din fonta d80mm	buc	3,000	5 341,43	16 024,29
35	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, Robinet sferic cu flanse din fonta d65 mm	buc	9,000	1 861,70	16 755,26
36	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala Robinet sferic cu flanse din fonta d50 mm	buc	3,000	1 514,69	4 544,08
37	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala Robinet sferic cu flanse din fonta d40 mm	buc	6,000	488,53	2 931,17
38	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet sferic d25mm	buc	10,000	198,96	1 989,55
39	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere	buc	6,000	134,96	809,73

1	2	3	4	5	6	7
		cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet sferic d20mm				
40	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet sferic cu filet d15mm	buc	2,000	100,96	201,91
41	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Filtru cu plasa d80mm	buc	1,000	2 145,55	2 145,55
42	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Filtru cu plasa d65mm	buc	1,000	1 884,97	1 884,97
43	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Filtru cu plasa d25mm	buc	1,000	218,47	218,47
44	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Filtru cu plasa d20mm	buc	1,000	189,18	189,18
45	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, Filtru cu plasa d15mm	buc	1,000	169,99	169,99
46	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de retinere d65mm	buc	3,000	941,38	2 824,14
47	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de retinere d20mm	buc	1,000	107,96	107,96
48	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de retinere d25mm	buc	3,000	107,96	323,87
49	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de retinere d15mm	buc	1,000	60,96	60,96
50	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de siguranta d20mm	buc	1,000	586,96	586,96

1	2	3	4	5	6	7
51	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de siguranta d15mm	buc	2,000	562,96	1 125,91
52	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Supapa de reducere d25mm tip 7BIS Danfoss	buc	1,000	1 512,96	1 512,96
53	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi. Закладная конструкция для измерения температуры (ЗКЧ-3-87)	buc	25,000	360,41	9 010,27
54	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi. Закладная конструкция для измерения давления на прямых участках (ЗКЧ-287.00.90)	buc	33,000	540,41	17 833,57
55	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi. Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках (ЗКЧ-275.00.90)	buc	2,000	125,41	250,82
56	IA18C	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: indicator de nivel (armaturi si sticla) montat cu mufa .Robinet trei cai sub manometru d15mm	buc	35,000	256,72	8 985,16
57	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, Automat aerisire aer d10mm	buc	6,000	97,57	585,40
58	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet sferic cu filet d15mm	buc	6,000	104,95	629,73
59	IC12E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-	m	75,000	210,30	15 772,84

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3.0mm,ГОСТ 10704-91				
60	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3.0 mm,ГОСТ 10704-91	m	30,000	180,55	5 416,64
61	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3.0 mm,ГОСТ 10704-91	m	35,000	148,90	5 211,50
62	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 3 mm,ГОСТ 10704-91	m	22,000	117,10	2 576,29
63	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 45 x 2.5mm,ГОСТ 10704-91	m	2,000	102,68	205,36
64	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m	9,000	73,89	665,01

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38 x 2.0 mm,ГОСТ 10704-91				
65	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 32 x 2.0 mm,ГОСТ 10704-91	m	25,000	69,71	1 742,86
66	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 18 x 2.0 mm,ГОСТ 10704-91	m	21,000	39,48	828,99
67	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 25 x 2.8mm,ГОСТ 3262-75*	m	20,000	55,25	1 105,08
68	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 20x2.8mm,ГОСТ 3262-75*	m	9,000	44,30	398,67
69	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul de 15x2.5mm,ГОСТ 3262-75*	m	4,000	35,60	142,42
70	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de	m	54,000	8,37	452,17

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				
71	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	58,000	10,32	598,71
72	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	65,000	12,27	797,67
73	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	75,000	14,22	1 066,58
74	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 90* d100 mm	buc	16,000	183,66	2 938,61
75	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 90* d80 mm	buc	2,000	144,40	288,79
76	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 90* d65mm	buc	22,000	130,62	2 873,71
77	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 90* d50mm	buc	6,000	103,29	619,72
78	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, Cot 90* d32mm	buc	4,000	87,99	351,95
79	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisorilor de legatura, din otel, la pozitie, Reductie Dy 80/50mm GOST 17376-2001	buc	4,000	129,60	518,41

1	2	3	4	5	6	7
80	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Reductie Dy 80/65mm GOST 17376-2001	buc	2,000	130,62	261,25
81	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Reductie Dy 65/40mm GOST 17376-2001	buc	2,000	116,34	232,69
82	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Reductie Dy 25/15mm GOST 17376-2001	buc	4,000	87,99	351,95
83	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Reductie Dy 65/32mm GOST 17376-2001	buc	4,000	117,36	469,45
84	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Reductie Dy 50/20mm GOST 17376-2001	buc	2,000	101,56	203,11
85	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Stecher (заглушка) pentru conducta Dy80mm	buc	2,000	122,46	244,93
86	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, Stecher (заглушка) pentru conducta Dy65mm	buc	4,000	107,16	428,65
		<i>Total</i>	lei			160 293,38
		Total Conducte si armaturi Inclusiv salariu				160 293,38 25 269,55
		3.2. Izolarea conductei				
87	IzH40B	Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5" a conductelor de diametru mai mare de 25 mm	m3	3,600	1 996,66	7 187,99
88	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta	m2	120,000	83,29	9 995,32

1	2	3	4	5	6	7
		conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare				
89	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2	120,000	35,96	4 315,41
90	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, Маты минватные М-125 в обкладке из сетки толщ.40мм	m2	19,800	129,43	2 562,70
91	IzI07D1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare	m2	26,200	83,29	2 182,31
92	IzI07D2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare	m2	26,200	35,96	942,21
		<i>Total</i>	lei			27 185,94
		Total Izolarea conductei Inklusiv salariu				27 185,94 10 047,02
		3.3. Produse si materiale pentru fixare conductelor				
93	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Suport mobil pentru conducta Dn40-100mm)	kg	68,000	43,86	2 982,60

1	2	3	4	5	6	7
94	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Suport mobil pe doua randuri Dn100mm)	kg	42,000	43,86	1 842,20
95	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata Coltar din otel 45x45x5	kg	30,000	28,56	856,85
96	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata Coltar din otel 32x32x4	kg	15,000	28,56	428,43
97	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata Otel rotund laminat la cald d10mm	kg	15,000	26,26	393,93
98	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5	m3	0,600	1 256,20	753,72
		<i>Total</i>	lei			7 257,73
		Total Produse si materiale pentru fixare conductelor Inclusiv salariu				7 257,73 2 387,71
		3.4. Demontarea				
99	RpIC19E	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 4"	m	75,000	56,86	4 264,47
100	RpIC19D	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire	m	25,000	49,19	1 229,83

1	2	3	4	5	6	7
		centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3"				
101	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2" (m	25,000	38,19	954,84
102	RpID23A	Demontarea robinetilor cu sertar pana, din fonta, cu flanse sau din otel, cu diametrul 40-65 mm (Снятие чугунной или клиновой задвижки с фланцами, диаметром 40-65 мм)	buc	4,000	11,53	46,13
103	RpID23A	Demontarea robinetilor cu sertar pana, din fonta, cu flanse sau din otel, cu diametrul 40-65 mm (Снятие чугунной или клиновой задвижки с фланцами, диаметром 40-65 мм)	buc	4,000	11,53	46,13
		<i>Total</i>	lei			6 541,40
		Total Demontarea Inklusiv salariu				6 541,40 4 142,88
		<i>Total</i>	lei			201 278,45
		<i>Fondul social si medical</i>	22,5 %			9 415,61
		<i>Transportarea materialelor</i>	7 %			11 013,25
		<i>Total</i>				221 707,31
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			32 147,56
		<i>Total</i>				253 854,87
		<i>Beneficiu</i>	6 %			15 231,29
		Total Lucrari sanitare Inklusiv salariu				269 086,16 41 847,16
		Total	lei			460 379,21
		TVA	20 %			92 075,84
						552 455,05

1	2	3	4	5	6	7	
		Total deviz:					
		Inclusiv salariu					

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reconstructia Blocului operator
al IMSP institutul de medicina
str. Toma Ciorba nr. 1 mun.
Chisinau 071/19**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-10
Punct termic individual**

Valoarea de deviz 552 455,05 lei

Intocmit in prețuri curente 19.06.2020

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-10:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om.	2,070	57,66	119,36
2.	713403001220040	Izolator hidrofug	h-om.	12,989	57,66	748,95
3.	713405001325025	Izolator/Izolarea cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-2,5"	h-om	33,948	57,66	1 957,44
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om.	16,100	57,66	928,34
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om.	450,900	57,66	25 998,94
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	71,850	57,66	4 142,88
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om.	112,300	57,66	6 475,24
8.	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	120,469	57,66	6 946,24
9.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om.	3,150	57,66	181,63
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,840	57,66	394,39
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,240	57,66	13,84
		Total manopera				47 907,25

Materiale:

1.	0001	Termoschimbator cu placi brazat Q=121kW cu 86placi B28 Hx56/IP cu izolatie	set	2,000	4 050,00	8 100,00
2.	00010	Contor apa calda GSD5-R blu Dn15mm (cu 2racord rapid)	buc	1,000	583,00	583,00
3.	00011	Противонакипное магнитное устройство Dy15 Q=0.15. 2,0м3/час "Anticall-medium"	buc	2,000	890,00	1 780,00
4.	00012	Reductor de presiune AVP Dn50	buc	1,000	16 969,00	16 969,00
5.	00013	Reductor de reglare a presiune AVA Dn40	buc	1,000	20 509,00	20 509,00
6.	00014	Vana de reglare cu 2cai VRB 2 / AMV15 Dn20	buc	2,000	3 150,00	6 300,00
7.	00015	Vana de reglare cu 2cai Dn15 AVT/VG	buc	2,000	13 002,00	26 004,00

8.	00016	Clapeta electromagnetica Dn15 EV220	buc	1,000	800,00	800,00
9.	00017	Термостатический клапан Dn25 VTA-322	buc	1,000	1 100,00	1 100,00
10.	0002	Boiler V=200 L cu senzor de temperatura OKCE 200	set	2,000	8 900,00	17 800,00
11.	0003	Насос сетевой воды Stratos 30/1-12	buc	2,000	16 933,00	33 866,00
12.	0004	Насос сетевой воды Star ST 15/6	buc	1,000	1 050,00	1 050,00
13.	0005	Vas de expansiune "Maxivarem" V-150л LR80	buc	1,000	2 090,00	2 090,00
14.	0006	Vas de expansiune cu membrana V-50л	buc	1,000	980,00	980,00
15.	0007	Contor de energia termica Multical-602 cu integrator electronic	buc	1,000	6 800,00	6 800,00
16.	0008	Debitmetru ultrasonor d50mm "Ultraflow 54" (cu 2 sensor PT 500 ,2 racord rapid)	buc	1,000	23 300,00	23 300,00
17.	0009	Contor apa rece GSD5-R blu Dn20mm (cu 2racord rapid)	buc	1,000	917,00	917,00
18.	10106221	Rulou de pinza perforata "HPST"	m3	3,819	1 250,00	4 773,75
19.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,556	28,00	15,56
20.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,930	15,80	14,69
21.	1542126108945	Ulei de in sicativat	l	0,066	29,00	1,92
22.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	2,175	142,00	308,85
23.	2320186202624	Unsori lubrefiante pentru rulmenti RUL-100	kg	6,868	30,00	206,04
24.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	44,908	20,00	898,16
25.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	100,819	20,25	2 041,59
26.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	2,768	68,00	188,25
27.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	5,336	28,00	149,41
28.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,772	420,00	324,24
29.	2513736621820	Placa tehnica cauciuc cu insertie textila pentru garnitura tip PA-5 mm	kg	1,293	420,00	543,06
30.	2521216701000	Teava din otel	m	1,800	51,00	91,80
31.	2521216701000108	Teava din otel de 108 x 3.0mm	m	76,125	119,00	9 058,88
32.	252121670100015	Teava din otel de 15x2.5mm	m	4,060	14,10	57,25
33.	252121670100018	Teava din otel de 18 x 2.0 mm	m	21,315	14,00	298,41
34.	252121670100020	Teava din otel de 20x2.8mm,	m	9,135	18,75	171,28
35.	252121670100025	Teava din otel de 25 x 2.8mm	m	20,300	25,00	507,50
36.	252121670100032	Teava din otel de 32 x 2.0 mm	m	25,375	34,00	862,75
37.	252121670100038	Teava din otel de 38 x 2.0 mm	m	9,135	34,00	310,59
38.	252121670100045	Teava din otel de 45 x 2.5mm,	m	2,030	41,00	83,23
39.	252121670100057	Teava din otel de 57 x 3 mm	m	22,330	55,21	1 232,84
40.	252121670100076	Teava din otel de 76 x 3.0 mm	m	35,525	77,00	2 735,43
41.	252121670100089	Teava din otel de 89 x 3.0 mm,	m	30,450	99,00	3 014,55
42.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,600	28,00	16,80

43.	2663102100000	Beton	m3	0,624	980,00	611,52
44.	268216261130540	/Маты минватные М-125 в обкладке из сетки толщ.40мм	m2	20,394	88,00	1 794,67
45.	2710403601300	Tabla neagra sau zincata 0,5	kg	665,649	15,30	10 184,43
46.	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	75,000	15,30	1 147,50
47.	271070000000010	Suporti sau dispozitive Otel rotund laminat la cald d10mm	kg	15,000	13,00	195,00
48.	2710700000000100	Suporti sau dispozitive (Suport mobil pe doua randuri Dn100mm)	kg	42,000	30,60	1 285,20
49.	2710700000000324	Coltar din otel 32x32x4	kg	15,000	15,30	229,50
50.	271070000000040100	Suporti sau dispozitive (Suport mobil pentru conducta Dn40-100mm)	kg	68,000	30,60	2 080,80
51.	2710700000000455	Coltar din otel 45x45x5	kg	30,000	15,30	459,00
52.	2721204120100	Mufa fonta maleabila 1 1/4	buc	3,000	12,00	36,00
53.	2722103300000	Teava neagra pentru 1 1/4	m	12,000	40,00	480,00
54.	2722103305566	Teava neagra pentru instalatii Dn 1/2"	m	18,000	18,00	324,00
55.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,234	15,30	18,87
56.	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	4,079	15,30	62,41
57.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,356	15,30	5,45
58.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,891	15,30	13,63
59.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	11,334	15,30	173,40
60.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	6,875	15,30	105,18
61.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	6,200	15,30	94,86
62.	2874115800780	Surub hex. M 10 x 35	buc	16,000	3,30	52,80
63.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	24,000	3,90	93,60
64.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	24,000	4,30	103,20
65.	2874115802013	Suruburi cap hexagonal M 16 x 100	buc	9,270	7,10	65,82
66.	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	256,000	7,80	1 996,80
67.	2874115821708	Surub cap hexagonal M 16x60 gr. 4.8	buc	64,000	8,10	518,40
68.	2874115821734	Surub cap hexagonal M 16x65 gr. 4,8	buc	16,000	7,45	119,20
69.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	345,270	0,25	86,32
70.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	16,000	0,50	8,00
71.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	48,000	1,10	52,80
72.	2874115883761	Saiba plata M 12	buc	16,000	1,10	17,60
73.	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	1 169,600	0,25	292,40
74.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	48,000	2,00	96,00
75.	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	336,000	2,10	705,60
76.	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	6,000	121,00	726,00
77.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	24,600	66,00	1 623,60
78.	28752741101502515	Piesa de legatura din otel pentru sudura/Reductie Dy 25/15mm	buc	4,080	14,20	57,94
79.	28752741101505020	Piesa de legatura din otel pentru sudu/Reductie Dy 50/20mm	buc	2,040	27,50	56,10
80.	28752741101506332	Piesa de legatura din otel pentru sudura/Reductie Dy 65/32mm	buc	4,080	43,00	175,44
81.	287527411015065	Piesa de legatura din otel pentru sudura/Steher (заглушка) pentru conducta Dy65mm	buc	4,080	33,00	134,64

82.	28752741101506540	Piesa de legatura din otel pentru sudura/ Reductie Dy 65/40mm	buc	2,040	42,00	85,68
83.	287527411015080	Piesa de legatura din otel pentru sudura/Steher (заглушка) pentru conducta Dy80mm	buc	2,040	48,00	97,92
84.	28752741101508050	Piesa de legatura din otel pentru sudura/ Reductie Dy 80/50mm	buc	4,080	55,00	224,40
85.	28752741101508065	Piesa de legatura din otel pentru sudura/ Reductie Dy 80/65mm	buc	2,040	56,00	114,24
86.	287527411015090100	Piesa de legatura din otel pentru sudura/Cot 90* d100 mm	buc	16,320	108,00	1 762,56
87.	28752741101509032	Piesa de legatura din otel pentru sudura Cot 90* d32mm	buc	4,080	14,20	57,94
88.	28752741101509050	Piesa de legatura din otel pentru sudura/ Cot 90* d50mm	buc	6,120	29,20	178,70
89.	28752741101509065	Piesa de legatura din otel pentru sudura/ Cot 90* d65mm	buc	22,440	56,00	1 256,64
90.	28752741101509080	Piesa de legatura din otel pentru sudura/Cot 90* d80 mm	buc	2,040	69,50	141,78
91.	2875274117000	Cot fonta	buc	6,000	32,80	196,80
92.	2875274122000	Racord olandez 1 1/4	buc	6,000	52,60	315,60
93.	2875274123510	Dop din fonta	buc	7,500	10,00	75,00
94.	2875274205000140	Robinet sferic с шар с америк d40 mm	buc	6,000	360,00	2 160,00
95.	2875274205000165	Robinet sferic cu flanse din fonta d65 mm	buc	9,000	1 415,00	12 735,00
96.	2875274205000180	Robinet sferic cu flanse din fonta d80mm	buc	3,000	1 723,00	5 169,00
97.	287527420500020шар	Robinet шар d20	buc	1,000	125,00	125,00
98.	287527420500025ш	Robinet шарd25	buc	2,000	188,00	376,00
99.	287527420500050	Robinet sferic cu flanse din fonta d50 mm	buc	3,000	1 134,00	3 402,00
100.	287527420500065	Robinet cu flanse d65	buc	4,000	1 400,00	5 600,00
101.	287527420500080	Robinet cu flanse din otel d80	buc	4,000	1 723,00	6 892,00
102.	287527420510020	Robinet cu mufa Robinet sferic d20mm	buc	6,000	122,00	732,00
103.	2875274205100215	Robinet cu mufa/Supapa de retinere d15mm	buc	1,000	48,00	48,00
104.	28752742051002220	Robinet cu mufa/Supapa de retinere d20mm	buc	1,000	95,00	95,00
105.	2875274205100225	Robinet cu mufa/,Supapa de retinere d25mm	buc	3,000	95,00	285,00
106.	287527420510025	Robinet sferic d25mm	buc	10,000	186,00	1 860,00
107.	2875274205100265	Robinet cu mufa /Supapa de retinere d65mm	buc	3,000	590,00	1 770,00
108.	2875274205100320	Supapa de siguranta d20mm	buc	1,000	574,00	574,00
109.	2875274205100515	Robinet cu mufa/Robinet sferic cu filet d15mm	buc	6,000	92,00	552,00
110.	287527420510088	Robinet cu mufa d15	buc	2,000	88,00	176,00
111.	2875274205100ы15	Supapa de siguranta d15mm	buc	2,000	550,00	1 100,00

112.	28752742051067	Supapa de reducere d25mm tip 7BIS Danfoss	buc	1,000	1 500,00	1 500,00
113.	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	18,100	121,00	2 190,10
114.	287527442820080	Flansa rotunda libera80	buc	2,020	168,00	339,36
115.	2875274428200-80	Flansa rotunda libera80	buc	6,000	1 723,00	10 338,00
116.	2875274428200065	flansa 65	buc	2,020	150,00	303,00
117.	287527442820050	Flansa rotunda libera50	buc	6,000	117,00	702,00
118.	287527442820065	Flansa rotunda libera65	buc	8,000	150,00	1 200,00
119.	287527442820080	Flansa rotunda libera80	buc	8,000	168,00	1 344,00
120.	2875274428200865	Flansa rotunda libera65	buc	18,000	150,00	2 700,00
121.	291313450000010	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "/ Automat aerisirie aer d10mm	buc	6,000	89,00	534,00
122.	29131345010901	Закладная конструкция для измерения температуры (ЗКЧ-3-87)	buc	25,000	320,00	8 000,00
123.	29131345010906	Закладная конструкция для измерения давления на угловых участках (ЗКЧ-275.00.90)	buc	2,000	85,00	170,00
124.	29131345010909	Закладная конструкция для измерения давления на прямых участках (ЗКЧ-287.00.90)	buc	33,000	500,00	16 500,00
125.	292412732206515	Filtru cu plasa d15mm	buc	1,010	37,00	37,37
126.	2924127322065180	Filtru cu plasa d80mm	buc	1,010	1 657,00	1 673,57
127.	292412732206520	Filtru cu plasa d20mm	buc	1,010	56,00	56,56
128.	292412732206525	Filtru cu plasa d25mm	buc	1,010	85,00	85,85
129.	292412732206565	Filtru cu plasa d65mm	buc	1,010	1 435,00	1 449,35
130.	292412732206580	Filtru pentru apa potabila, Грязевик абонентский d80mm	buc	2,020	2 160,00	4 363,20
131.	3320500000008	.Robinet trei cai sub manometru d15mm	buc	35,700	202,00	7 211,40
132.	4011106202741	Energie electrica	kw	7,164	1,70	12,18
133.	4100116202818	Apa	m3	0,061	0,00	0,00
134.	8654	flansa65	buc	6,000	150,00	900,00
Total materiale de constructii						332 906,71

Utilaje de constructii:

1.	2922140006727	Macara "PIONER" 0,50-0,75 TF	h-util	0,120	120,00	14,40
2.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-util	0,360	25,00	9,00
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-util	14,210	79,60	1 131,12
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,200	25,00	30,00
5.	2952270007602	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5	h/ut	0,140	25,00	3,50

		tf)				
6.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	17,760	54,00	959,04
		Total utilaje de constructii				2 147,06

Total		lei		460 379,2		1
TVA		20 %		92 075,84		
Total deviz:				552 455,0		5

Intocmit

Moldconstruct Service SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Eurostil Construct SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUȚIA MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ
INSTITUTUL DE MEDICINĂ URGENTĂ
2004, mun. Chișinău, str. T. Ciorba, nr. 1
Tel: (022) 25 07 04

06.09.2024

Scrisoare de recomandare

IMSP Institutul de Medicină Urgentă în calitate de Autoritate Contractantă a conlucrat și conlucrează cu compania de construcție SRL Eurostil Construct pe parcursul 2020-2024 pe următoarele contracte:

- 1) Contract de Antrepriză N557 din 19.10.2020 - obiect: **Reconstrucția Blocului Operator al IMSP Institutul de Medicină Urgentă, str. T. Ciorba, nr. 1, mun. Chișinău (total 15 Săli de operații) - contract de achiziții publice**

Contractul include executarea următoarelor lucrări:

Nr. ctr.	Numar devize	Denumire capitole, obiecte lucrări și cheltuieli
1	2--1-1	Lucrări de demolare
2	2-1-2	Lucrări de construcții (CBA)
3	2-1-3	Lucrări de construcție (SA)
4	2-1-4	Ventilare
5	2-1-5	Condiționare
6	2-1-6	Încalzire
7	2-I-7	Relocarea condensatorilor stației de răcire existentă
8	2-1-8	Demontarea utilajului existent
9	2-1-9	Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare
10	2-1-9.1	Sistemul de preparare a apei pentru umidificatoare
11	2-1-10	Punct termic individual
12	2-1-11	Gaze medicale
13	2-1-12	Echipament electric de forță - iluminatul electric interior
14	2-I-I3	Automatizarea AIT
15	2-I-I4	Semnalizarea de incendiu

16	2-1-15	Dispozitive si mijloace pentru automatizare AIVC
17	2-1-16	Comunicațiile telefonice și internet
18	2-1-17	Sistemul de supraveghere video, acces control
19	7-1-1	Amenajare
20	Specificatia N1	Livrarea si montarea ascensoarelor (inclusiv pentru pacienți)
21	Specificatia N2	Sisteme de pereți modulari pentru 15 Săli de operație (pendanți chirurgicali, tavane laminare, lămpi chirurgicale, uși medicale pentru Săli de operații, iluminat special pentru sălile de operație - echiparea totală a 15 Săli de operație)

Contractul este executat 100% la valoarea 133.612.507,94 lei inclusiv TVA, conform graficului semnat la momentul semnării contractului

- 2) Contract de antrepriză 09-6 / MD84985 / B6 - 01 - din 01.07.2020 obiect ” **Construcția Unității de Primire Urgentă în cadrul renovării IMSP Institutului de Medicină Urgentă din str, T, Ciorba ,nr.1, mun Chișinău - contract conform regulilor PRAG - *PROJECT The CBC Romania-Moldova a safer area by improving the Mobile Emergency Service for Resuscitation and Extrication (SMURD) operating infrastructure, by increasing the level of training and maintaining the capacity of professional personnel to intervene in emergency situations* - finanțat de către Uniunea Europeană, finalizat la 30 martie 2023.**

Contractul este finalizat 100% la valoarea 46.212450,14 lei (TVA la cota 0)

Contractul include executarea următoarelor lucrări:

Nr. ctr.	Numar devize	Denumire capitole, obiecte lucrări si cheltuieli
1	2-1-1	Lucrări construcție generală (CBA)
2	2-1-2	Lucrări construcție generală -(SA)
3	2-1-3	Lucrări tehnico-sanitare, -apă si canalizare RAC
4	2-1-4	Lucrări tehnico-sanitare Încălzire .-IVC
5	2-1-5	Lucrări tehnico-sanitare-Ventilare.-IVC
6	2-1-6	Iluminat electric. Echip.El.Forta-EEF-IEI
7	2-1-7	Punct Termic.- Automat.-AIT
8	2-1-8	Semnalizarea de Incendiu-SI
9	2-1-9	Rețele curenți slabi si Supraveghere Video -SV
10	2-1-10	Ret.curent.slab.-TS
11	2-1-11	Punct Term. Individ. Utilaj teh.-SM.SU
12	5-11	Pavaj de acces
13	6-1-1	Ret.ext.apa-canal.-REAC
14	7-1-1	Amenajarea teritoriului.
15	1-1-1	Lucrări de demolare

16	1-2-1	Scoaterea solului fertile
17	6-2-1	Aprovizionarea cu gaze medicale .-O2-AER -GM Fl
18	1-3-1	Alimentarea cu energie electrică în period.constr.-AEE Fl
19		Demont.-mont.bloc.-IVC Fl
20	2-1-12	Automat.-AIVC

3) **Contract de antrepriză nr. MD-MHLSP-316537-CW-DIR din 31.10.2022 Renovation of Emergency Institute of Medicine Intensive Care Unit (Renovarea Sectiei de Terapie Intensiva) , semnat intre SRL "Eurostil Construct" si Ministerul Sănătății al Republicii Moldova finanțare externă în baza proiectului „Moldova Emergency COVID-19 Project”, Project no. P173776.**

Contractul include executarea următoarelor lucrări:

Nr.	Denumirea lucrărilor
<i>Nº 2-1-1</i>	<i>Architectural and Constructive Solutions (solutii arhitecturale și constructive)</i>
<i>Nº 2-1-2</i>	<i>Water and sewage networks (apeduct si canalizare interioară)</i>
<i>Nº 2-1-3</i>	<i>Heating, ventilation, air conditioning(ventilare, condiționare si încălzire)</i>
<i>Nº 2-1-4</i>	<i>Interior electric networks(rețele electrice interioare)</i>
<i>Nº 2-1-5</i>	<i>Fire Signaling (semnalizarea de incendiu)</i>
<i>Nº 2-1-6</i>	<i>Signaling and telephone networks (curenți slabi)</i>
<i>Nº2-1-7</i>	<i>Systems automation (automatizări)</i>
<i>Nº 2-1-8</i>	<i>Medical gases (gaze medicale)</i>
<i>Nº 2-1-9</i>	<i>Interior electric networks. Power equipment – echipament electric și de forță)</i>
<i>Nº 2-1-10</i>	<i>Medical call system – sistema apel medical</i>

Contractul este finalizat 100% la valoarea 15.838.400,76 lei (TVA la cota 0)

Pe parcursul execuției lucrărilor nu au fost înregistrate neconformități, care ar duce la devieri de la documentația de proiect sau de la normele privind calitatea in construcție. Recepții amanate sau respinse din cauza nerespectării condițiilor contractuale nu au fost înregistrate.

Având la dispoziție o baza materiala și echipamente necesare, propriile facilități de depozitare si de producție, o linie pentru fabricarea produselor din metal, PVC si aluminiu, precum si propria flotă de vehicule si utilaje de construcții, SRL "Eurostil Construct" este capabilă să ofere o gamă complexă de servicii de construcție și ingineresti „la cheie”

Succesul companiei se datorează competenței echipei, înaltelor standarde de management si calității lucrărilor de construcții si ingineresti.

Echipa SRL "Eurostil Construct" este formată din specialiști profesioniști, ingineri cu experiență capabili să soluționeze probleme complexe care apar sau pot apărea în procesul de construcție sau reconstrucție.

Echipa are experiență ireproșabilă în construcția și reconstrucția obiectivelor de menire socială și edificiilor cu destinație medicală în Republica Moldova.

Vă recomandăm compania SRL "Eurostil Construct" în calitate de Antreprenor General pentru executarea tuturor tipurilor de lucrări de construcție și ingineresti ca fiind un partener de încredere.

IMSP "Institutul de Medicină Urgentă"

Semnatura: _____



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляраFACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯSeria, Nr.
Серия, №

Formula tipizată
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

8. Foaia de parcurs seria: ----- numar: ----- data: -----

9. Transportator:

Перевозчик

c.f./nr. TVA

ф.к./код НДС

Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки

31.10.23/31.10.23

1. Furnizor: Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN: MD62ML000000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320

Продавец:

c.f./nr. TVA

ф.к./код НДС

1006600013526 / 0206772

2. Cumparator/beneficiar: Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML000000000225122029, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320

Получатель/

Получатель

c.f./nr. TVA

ф.к./код НДС

101060001209 / 0207625

3. Delegatie ----

4. Documente anexate

Прилагаемые документы

proces-verbal nr. 73,74,75,76,77,78

5. Punct incarcare: -----

Пункт погрузки:

6. Punct descarcare

7. Redirijari

10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cantitatea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед. без НДС, леев	10.5 Valoarea totala fara TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 73	serv.	1.000	708847.79	708847.79	20%	141769.56	850617.35	---	---	---	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 74	serv.	1.000	108972.41	108972.41	20%	21794.48	130766.89	---	---	---	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 75	serv.	1.000	48130.10	48130.10	20%	9626.02	57756.12	---	---	---	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 76	serv.	1.000	248023.92	248023.92	20%	49604.78	297628.70	---	---	---	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 77	serv.	1.000	53722.57	53722.57	20%	10744.51	64467.08	---	---	---	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 78	serv.	1.000	19860.29	19860.29	20%	3972.06	23832.35	---	---	---	----
11. Total (pe o pagina)			***	1187557.08	***	237511.41	1425068.49	***	***	***	***
12. Total (pe factura fiscala)			***	1187557.08	***	237511.41	1425068.49	****	***	***	***

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activele (serviciile):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:

Funcția, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.

M.P.



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Титулос форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства Финансов Республики Молдова
от 28 августа 2017 г.



Seria, Nr.
Серия, №

FACTURA FISCALA
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Data eliberarii/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки 31.05.23/31.05.23

1.Furnizor: Продавец:	Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320	c.f./nr. TVA Ф.к./код НДС	
2.Cumparator/ beneficiar: Покупатель/ Получатель	Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML00000000225122029, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320	c.f./nr. TVA Ф.к./код НДС	1006600013526 / 0206772 1010600001209 / 0207625

3.Delegatie ---- 4.Documente anexate
Прилагаемые документы proces-verbal nr. 1, 2, 3, 4, 55, 56

5.Punct incarcare: ----- Пункт погрузки	6.Punct descarcare -----						7.Redirijari -----					
10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед без ндс, лев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea marfurilor/active lor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, лев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн	
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 1	serv.	1.000	51254.79	51254.79	20%	10250.97	61505.76	----	----	----	----	
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 2	serv.	1.000	28286.62	28286.62	20%	5657.32	33943.94	---	----	----	----	
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 3	serv.	1.000	43109.48	43109.48	20%	8621.90	51731.38	----	----	----	----	
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 4	serv.	1.000	138168.99	138168.99	20%	27633.80	165802.79	----	----	----	----	
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 55	serv.	1.000	1037343.31	1037343.31	20%	207468.66	1244811.97	----	----	----	----	
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 56	serv.	1.000	422153.03	422153.03	20%	84430.61	506583.64	----	----	----	----	
11.Total (pe o pagina)			***	1720316.22	***	344063.26	2064379.48	***	***	***	***	
12.Total (pe factura fiscala)			***	1720316.22	***	344063.26	2064379.48	****	***	***	***	

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan
Functia, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):
Functia, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activele (serviciile):
Functia, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):
Functia, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись

L.S.
M.P.

17.Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:
Functia, numele, prenumele, semnatura/Должность, фамилия, имя и подпись



Handwritten signature



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURA FISCALA
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



IH2473466



Formular tipizat
Анкета № 1 la Ordinul Ministerului Finantelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

8. Foaia de parcurs sena: ----- numar: ----- data: -----

Data eliberarii/data livrării:

Дата выписки/Дата поставки 30.04.23/30.04.23

9. Transportator: -----
Перевозчик

c.f./nr. TVA
Ф.к./код НДС

1. Furnizor: Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolit Gurie Grosu 17, IBAN. MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDMD2X320
Продавец

c.f./nr. TVA 1006600013526 / 0206772
Ф.к./код НДС

2. Cumparator/beneficiar: Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML00000000225122029, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDMD2X320
Покупатель/Получатель

c.f./nr. TVA 1010600001209 / 0207625
Ф.к./код НДС

3. Delegatie ----- 4. Documente anexate
Прилагаемые документы proces-verbal nr. 51, 52, 53, 54

5. Punct incarcare: ----- Пункт погрузки:	6. Punct descarcare -----						7. Redirijari -----				
10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед. без НДС, лев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, лев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 51	serv.	1.000	1472182.10	1472182.10	20%	294436.42	1766618.52	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 52	serv.	1.000	69733.27	69733.27	20%	13946.65	83679.92	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 53	serv.	1.000	32176.60	32176.60	20%	6435.32	38611.92	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 54	serv.	1.000	18187.41	18187.41	20%	3637.49	21824.90	----	----	----	----
11.Total (pe o pagina)			---	1592279.38	---	318455.88	1910735.26	---	---	---	---
12.Total (pe factura fiscala)			---	1592279.38	---	318455.88	1910735.26	----	---	---	---

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activele (serviciile):

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

L.S.
M.P.
MOLDCONSTRUCT SERVICE

L.S.
M.P.

17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURA FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



IH2473451



Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanelor al Republicii Moldova
nr. 148 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 148 от 28 августа 2017 г.

Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/Дата поставки

31.03.23/31.03.23

1. Furnizor: Продавец:	Moldconstruct Service SRL, adr.str. Mitropolia Gurie Grosu 17, IBAN. MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDMD2X320	c.f./nr.TVA Ф.к./код НДС	1006600013526 / 0206772
2. Cumparator/ beneficiar: Покупатель/ Получатель	Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML00000000225122029, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDMD2X320	c.f./nr.TVA Ф.к./код НДС	1010600001209 / 0207625

3. Delegatie ---- 4. Documente anexate
Прилагаемые документы proces-verbal nr. 48, 50

5. Punct incarcare: ----- Пункт погрузки	6. Punct descarcare -----						7. Redirijari -----				
10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед без НДС, леев	10.5 Valoarea totala f/a TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товара, услуг, леев	10.9 Alta infromatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 48	serv.	1.000	145725.52	145725.52	20%	29145.10	174870.62	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 50	serv.	1.000	557280.08	557280.08	20%	111456.02	668736.10	----	----	----	----
11.Total (pe o pagina)			---	703005.60	***	140601.12	843606.72	***	---	---	***
12.Total (pe factura fiscala)			---	703005.60	***	140601.12	843606.72	****	---	---	***

13. Permis de eliberare: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activele (serviciile):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

L.S.
М.П.



Ex. 2

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



IH2473561



Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanelor al Republicii Moldova
nr. 118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г.

Data eliberării/data livrării:

Дата выписки/ Дата поставки

14.12.23/14.12.23

1. Furnizor: Moldconstruct Service SRL, adr. str. Mitropoii Gurie Grosu 17, IBAN: MD62ML00000000225142032, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320

Продавец

2. Cumparator/beneficiar: Eurostil Construct SRL, adr. Chisinau, str. Mitr. Gurie Grosu 1 ap.28, IBAN MD47ML00000000225122029, BC Moldindconbank SA fil. Premium, MOLDM2X320

Попыатель/

Получатель

3. Delegatie

4. Documente anexate
Прилагаемые документы

proces-verbal nr. 79, 80, 81, 82, 83, 86, 87

5. Punct incarcare:

Пункт погрузки

6. Punct descarcare

7. Redirijari

10.1 Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si codul pozitiei tarifare al marfii/activului Наименование товаров, активов, услуг и код товарной позиции	10.2 Unitate de masura Единица измерения	10.3 Cant-tea marfurilor, activelor, volumul serviciilor Кол-во товаров, активов, объем услуг	10.4 Pret unitar fara TVA, lei Цена ед без НДС, леев	10.5 Valoarea totala fca TVA, lei Общая сумма без НДС, леев	10.6 Cota TVA % Ставка НДС %	10.7 Suma totala a TVA, lei Общая сумма НДС, леев	10.8 Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров, услуг, леев	10.9 Alta informatie Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Numar locuri Количество мест	10.12 Masa bruta, tone Масса брутто, тонн
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 79	serv.	1.000	964431.85	964431.84	20%	192886.38	1157318.22	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 80	serv.	1.000	30498.38	30498.39	20%	6099.67	36598.06	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 81	serv.	1.000	1235.37	1235.36	20%	247.08	1482.44	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 82	serv.	1.000	320051.28	320051.28	20%	64010.26	384061.54	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 83	serv.	1.000	49151.91	49151.91	20%	9830.38	58982.29	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 86	serv.	1.000	507066.65	507066.65	20%	101413.33	608479.98	----	----	----	----
Lucrari indeplinite conform proces-verbal nr. 87	serv.	1.000	2352.18	2352.18	20%	470.44	2822.62	----	----	----	----
11. Total (pe o pagina)			...	1874787.61	***	374957.54	2249745.15	***	---	---	---
12. Total (pe factura fiscala)			...	1874787.61	***	374957.54	2249745.15	***	---	---	---

13. Permis eliberarea: Director executiv, Grec Vladimir Ivan

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile, activele (serviciile):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

L.S.
M.P.

17. Primit marfurile/activele (serviciile) cumparatorul/beneficiarul:

Functia, numele, prenumele, semnatura/Dолжность, фамилия, имя и подпись

L.S.
M.P.



PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR
Nr. 01 din 01.08.2024

privind lucrarea de **reconstruire a clădirii cu nr. cadastral 0100520.225.04 cu supraetajare și construirea unei anexe din cadrul reconstruirii galeriei existente** executată la obiectul **reconstrucția Blocului Operator** în cadrul contractului **nr. 557** din **19.10.2020** încheiat între **„Institutul de Medicină Urgentă” și „Eurostil Construct” S.R.L.** pentru lucrările **de reconstrucție a Blocului Operator.**

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației **nr.401-c/20**, eliberată de **Primăria mun. Chișinău** la **29.12.2020**, cu valabilitate pînă la **36 luni**.

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

Președintele comisiei:

Pavel MOVILĂ – *vicepreședinte sectorul Buiucani;*

Membrii Comisiei:

Vadim AFTENE – *șef Direcție generală politici în domeniul serviciilor medicale integrate al Ministerului Sănătății;*
Diana MANEA – *Director IMSP “Institutul de Medicină Urgentă”;*
Mihail CIOCANU – *Vicedirector interimar inovare și cercetare;*
Rodica SCUTELNIC – *Vicedirector medical;*
Alexei MITIOGLO – *șef Secție Instituție Medicală Sanitară;*
Grigore SAVCA – *responsabil tehnic, specialist în construcții atestat;*
Vasilii DREGLEA – *specialist în construcții atestat;*
Liviu SURDU – *specialist în construcții atestat;*
Constantin PÎNTEA – *șef Departament Inginerie Biomedicală;*
Timur SÎRBU – *șef Secția Mentenanță, Infrastructură și Dezvoltare;*
Igor AGACHE – *inginer șef, Secția Mentenanță, Infrastructură și Dezvoltare.*

3. Au mai participat la recepție:

Angela ȘCERBINA – Administrator „EUROSTIL CONSTRUT” S.R.L., antreprenor;
Andrei BURCĂ, Sergiu SHAPA, Mihail BUGA - reprezentanții companiei „EUROSTIL CONSTRUT” S.R.L.;

Andrei HOMA – Arhitect șef de proiect, SC „ARHIDOC” S.R.L.;

Roman SMOLNIȚCHI, Andrei FILIOGLO, Serghei COBÎLEȚCHI, Vasile CONACU, Gheorghe IONIȚEL, Veaceslav GREVICI și Nina MELNIC – reprezentanți din cadrul IMSP IMU.

4. Constatările comisiei de recepție:

1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sînt incomplete piesele cuprinse în lista-anexă nr. 1;

2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;

3) în lucrările, cuprinse în lista-anexă nr.3, nu s-au respectat prevederile proiectului.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

De a accepta recepția la terminarea lucrărilor

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:
Lucrările de reconstrucție au fost efectuate totalmente, conform documentatiei de proiect si ofertei.

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:
A se admite exploatarea obiectului conform destinației.

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:
Obiectul cu numărul cadastral **0100520.225.04**, adresa poștală **sectorul Buiucani, str. Toma Ciorbă 1**, destinația **social culturală**, compus din următoarele construcții **Bloc Operator**, suprafața la sol **858,5 m²**, suprafața totală, **5394,2m²**, numărul de etaje **S+6** conform certificatului despre rezultatele inspectării bunului imobil, anexat la prezentul proces-verbal.

8. Prezentul proces-verbal, conținând **3** fișe și **3** anexe numerotate, cu un total de **6** fișe, a fost încheiat astăzi **01.08.2024** la **IMSP IMU** în **6** exemplare.

9. Concluzia Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică:

L.Ș. _____
(semnătura) (funcția, numele, prenumele)

Comisia de recepție:
Președinte: *Pavel MOVILĂ*

Membrii: *Vadim AFTENE*

Digitally signed by Aftene Vadim
Date: 2024.08.21 08:21:23 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Diana MANEA

Digitally signed by Manea Diana
Date: 2024.08.06 07:36:51 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Mihail CIOCANU

Digitally signed by Ciocanu Mihail
Date: 2024.08.05 13:53:09 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Rodica SCUTELNIC

Digitally signed by Scutelnic Rodica
Date: 2024.08.05 16:17:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Alexei MITIOGLO

Digitally signed by Mitioglo Alexei
Date: 2024.08.01 11:39:23 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Grigore SAVCA

Digitally signed by Savca Grigore
Date: 2024.08.01 12:36:48 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Vasilii DREGLEA

Digitally signed by Dreglea Vasiliu
Date: 2024.08.01 11:47:48 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Liviu SURDU

Digitally signed by Surdu Liviu
Date: 2024.08.01 11:45:41 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Constantin PÎNTEA

Digitally signed by Pîntea Constantin
Date: 2024.08.01 11:55:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Timur SÎRBU

Igor AGACHE

Digitally signed by Agache Igor
Date: 2024.08.01 11:51:00 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



10. Lucrarea de reconstruire a clădirii cu nr. cadastral 0100520.225.04 cu supraetajare si construirea unei anexe din cadrul reconstruirii galeriei existente executată la obiectul reconstrucția Blocului Operator este:

TRANSMISĂ:
EXECUTANTUL:

„EUROSTIL CONSTRUCT” S.R.L.

"01"08. 2024

Angela ȘCERBINA
Administrator

Digitally signed by Șcerbina Angela
Date: 2024.08.01 11:42:27 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

(semnătura)



PRIMITĂ:
INVESTITORUL:

IMSP „Institutul de Medicină Urgentă”

"01"08.2024

Diana MANEA
Director

L.Ș.

Digitally signed by Manea Diana
Date: 2024.08.06 10:28:19 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



АКТ СВЕРКИ
взаимных расчетов по состоянию на 31.12.2023
между Eurostil Construct SRL
и Moldconstruct Service SRL
по договору Spital de urgenta (20%) -nr.20102020 din 20.10.20 (5%)

Мы, нижеподписавшиеся, Eurostil Construct SRL, с одной стороны, и Moldconstruct Service SRL, с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, что состояние взаимных расчетов по данным учета следующее:

По данным Eurostil Construct SRL, лева.				По данным Moldconstruct Service SRL, лева.			
№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит	№ п/п	Наименование операции, документы	Дебет	Кредит
1	Сальдо на 01.01.2020			1	Сальдо на 01.01.2020		
2	Приход (Услуги сторонних организаций № IH1617080 от 23 Decembrie 2020)		4 764 555,10	2	Приход (Услуги сторонних организаций № IH1617080 от 23 Decembrie 2020)	4 764 555,10	
3	Оплата (Выписка № 362 от 30 Decembrie 2020)	4 526 327,35		3	Оплата (Выписка № 362 от 30 Decembrie 2020)		4 526 327,35
4	Расход (Взаимозачеты (221, 231, 521) № 12 от 31 Decembrie 2020)	238 227,75		4	Расход (Взаимозачеты (221, 231, 521) № 12 от 31 Decembrie 2020)		238 227,75
5	Приход (Услуги сторонних организаций № IH1617169 от 30 Iunie 2021)		6 494 804,66	5	Приход (Услуги сторонних организаций № IH1617169 от 30 Iunie 2021)	6 494 804,66	
6	Продажа (Оказание услуг № IM2703092 от 30 Iunie 2021)	324 740,23		6	Продажа (Оказание услуг № IM2703092 от 30 Iunie 2021)		324 740,23
7	Оплата (Выписка № 211 от 26 Iulie 2021)	6 170 065,00		7	Оплата (Выписка № 211 от 26 Iulie 2021)		6 170 065,00
8	Приход (Услуги сторонних организаций № IH1617200 от 30 Septembrie 2021)		786 141,84	8	Приход (Услуги сторонних организаций № IH1617200 от 30 Septembrie 2021)	786 141,84	
9	Продажа (Оказание услуг № IM3053439 от 30 Septembrie 2021)	39 307,09		9	Продажа (Оказание услуг № IM3053439 от 30 Septembrie 2021)		39 307,09
10	Оплата (Выписка № 313 от 01 Noiembrie 2021)	746 835,00		10	Оплата (Выписка № 313 от 01 Noiembrie 2021)		746 835,00
11	Расход (Взаимозачеты (221, 231, 521) № 2 от 31 Decembrie 2021)	0,82		11	Расход (Взаимозачеты (221, 231, 521) № 2 от 31 Decembrie 2021)		0,82
12	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266668 от 31 Ianuarie 2022)		665 455,44	12	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266668 от 31 Ianuarie 2022)	665 455,44	
13	Продажа (Оказание услуг № IM3305449 от 01 Februarie 2022)	33 272,77		13	Продажа (Оказание услуг № IM3305449 от 01 Februarie 2022)		33 272,77
14	Продажа (Оказание услуг № IM3305482 от 28 Februarie 2022)	13 775,96		14	Продажа (Оказание услуг № IM3305482 от 28 Februarie 2022)		13 775,96
15	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266678 от 28 Februarie 2022)		275 519,25	15	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266678 от 28 Februarie 2022)	275 519,25	
16	Оплата (Выписка № 90 от 30 Martie 2022)	893 925,58		16	Оплата (Выписка № 90 от 30 Martie 2022)		893 925,58
17	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266693 от 31 Martie 2022)		2 708 581,95	17	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266693 от 31 Martie 2022)	2 708 581,95	
18	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266711 от 30 Aprilie 2022)		1 126 812,36	18	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266711 от 30 Aprilie 2022)	1 126 812,36	
19	Оплата (Выписка № 146 от 25 Mai 2022)	2 254 936,00		19	Оплата (Выписка № 146 от 25 Mai 2022)		2 254 936,00
20	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266720 от 31 Mai 2022)		848 114,75	20	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266720 от 31 Mai 2022)	848 114,75	
21	Оплата (Выписка № 169 от 16 Iunie 2022)	1 000 000,00		21	Оплата (Выписка № 169 от 16 Iunie 2022)		1 000 000,00
22	Оплата (Выписка № 181 от 23 Iunie 2022)	500 000,00		22	Оплата (Выписка № 181 от 23 Iunie 2022)		500 000,00
23	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266733 от 30 Iunie 2022)		756 517,53	23	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266733 от 30 Iunie 2022)	756 517,53	
24	Оплата (Выписка № 212 от 21 Iulie 2022)	700 000,00		24	Оплата (Выписка № 212 от 21 Iulie 2022)		700 000,00
25	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266749 от 31 Iulie 2022)		418 192,42	25	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266749 от 31 Iulie 2022)	418 192,42	
26	Оплата (Выписка № 246 от 29 August 2022)	400 000,00		26	Оплата (Выписка № 246 от 29 August 2022)		400 000,00
27	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266782 от 30 August 2022)		1 709 013,72	27	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266782 от 30 August 2022)	1 709 013,72	
28	Оплата (Выписка № 282 от 27 Septembrie 2022)	600 000,00		28	Оплата (Выписка № 282 от 27 Septembrie 2022)		600 000,00
29	Оплата (Выписка № 285 от 29 Septembrie 2022)	50 000,00		29	Оплата (Выписка № 285 от 29 Septembrie 2022)		50 000,00
30	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266784 от 30 Septembrie 2022)		914 754,55	30	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266784 от 30 Septembrie 2022)	914 754,55	
31	Оплата (Выписка № 303 от 18 Octombrie 2022)	200 000,00		31	Оплата (Выписка № 303 от 18 Octombrie 2022)		200 000,00
32	Оплата (Выписка № 313 от 28 Octombrie 2022)	240 000,00		32	Оплата (Выписка № 313 от 28 Octombrie 2022)		240 000,00
33	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266795 от 31 Octombrie 2022)		192 608,17	33	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2266795 от 31 Octombrie 2022)	192 608,17	
34	Оплата (Выписка № 318 от 02 Noiembrie 2022)	560 000,00		34	Оплата (Выписка № 318 от 02 Noiembrie 2022)		560 000,00
35	Оплата (Выписка № 320 от 04 Noiembrie 2022)	200 000,00		35	Оплата (Выписка № 320 от 04 Noiembrie 2022)		200 000,00

36	Оплата (Выписка № 337 от 21 Noiembrie 2022)	100 000,00		36	Оплата (Выписка № 337 от 21 Noiembrie 2022)		100 000,00
37	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473413 от 30 Noiembrie 2022)		244 143,27	37	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473413 от 30 Noiembrie 2022)	244 143,27	
38	Продажа (Оказание услуг № ААР3457220 от 30 Noiembrie 2022)	249 915,00		38	Продажа (Оказание услуг № ААР3457220 от 30 Noiembrie 2022)		249 915,00
39	Оплата (Выписка № 350 от 01 Decembrie 2022)	192 608,00		39	Оплата (Выписка № 350 от 01 Decembrie 2022)		192 608,00
40	Оплата (Выписка № 372 от 21 Decembrie 2022)	40 000,00		40	Оплата (Выписка № 372 от 21 Decembrie 2022)		40 000,00
41	Оплата (Выписка № 376 от 26 Decembrie 2022)	238 780,00		41	Оплата (Выписка № 376 от 26 Decembrie 2022)		238 780,00
42	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473421 от 31 Ianuarie 2023)		936 569,67	42	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473421 от 31 Ianuarie 2023)	936 569,67	
43	Продажа (Оказание услуг № ААР9414044 от 31 Ianuarie 2023)	46 828,48		43	Продажа (Оказание услуг № ААР9414044 от 31 Ianuarie 2023)		46 828,48
44	Оплата (Выписка № 50 от 21 Februarie 2023)	545 955,00		44	Оплата (Выписка № 50 от 21 Februarie 2023)		545 955,00
45	Оплата (Выписка № 53 от 23 Februarie 2023)	873 833,67		45	Оплата (Выписка № 53 от 23 Februarie 2023)		873 833,67
46	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473436 от 28 Februarie 2023)		52 474,04	46	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473436 от 28 Februarie 2023)	52 474,04	
47	Продажа (Оказание услуг № ААР9414071 от 28 Februarie 2023)	2 623,70		47	Продажа (Оказание услуг № ААР9414071 от 28 Februarie 2023)		2 623,70
48	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473451 от 31 Martie 2023)		843 606,72	48	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473451 от 31 Martie 2023)	843 606,72	
49	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307088 от 31 Martie 2023)	42 180,34		49	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307088 от 31 Martie 2023)		42 180,34
50	Оплата (Выписка № 103 от 11 Aprilie 2023)	49 337,00		50	Оплата (Выписка № 103 от 11 Aprilie 2023)		49 337,00
51	Оплата (Выписка № 121 от 26 Aprilie 2023)	800 000,00		51	Оплата (Выписка № 121 от 26 Aprilie 2023)		800 000,00
52	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473466 от 30 Aprilie 2023)		1 910 735,26	52	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473466 от 30 Aprilie 2023)	1 910 735,26	
53	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307114 от 30 Aprilie 2023)	95 536,76		53	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307114 от 30 Aprilie 2023)		95 536,76
54	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473479 от 31 Mai 2023)		2 064 379,48	54	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473479 от 31 Mai 2023)	2 064 379,48	
55	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307148 от 31 Mai 2023)	103 218,97		55	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307148 от 31 Mai 2023)		103 218,97
56	Оплата (Выписка № 155 от 06 Iunie 2023)	1 600 000,00		56	Оплата (Выписка № 155 от 06 Iunie 2023)		1 600 000,00
57	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473483 от 30 Iunie 2023)		693 240,77	57	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473483 от 30 Iunie 2023)	693 240,77	
58	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473486 от 30 Iunie 2023)		26 558,67	58	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473486 от 30 Iunie 2023)	26 558,67	
59	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307176 от 30 Iunie 2023)	35 989,97		59	Продажа (Оказание услуг № ААQ5307176 от 30 Iunie 2023)		35 989,97
60	Оплата (Выписка № 186 от 06 Iulie 2023)	50 000,00		60	Оплата (Выписка № 186 от 06 Iulie 2023)		50 000,00
61	Оплата (Выписка № 188 от 10 Iulie 2023)	20 000,00		61	Оплата (Выписка № 188 от 10 Iulie 2023)		20 000,00
62	Оплата (Выписка № 191 от 11 Iulie 2023)	200 000,00		62	Оплата (Выписка № 191 от 11 Iulie 2023)		200 000,00
63	Оплата (Выписка № 210 от 31 Iulie 2023)	2 644 969,00		63	Оплата (Выписка № 210 от 31 Iulie 2023)		2 644 969,00
64	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473496 от 31 Iulie 2023)		729 016,60	64	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473496 от 31 Iulie 2023)	729 016,60	
65	Продажа (Оказание услуг № ААР5614508 от 31 Iulie 2023)	36 450,83		65	Продажа (Оказание услуг № ААР5614508 от 31 Iulie 2023)		36 450,83
66	Оплата (Выписка № 233 от 24 August 2023)	750 000,00		66	Оплата (Выписка № 233 от 24 August 2023)		750 000,00
67	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473522 от 30 August 2023)		914 623,14	67	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473522 от 30 August 2023)	914 623,14	
68	Оплата (Выписка № 273 от 26 Septembrie 2023)	915 000,00		68	Оплата (Выписка № 273 от 26 Septembrie 2023)		915 000,00
69	Продажа (Оказание услуг № ААР5614553 от 27 Septembrie 2023)	45 731,16		69	Продажа (Оказание услуг № ААР5614553 от 27 Septembrie 2023)		45 731,16
70	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473543 от 28 Septembrie 2023)		490 140,41	70	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473543 от 28 Septembrie 2023)	490 140,41	
71	Продажа (Оказание услуг № ААS2062833 от 02 Octombrie 2023)	24 507,02		71	Продажа (Оказание услуг № ААS2062833 от 02 Octombrie 2023)		24 507,02
72	Оплата (Выписка № 301 от 16 Octombrie 2023)	200 000,00		72	Оплата (Выписка № 301 от 16 Octombrie 2023)		200 000,00
73	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473537 от 31 Octombrie 2023)		1 425 068,49	73	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473537 от 31 Octombrie 2023)	1 425 068,49	
74	Продажа (Оказание услуг № ААS2062863 от 31 Octombrie 2023)	71 253,42		74	Продажа (Оказание услуг № ААS2062863 от 31 Octombrie 2023)		71 253,42
75	Оплата (Выписка № 338 от 22 Noiembrie 2023)	1 500 000,00		75	Оплата (Выписка № 338 от 22 Noiembrie 2023)		1 500 000,00
76	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473561 от 14 Decembrie 2023)		2 249 745,15	76	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473561 от 14 Decembrie 2023)	2 249 745,15	
77	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473559 от 19 Decembrie 2023)		439 744,96	77	Приход (Услуги сторонних организаций № ИН2473559 от 19 Decembrie 2023)	439 744,96	

78	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2473560 от 20 Decembrie 2023)		1 898,69	78	Приход (Услуги сторонних организаций № IH2473560 от 20 Decembrie 2023)		1 898,69
79	Оплата (Выписка № 371 от 22 Decembrie 2023)	450 000,00		79	Оплата (Выписка № 371 от 22 Decembrie 2023)		450 000,00
80	Продажа (Оказание услуг № AAS3563189 от 27 Decembrie 2023)	134 474,50		80	Продажа (Оказание услуг № AAS3563189 от 27 Decembrie 2023)		134 474,50
81	Оплата (Выписка № 374 от 28 Decembrie 2023)	2 550 000,00		81	Оплата (Выписка № 374 от 28 Decembrie 2023)		2 550 000,00
82	Платежное поручение № 508 от 08.04.24	100 000,00		82	Платежное поручение № 508 от 08.04.24		100 000,00
83	Платежное поручение № 903 от 21.05.24	50 000,00		83	Платежное поручение № 903 от 21.05.24		50 000,00
84	Платежное поручение № 1140 от 14.06.24	50 000,00		84	Платежное поручение № 1140 от 14.06.24		50 000,00
85	Платежное поручение № 2029 от 05.09.24	50 000,00		85	Платежное поручение № 2029 от 05.09.24		50 000,00
	Обороты за период	34 550 606,37	34 683 017,06		Обороты за период	34 683 017,06	34 550 606,37
	Сальдо на 31.12.2023		132 410,69		Сальдо на 31.12.2023		132 410,69

По данным Eurostil Construct SRL
на 31.10.2024 задолженность в пользу Moldconstruct Service SRL 132 410,69 MDL

От Eurostil Construct SRL, тел. 022-26-94-14, 022-26-94-12

Contabil-sef


(Sceastivaia O.)

М.П.



По данным Moldconstruct Service SRL
на 31.10.2024 задолженность в пользу Moldconstruct Service SRL 132 410,69 MDL

От Moldconstruct Service SRL, тел. 060100147



