

ДОГОВІР № 24/04-25

м. Львів

24 04 2025 р.

Підрядник: ТзОВ «Інвестиційна компанія «УКРБУДСЕРВІС», в особі директора Петричко Наталі Василівни, що діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та

Замовник: КП Львівської обласної ради "Технічний нагляд" в особі в.о. директора Желіско Марії Романівни, що діє на підставі Статут, з іншої сторони, спільно іменовані «Сторони», а кожна окремо – «Сторона», погодивши усі істотні умови, за результатами проведеного тендеру, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Замовник доручає, а Підрядник зобов'язується у відповідності до умов даного Договору виконати роботи по об'єкту: «*Реконструкція будівлі громадського призначення з влаштуванням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів Львівської територіальної громади Львівської області*» (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція), а Замовник зобов'язується прийняти ці роботи та оплатити їх.

1.2. Підрядник повинен виконати роботи у відповідності з положеннями державних стандартів, будівельних норм і правил, інших нормативних документів, відповідно до проектної документації і цього Договору.

1.3. Кількість та обсяги робіт – 1 робота. Кількість та обсяги робіт відповідають інвесторській проектній документації та наведені у Відомості обсягів робіт, яка є додатком до цього Договору. (Додаток №1).

1.4. Підписання цього договору сторонами свідчить про те, що Замовник надав Підряднику усю необхідну документацію, відповідно до якої Підрядник зобов'язується виконати роботи.

2. ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ ТА ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ВИКОНАНИХ РОБІТ

2.1. При виконанні робіт Підрядник використовує свої матеріали. У випадку виявлення Замовником фактів використання Підрядником неякісних матеріалів, Підрядник зобов'язаний негайно замінити такі матеріали за свій рахунок, або відшкодувати завдані Замовнику збитки підтвердженні належними документами.

2.2. Підрядник виконує роботи власними силами та засобами. Залучення субпідрядників для виконання окремих видів робіт по даному Договору допускається лише зі згоди Замовника. При цьому Підрядник несе перед Замовником повну відповідальність за неналежне виконання субпідрядником зобов'язань Підрядника за цим договором.

2.3. Підписанням даного договору сторони підтверджують, що Замовник належним чином передав Підряднику майданчик для виконання робіт та всю документацію, необхідну для виконання робіт за цим Договором.

2.4. Приймання – передача робіт за цим Договором здійснюється за актом приймання – передачі виконаних робіт форми КБ-2 та довідкою форми КБ-3. Після завершення виконання робіт Підрядник передає Замовнику два примірники Акту приймання – передачі виконаних робіт. Замовник протягом 3-х робочих днів з моменту отримання Акту приймання – передачі перевіряє обсяги виконаних робіт, їх якість та відповідність умовам договору та підписує Акт приймання – передачі, після чого повертає один екземпляр Акту Підряднику або надає Підряднику мотивовану письмову відмову від підписання Акту з вказівкою на недоліки, виявлені у виконаних роботах. Вказані недоліки підлягають усуненню Підрядником за його рахунок протягом 3 календарних днів з моменту отримання письмової відмови Замовника. Акт приймання – передачі при цьому підписується негайно після усунення відповідних недоліків Підрядником.

2.5. У разі не підписання Замовником акту приймання – передачі виконаних робіт чи не подання мотивованої письмової відмови від підписання Акту з вказівкою на недоліки в строк 3 днів з моменту отримання акту приймання – передачі, такий акт приймання-передачі виконаних робіт вважається підписаним а роботи підлягають оплаті.

3. СТРОК ВИКОНАННЯ РОБІТ

3.1. Підрядник зобов'язаний виконати роботи, визначені цим Договором та додатками до нього відповідно до календарного графіка виконання робіт (Додаток 3 до Договору) (або до повного виконання сторонами договірних зобов'язань).

3.2. Строки виконання робіт можуть змінюватися із внесенням відповідних змін у Договір у разі:

- виникнення обставин непереборної сили;
- зміни умов та/або обсягу фінансування;
- інших обставин за взаємною згодою сторін.

3.3. Місце виконання робіт: *Львівська область, Львівська територіальна громада, вул. Чернігівська.*

3.4. При виникненні несприятливих погодних умов, а саме низької температури, випадання опадів, строки виконання робіт підлягають перенесенню тільки на термін зупинки виконання робіт, пов'язаних з несприятливими погодними умовами, що оформляється додатковою угодою.

4. ВАРТІСТЬ РОБІТ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

4.1. Ціна цього Договору визначається згідно з пропозицією переможця процедури закупівлі. Договірна ціна комплексу робіт визначена у відповідності до проектної документації та «Настанови з визначення вартості будівництва» затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 і складає: **21 405 782,59 грн. (Двадцять один мільйон чотириста п'ять тисяч сімсот вісімдесят дві гривні п'ятдесят дев'ять копійок з ПДВ).**

Вид договірної ціни – тверда. Договірна ціна є невід'ємною частиною цього договору (Додатки №2 та 2.1.).

4.1.1. Вартість робіт у 2025 році становить **3 000 000 грн 00 коп з ПДВ.**

4.1.2. Вартість робіт у 2026 році або наступних бюджетних періодах становитиме **18 405 782 грн 59 коп з ПДВ**, за умови наявності бюджетних призначень.

4.2. Договірна ціна пропозиції залишається незмінною, крім випадків, передбачених чинним законодавством.

4.3. Порядок здійснення оплати: згідно із бюджетним законодавством.

4.4. Розрахунки за виконані роботи здійснюються поетапно у безготіковій формі по факту виконання робіт на підставі наданих Підрядником актів приймання-передачі виконаних робіт (Ф. КБ-2в) та довідок (Ф. КБ-3) з відстрочкою платежу до 15 календарних днів з дня підписання акту приймання- передачі виконаних робіт.

4.4.1. Підрядник виконує роботи з урахуванням наявних бюджетних призначень Замовника.

4.5. Платіжні (фінансові) зобов'язання Замовника за договором щодо оплати вартості виконаних робіт виникають лише при наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань та за умови надходження коштів для оплати цих робіт на казначейський рахунок Замовника.

4.6. Порядок використання коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами:

4.6.1. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, можуть бути використані Підрядником виключно за письмовою згодою обох Сторін після надання Підрядником відповідного належного письмового обґрунтuvання Замовнику, в межах Договірної ціни без збільшення ціни Договору, з дотриманням законодавства, та у разі істотного зростання після укладення Договору цін на матеріально-технічні ресурси (на 10% і більше), які забезпечує Підрядник.

4.6.2. У разі зміни ціни окремого устаткування, робіт, послуг за Договором її уточнення буде проводитись виходячи зі співставлення регіональних рівнів цін на відповідні матеріально-технічні ресурси, устаткування (обладнання) на весь час узгодження, середньої їх зміни на момент уточнення та ціни ресурсів (устаткування, матеріалів), заявлених Підрядником, та підтвердженням довідкою з Торгово промислової палати (для матеріалів та устаткування).

4.6.3. Підрядник не може вимагати уточнення ціни окремого устаткування, робіт, послуг, матеріально-технічних ресурсів, що використовуються ним для виконання робіт за Договором у зв'язку з їх зростанням, у разі, коли строки виконання таких робіт були порушені звини Підрядника. У таких випадках ціни на устаткування (обладнання), матеріально-технічні ресурси визначаються відповідно до цін, що були погоджені в Договірній ціні Договору на дату його підписання.

4.6.4. Замовник за результатом розгляду наданого обґрунтuvання Підрядником має право відмовити у погодженні нових цін на матеріально-технічні ресурси, устаткування (обладнання) у разі, якщо відповідні документи не містять належного підтвердження викладених у ньому даних, проведених дослідженій коливання цін на ринку у відповідний період після укладення Договору тощо.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРИН

5.1. Підрядник зобов'язаний:

5.1.1. Своїми силами і засобами виконати роботи у відповідності з умовами даного Договору, вимогами чинного законодавства, державних будівельних норм та правил, проектної документації, в обсязі та у терміні, передбачений цим Договором;

5.1.2. Оформити, відповідно до чинних нормативних документів України, виконавчу документацію, акти прихованіх робіт, протоколи випробувань та інші документи компетенції Підрядника, необхідні для здачі об'єкта в експлуатацію;

5.1.3. Передати Замовнику належно виконані роботи;

5.1.4. Використовувати для виконання робіт якісні матеріально-технічні ресурси, які забезпечені відповідними технічними паспортами та сертифікатами;

5.1.5. У випадку виявлення Замовником фактів використання Підрядником неякісних матеріалів чи матеріалів, тип та характеристика яких не відповідають умовам, що звичайно ставляться чи умовам

цього договору, Підрядник зобов'язаний негайно (не пізніше 3 робочих днів з моменту одержання повідомлення Замовника) замінити такі матеріали за свій рахунок;

5.1.6. Забезпечити представнику Замовника усі належні умови для здійснення контролю (технічного та авторського нагляду) за виконанням робіт, в тому числі надавати на вимогу представника Замовника усі необхідні документи та пояснення щодо виконання окремих видів робіт;

5.1.7. Ліквідувати недоробки і недоліки, що виникли з його вини і виявлені в ході приймання виконаних робіт;

5.1.8. Власними силами та засобами, за свій рахунок усунути недоліки у виконаних роботах, виявлені протягом гарантійного терміну, передбаченого даним Договором;

5.2. Замовник зобов'язаний:

5.2.1. Прийняти роботи, належно виконані Підрядником та підписати акт приймання – передачі протягом 3-х робочих днів з моменту його отримання й повернути один екземпляр Підряднику або надати Підряднику мотивовану письмову відмову від підписання акту з вказівкою на недоліки, виявлені у виконаних роботах;

5.2.2. Проводити розрахунки за виконані роботи в порядку та на умовах, визначених цим Договором;

5.2.3. Забезпечити працівникам Підрядника безперешкодний доступ на Об'єкт.

5.3. Права Підрядника:

5.3.1. Отримати оплату за виконані роботи;

5.3.2. Залучати для виконання окремих видів робіт субпідрядні організації (тільки за згодою Замовника);

5.3.3. Зупинити виконання робіт у випадку відсутності чи затримки фінансування витрат Замовника.

5.3.4. Ініціювати внесення змін у Договір або достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Замовником, повідомивши про це його у строк за 15 календарних днів.

5.4. Права Замовника:

5.4.1. Отримати від Підрядника належно виконані роботи згідно цього Договору;

5.4.2. Відмовитися від прийняття закінчених робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх використання відповідно до мети, зазначеної у технічному завданні та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою;

5.4.3. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено Договором. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;

5.4.4. Вимагати від Підрядника надання виконавчої документації, актів прихованіх робіт, протоколів випробувань та інших документів компетенції Підрядника, що необхідні для здачі об'єкта в експлуатацію;

5.4.5. Відмовитися від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не виконав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим;

5.4.6. Достроково розірвати Договір у разі виявлення недоліків виконаних робіт, які виключають можливість їх використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою, а також невиконання зобов'язань Підрядником, повідомивши про це його у строк 10 днів з дати прийняття рішення про необхідність розірвання Договору.

5.4.7. Контролювати стан та якість виконання робіт і вимагати від Підрядника за рахунок останнього усувати виявлені відхилення від кошторису та переробляти неякісно виконані роботи;

5.4.8. Замовник має право у будь – який час перевірити хід і якість надання робіт, не втручаючись у діяльність Підрядника;

5.4.9. У випадку виявлення фактів використання Підрядником неякісних матеріалів чи матеріалів, тип та характеристика яких не відповідають умовам, що звичайно ставляться чи умовам цього договору, державним нормам та правилам, вимагати від Підрядника негайно (не пізніше 3 робочих днів з моменту одержання повідомлення Замовника) замінити таких матеріалів за його рахунок;

5.4.10. Зменшувати обсяг та номенклатуру товарів або виконання робіт (надання послуг), та зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість договору залежно від реального фінансування видатків.

5.4.11. Вимагати від Підрядника безоплатного усунення недоліків у виконаних роботах, виявленіх протягом гарантійного терміну, передбаченого цим Договором чи законом.

6. ГАРАНТИЙНИЙ СТРОК

6.1. Підрядник гарантує, що виконані ним роботи за цим Договором відповідають діючим будівельним нормам, правилам з охорони праці. Підрядник гарантує якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектній документації, та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.

6.2. Гарантійний строк на дані роботи становить **10 років** від дня його прийняття замовником. Початком гарантійного строку вважається день, наступний після введення об'єкта в експлуатацію. Гарантійний строк на матеріали та обладнання відповідає гарантійному терміну виробника даної продукції.

6.3. У разі виявлення протягом гарантійних строків недоліків (дефектів) у виконаних роботах, Замовник, протягом 5 робочих днів після їх виявлення, повідомляє про це Підрядника і запрошує його для складання акта, де має бути зазначено порядок і строки усунення виявленіх недоліків (дефектів). Якщо Підрядник не з'явиться без поважних причин у визначений в запрошенні строк, Замовник має право залучити до складання акта незалежних експертів. Акт, складений без участі Підрядника, надсилається йому для виконання протягом 5 робочих днів після складання.

6.4. Підрядник протягом 5 робочих днів з моменту підписання акту Сторонами, власними та/або залученими силами й засобами (за власний рахунок) зобов'язується усунути всі недоробки та недоліки, виявлені та зафіковані Замовником. Вказаний термін може бути продовжений за згодою Замовника лише у випадку, якщо усунення недоліків з технічних причин потребує значного часу.

7. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ МАТЕРІАЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ТА ВАРТІСТЬ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ.

7.1. Підрядник здійснює замовлення, поставку, приймання, розвантаження, складування, зберігання, подачу на об'єкт матеріалів, конструкцій, виробів, контролює якість, кількість і комплектність ресурсів, що поставляються відповідно до технічних паспортів, сертифікатів і інших документів, що засвідчують їх якість. Підрядник відповідає за їх якість і відповідність матеріальних ресурсів вимогам, установленим нормативними документами і кошторисною документацією до Договору.

7.2. Підрядник забезпечує роботи матеріальними ресурсами, необхідними для виконання робіт.

8. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

8.1. За невиконання або неналежне виконання своїх договірних зобов'язань винна Сторона несе відповідальність, передбачену чинним законодавством України та даним Договором.

8.2. Порушення зобов'язань за Договором є підставою для застосування господарських санкцій, передбачених Господарським кодексом України та іншими законами.

8.3. У разі невиконання або несвоєчасного виконання своїх зобов'язань за Договором при закупівлі робіт за державні кошти Підрядник сплачує Замовнику за кожний день прострочення неустойку (пеню), у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла в період, за який сплачується неустойка (пеня), від ціни невиконаних робіт на об'єкті з дня отримання бюджетних коштів.

8.4. При не надходженні або невчасному надходженні бюджетних коштів на рахунок Замовника для сплати за виконані роботи, штрафні санкції до Замовника не застосовуються.

8.5. Види порушень та санкцій за них, установлені Договором:

а) за порушення Підрядником умов Договору щодо якості робіт, Підрядник зобов'язаний виправити допущені порушення за свій рахунок. У разі відмови від виправлення допущених порушень з Підрядника стягується штраф у розмірі 20 (двадцять) відсотків від вартості нейкісних робіт.

б) за порушення терміну введення об'єкта в експлуатацію, що виникло внаслідок невиконання чи неналежного виконання Підрядником робіт, не оформлення чи не передання ним Замовнику виконавчої документації, актів прихованіх робіт, протоколів випробувань, паспортів та сертифікатів на використувані матеріали й обладнання та інших документів компетенції Підрядника, що необхідні для здачі об'єкта в експлуатацію, Підрядник сплачує Замовникові штраф у розмірі 5 відсотків від вартості робіт за цим Договором;

в) додатково за порушення терміну введення об'єкта в експлуатацію, що виникло внаслідок невиконання чи неналежного виконання Підрядником робіт, Підрядник сплачує Замовникові пеню в розмірі 0,5 відсотка від суми неосвоєних коштів договірної ціни за кожний день прострочення.

8.6. Сплата санкцій і відшкодування збитку не звільняє Сторони від виконання своїх зобов'язань за цим Договором.

8.7. Під час проведення робіт за даним Договором Підрядник самостійно несе відповідальність за дотримання правил та норм з охорони праці, пожежної безпеки, охорони навколишнього природного середовища.

9. ФОРС-МАЖОР

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за порушення договірних зобов'язань, якщо вони зумовлені обставинами непереборної сили, що перешкоджають належному виконанню цього Договору. До обставин непереборної сили, що можуть вплинути на виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором, належать обставини та події надзвичайного характеру, що не залежать від волі Сторін і які Сторони не могли передбачити, уникнути або запобігти прийнятими необхідними і достатніми заходами.

Сторона, яка не має можливості виконувати свої зобов'язання через обставини непереборної сили, повинна повідомити про це іншу Сторону в 5-денний термін з моменту їх виникнення, підтверджуючи це відповідними документами. Несвоєчасність повідомлення позбавляє цю Сторону права посилатись на такі обставини надалі. Строк дії обставин непереборної сили підтверджується довідкою компетентного органу. Строк виконання зобов'язань за цим Договором продовжується на строк дії обставин непереборної сили або усунення їх наслідків.

У разі, якщо строк дії обставин непереборної сили перевищує три місяці, це може бути підставою для розірвання цього Договору з ініціативи будь-якої Сторони, з дотриманням порядку щодо письмового узгодження розірвання Договору з іншою Стороною.

10. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ ТА ІНШІ УМОВИ

- 10.1. Даний Договір укладено у двох оригінальних примірниках, по одному для кожної із сторін.
- 10.2. Даний Договір є укладеним з моменту підписання його повноважними представниками Сторін та **діє до 31.12.2026 року або до повного виконання сторонами своїх зобов'язань.**
- 10.3. У випадках, не передбачених даним Договором, сторони керуються чинним законодавством.
- 10.4. Після підписання даного Договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються даного Договору, втрачають юридичну силу, але можуть братися до уваги як докази у спорі між сторонами.
- 10.5. Умови даного Договору мають однакову зобов'язальну силу для Сторін і можуть бути змінені за взаємною згодою з обов'язковим складанням додаткової угоди.
- 10.6. Жодна із сторін не має права передавати свої права за даним Договором третьій стороні без письмової згоди другої сторони.
- 10.7. Усі виправлення за текстом даного Договору мають юридичну силу лише при взаємному їх посвідченні представниками сторін у кожному окремому випадку.
- 10.8. Усі суперечки між Сторонами, з яких не було досягнуто згоди, розв'язуються у відповідності до законодавства України в судовому порядку.
- 10.9. Замовник має право в односторонньому порядку розірвати Договір у випадку:
 - 10.9.1. Прострочення Підрядником виконання робіт на строк більше ніж 30 календарних днів (крім випадків відсутності фінансування чи інших форс-мажорних обставин);
 - 10.9.2. З підстав, передбачених п. 5.4.4., 5.4.5. цього Договору. Істотними порушеннями для умов цього договору будуть вважатися - систематичні (три і більше разів) порушення Підрядником умов цього Договору;
- 10.10. Підрядник має право в односторонньому порядку розірвати Договір у випадку:
 - 10.10.1. Систематичного (три і більше разів) порушення Замовником умов цього Договору, повідомивши у строк передбачений у п. 5.3.4. цього Договору;
 - 10.10.2. Затримки здійснення Замовником розрахунків за виконані роботи відповідно до п.4.2 цього договору більш як на 30 календарних днів, враховуючи п.п. 4.4-4.5..
- 10.11. У випадку припинення дії цього Договору розрахунки проводяться за фактично виконаний обсяг робіт, з врахуванням заподіяних збитків та штрафних санкцій, нарахованих згідно з умовами даного Договору та чинного законодавства.
- 10.12. Розірвання цього Договору в односторонньому порядку за наявності на це визначених цим Договором підстав відбувається шляхом направлення Стороною, яка має повноваження його розірвати, письмового повідомлення іншій Стороні про розірвання цього Договору з відповідним належним обґрунтуванням. Цей Договір вважається розірваним в односторонньому порядку з дати, вказаної у письмовому повідомленні про його розірвання.
- 10.13. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків, передбачених п.19 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, які затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178:
 - 1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;
 - 2) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;
 - 3) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;
 - 4) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу)

та якості товарів, робіт і послуг);

5) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв'язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування – пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв'язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;

11. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

11.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

11.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного в Україні законодавства.

ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

Додатки:

Додаток №1 – Відомість обсягів робіт;

Додаток №2 – Договірна ціна.

Додаток № 2.1. – Договірна ціна на 2025 рік;

Додаток № 2.2. – Інформація про ціни на матеріальні ресурси;

Додаток № 2.3. – Підсумкова відомість ресурсів;

Додаток № 3 - «Календарний графік виконання робіт»;

Додаток № 4 - «Календарний план-графік фінансування робіт».

12. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ, БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРІН

ЗАМОВНИК

Комунальне підприємство Львівської обласної ради
"Технічний нагляд"

79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка,18
СДРПОУ – 3556325
UA378201720344331040400019846
Держказначайська служба України у Галицькому районі
м. Львова
МФО 820172

В.о. директора



Лебедіско М.Р.

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Інвестиційна компанія «УКРБУДСЕРВІС»

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
ІПН - 404339413239
ЄДРПОУ - 40433945
UA843204780000026001924933599
АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів
UA128201720355339040700705142
Державна казначейська служба України у м. Київ

Директор

Петричко Н.В.

До договору № від 24.04.25
24/04-25

Відомість обсягів робіт

«Реконструкція будівлі громадського призначення з влаштуванням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів Львівської територіальної громади Львівської області» (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція),

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурно будівельні рішення</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
1	Розбирання покріття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	м2	197,64	
2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	197,64	
3	Розбирання дерев'яних перекриттів по балках з накатами з дошок	м2	197,64	
4	Розбирання дерев'яних прогонів, захисного і робочого настилу покріття	м2	197,64	
5	Розбирання бетонних фундаментів	м3	41,4	
6	Розбирання цегляних стін	м3	218,92	
7	Демонтаж плит перекриття	шт	39	
8	Розбирання основи під підлогу з бетону на щебені	м3	16,3	
9	Розбирання лаг з дошок і брусків	м2	119,4	
10	Розбирання простильних підлог	м2	119,4	
11	Розбирання покріття підлоги паркетної	м2	245,7	
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	609,872	
13	Перевезення сміття до 30 км	т	609,872	
14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	99,22	
15	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	14	
16	Перевезення ґрунту до 30 км	т	198,135	
17	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	65	
18	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	156	
19	Перевезення сміття до 30 км	т	156	
<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>				
20	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3	м3	58	
21	Перевезення ґрунту до 15 км	т	104,4	
22	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	58	

1	2	3	4	5
23	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 3	м3		29
24	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3		6
25	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3		6
26	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 3	м3		29
27	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3		29
28	Водовідлив із котлованів	м3		11
	<u>Розділ 3. Фундаменти стіни</u>			
29	Очищення поверхонь щітками	м2		16,9
30	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		7
31	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3		4,9
32	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3		7
33	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	м2		49
34	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (приведення до товщини 100 мм)	м2		49
35	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвальів висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	м3		14,5
36	Установлення блоків стін підвальів масою до 0,5 т	шт		14
37	Установлення блоків стін підвальів масою до 1 т	шт		7
38	Установлення блоків стін підвальів масою до 1,5 т	шт		46
39	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³	м3		0,7
40	Очищення поверхонь щітками	м2		20,3
41	Улаштування поясів в опалубці	м3		5,5
42	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2		271,5
43	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	м2		33,5
	<u>Розділ 4. Мурування</u>			
44	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3		159
45	Армування мурування стін та інших конструкцій	т		1,211
46	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3		32,5
47	Армування мурування стін та інших конструкцій	т		2,42
48	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (вентканали)	м3		24,4
49	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3		8,9
50	Мурування армованих перегородок з каменів керамічних товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	м2		141,5
	<u>Розділ 5. Перекриття</u>			
51	Укладання панелей перекриття з обпіранням на дві сторони площею до 5 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		7
52	Укладання панелей перекриття з обпіранням на дві сторони площею до 10 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		12

1	2	3	4	5
53	Улаштування монолітних ділянок	м3	0,9	
54	Улаштування балок для перекріттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площини до 6 м при висоті балок до 500 мм	м3	0,94	
55	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	7	
56	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	12	
57	Улаштування монолітних ділянок	м3	0,9	
58	Улаштування балок для перекріттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площини до 6 м при висоті балок до 500 мм	м3	0,94	
<u>Розділ 6. Монолітні пояси</u>				
59	Очищення поверхонь щітками	м2	14,5	
60	Улаштування поясів в опалубці	м3	3,7	
<u>Розділ 7. Сходи</u>				
61	Улаштування сходів	м3	1,8	
62	Улаштування сходів	м3	1,95	
<u>Розділ 8. Технологічний фундамент</u>				
63	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5м ³ до 25 м ³	м3	6	
<u>Розділ 9. Огорожа</u>				
64	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах з цоколем із залізобетонних панелей висотою до 2 м	м	20	
65	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	
<u>Розділ 10. Монолітні прямки</u>				
66	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 3 м ³	м3	1,9	
<u>Розділ 11. Перемички</u>				
67	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	81	
68	Улаштування перемичок	м3	0,28	
69	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	17	
70	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,012	
<u>Розділ 12. Елементи даху</u>				
71	Монтаж металевих балок	т	0,212	
72	Улаштування гідроізоляції під мауерлат	м2	19,6	
73	Установлення мауерлатів	шт	5	
74	Виготовлення та установлення крокв, діагональних ніг, затяжок, обв'язочних балок	м3	7,83	
75	Установлення каркаса з брусів	м3	0,37	
76	Підшивання стелі сталлю покрівельною по дереву	м2	26,5	
77	Улаштування контрлат, лат, вітрової дошки	м2	247	
78	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	8,6	
79	Вогнезахист лат під покрівлю, покріттів і настилів по фермах	м2	211	
80	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекріттів	м2	295	
81	Антисептування водними розчинами покріттів по фермах	м2	211	

1	2	3	4	5
82	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	247	
83	Монтаж покрівельного покриття з металочерепиці при висоті будівлі до 25 м	м2	247	
84	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0144	
85	Сставлення високотривких болтів	шт	98	
86	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	247	
87	Утеплення покріттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	247	
88	Утеплення покріттів плитами з мінеральної вати або перліту на кожний наступний шар (приведення до 2-х шарів)	м2	247	
89	Улаштування конька	м2	4,92	
90	Улаштування єндови внутрішньої	м2	4,3	
91	Улаштування примікань до димових та вентиляційних труб	м2	6,8	
92	Улаштування виходів на дах	шт	5	
93	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	3	
94	Улаштування захисту лобової дошки	м2	9,9	
95	Обгородження покрівель перилами	м	32,8	
96	Улаштування снігозатримувачів	м2	8,2	
97	Улаштування карнізного звису та капельника	м2	12,8	
<u>Розділ 13. Водостічна система</u>				
98	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	м	33	
99	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	42	
<u>Розділ 14. Прорізи</u>				
100	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	25,4	
101	Безпіщене накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	25,4	
102	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	25,4	
103	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	22,3	
104	Безпіщене накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	22,3	
105	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	22,3	
106	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м2	7	
107	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м2	10,5	
108	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м2	10,4	
109	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	23,5	
110	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	14,9	

1	2	3	4	5
111	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		5,8
112	Установлення віконних зливів	м		23,7
113	Установлення пластикових підвіконних дошок <u>Розділ 15. Фасад</u>	м		25,3
114	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп		485
115	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2		435
116	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2		23,7
117	Утеплення цоколю плитами ЕППС	м		51
118	Шпаклювання поверхонь	м2		4,3
119	Грунтuvання бетонних і обшукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою	м2		4,3
120	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2		4,3
121	Утеплення цоколю плитами ЕППС	м		14,9
122	Опорядження стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2		14,3
123	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні <u>Розділ 16. Підлоги</u>	м2		14,3
124	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		13,11
125	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3		13,11
126	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2		131,1
127	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (приведення до товщини 150 мм)	м2		131,1
128	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної піноплекс	м2		131,1
129	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2		131,1
130	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2		131,1
131	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (приведення до товщини 70 мм)	м2		131,1
132	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої kleючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	м2		131,1
133	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної піноплекс	м2		247,4
134	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2		247,4
135	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2		247,4
136	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (приведення до товщини 70 мм)	м2		247,4
137	Улаштування покріттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів kleєм	м2		247,4
138	Улаштування плінтурів полівінілхлоридних на шурупах	м		205
139	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної піноплекс	м2		2,4
140	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2		2,4
141	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2		2,4
142	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (приведення до товщини 70 мм)	м2		2,4

1	2	3	4	5
143	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт <u>Розділ 17. Вн оздоблення</u>	м2	2,4	
144	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	163,1	
145	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	163,1	
146	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	251,3	
147	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	251,3	
148	Поліпшене штукатурення цементно-ватняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	882,5	
149	Поліпшене штукатурення цементно-ватняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	97	
150	Безліщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгінс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	979,5	
151	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	979,5	
152	Поліпшене штукатурення цементно-ватняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	47,8	
153	Поліпшене штукатурення цементно-ватняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	5	
154	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт <u>Розділ 18. Відмостка</u>	м2	52,8	
155	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	96,4	
156	Перевезення ґрунту до 5 км	т	74,7	
157	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	41,5	
158	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	96,4	
159	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	9,64	
160	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	96,4	
161	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	96,4	
162	Улаштування основи зі щебеню, за зміні товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (приведення до товщини 5 см)	м2	-96,4	
163	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	65	
164	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Водопостачання та каналізація</u>	м2	96,4	
	<u>Розділ 1. Водопровід (В1)</u>			
165	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
166	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталіних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	1	

1	2	3	4	5
167	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт		1
168	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		10
169	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		14
170	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		9
171	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		33
172	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		8
173	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		8
174	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		8
175	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних <u>Розділ 2. Каналізація побутова (К1)</u>	компл.		2
176	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	м		5
177	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м		16
178	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м		12
179	Установлення грат жалюзійних стальних <u>Локальний кошторис 02-01-03 на СПС/СО</u>	грати		2
180	Прилад ПС на 4 промені	шт		1
181	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт		1
182	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт		2
183	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт		21
184	Монтаж светозвукових оповіщателей	шт		5
185	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	м		264
186	Прокладання коробів пластикових <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення</u>	м		264
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
187	Установлення радіаторів стальних	кВт		17,5
188	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм	шт		17
189	Установлення кранів повітряних	комплект		17
190	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м ²		12
191	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм	шт		4
192	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м		92

1	2	3	4	5
193	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	66	
194	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	26	
195	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	184	
<u>Розділ 2. ІТП</u>				
196	Монтаж обчислювача теплового лічильника	шт	1	
197	Монтаж модуля послідовного інтерфейсу	шт	1	
198	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	2	
199	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 50 мм	шт	1	
200	Установлення електронний регулятор температури	шт	1	
201	Термодатчики	шт	2	
202	Монтаж датчик накладний для регулювання температури системи опалення	шт	1	
203	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підйимальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
204	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3	
205	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	
206	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях	шт	12	
207	Установлення манометрів	комплект	5	
208	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	7	
209	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 25 мм	шт	8	
210	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм	шт	2	
211	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	6	
212	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	6	
213	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	
214	Установлення клапанів зворотніх діаметром 25 мм	шт	3	
215	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	
216	Установлення кранів діаметром 50 мм	шт	3	
217	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	19	
218	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 40 мм	шт	1	
219	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електrozварних труб діаметром 100 мм	м	2	
220	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електrozварних труб діаметром 50 мм	м	6	
221	Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	1,5	
222	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м ²	2,8	
223	Фарбування металевих пог'рунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистю	м ²	5,7	

1	2	3	4	5
224	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Вентиляція</u>	м	10	
225	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3	
226	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	0,6	
227	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
228	Установлення регулятора швидкості	шт	1	
229	Установлення грат жалюзійних сталевих штампованих нерегульованих [РШ] номер 200, розмір 252x252 мм	грати	1	
230	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,4	
231	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	грати	12	
232	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм <u>Розділ 4. Кондіціонування</u>	м2	0,2	
233	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	8	
234	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	1	
235	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	192	
236	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	192	
237	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	90	
238	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	36	
239	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	38	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Електрообладнання</u>			
240	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2	
241	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шара	1	
242	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	3	
243	Установлення перемикачів заглиблого типу при схованій проводці	шт	3	
244	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
245	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	2	
246	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	
247	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
248	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
249	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1	
250	Ящик з триполюсним рубильником і конденсаторами, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм 160 А	шт	1	
251	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шара	1	
252	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
253	Установлення перемикачів заглиблого типу при схованій проводці	шт	4	
254	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	8	

1	2	3	4	5
255	Монтаж відно-розподільних пристрій	шара	1	
256	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
257	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	шт	5	
258	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10	
259	Монтаж відно-розподільних пристрій	шара	1	
260	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
261	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	шт	4	
262	Ящик з триполюсним рубильником і конденсаторами, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм 160 А	шт	1	
263	Монтаж відно-розподільних пристрій	шара	1	
264	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
265	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
266	Монтаж світильників	шт	65	
267	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	3	
268	Монтаж світильників	шт	3	
269	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	4	
270	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	7	
271	Прилад приймально-контрольний об'єктивий на 2 промені	шт	1	
272	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	15	
273	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	10	
274	Установлення блоків у готове гнізда з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	6	
275	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	100	
276	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	5	
277	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямыми трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленим накладним скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	750	
278	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одноожильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	520	
279	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одноожильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	230	
280	Прокладання проводу при схованій проводці	м	910	
281	Прокладання проводу при схованій проводці	м	155	
282	Прокладання проводу при схованій проводці	м	1950	
283	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигналною стрічкою	м	250	
284	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	м	500	
285	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленим накладним скобами	м	100	

1	2	3	4	5
286	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	50	
287	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	85	
288	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	16	
289	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	4	
290	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	0,5	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Бліскавкозахист</u>			
	<u>Розділ 1. Бліскавкозахист</u>			
291	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	180	
292	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	317	
293	Монтаж бліскавкоприймача	шт	3	
294	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	15	
295	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	41,5	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Водопостачання і каналізація</u>			
296	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	0,57	
297	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	5	
298	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	0,57	
299	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	5	
300	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гіdraulичним випробуванням	м	15	
301	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	м	15	
302	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	1	
303	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
304	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м3	6,4	
305	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м3	20,5	
306	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2	
307	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,2	
308	Засипка піском вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,5	
309	Засипка піском траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	5,2	
310	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	5,2	

1	2	3	4	5
311	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	22,5	
312	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	22,5	
313	Водовідлив із траншей	м3	3	
314	Перевезення ґрунту до 5 км	т	11,52	
315	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,1 м ²	м короб	1	
316	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідрравличним випробуванням	м	19	
317	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	м	26	
318	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м3	46,7	
319	Перевезення ґрунту до 5 км	т	84,06	
320	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	46,7	
321	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1	м3	46,7	
322	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	2	
323	Засипка піском траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	44,7	
324	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	44,7	
325	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
326	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	м	24	
327	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м3	11,9	
328	Перевезення ґрунту до 5 км	т	21,42	
329	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	11,9	
330	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1	м3	30,8	
331	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,8	
332	Засипка піском траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	9,8	
333	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	9,8	
334	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	30,8	
335	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	30,8	
336	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
<u>Локальний кошторис 06-01-02 на Зовнішні мережі теплопостачання</u>				
337	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м3	70	

1	2	3	4	5
338	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2,1	
339	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	61,9	
340	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	7	
341	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	61,9	
342	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3,4	
343	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	м	75	
344	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	4	
345	Укладання сигнальної стрічки у траншею	м	75	
346	Очищення поверхонь щітками	м2	9	
347	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	м2	9	
348	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, наступний шар	м2	9	
349	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	9	
350	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопластом], товщина ізоляційного шару 40 мм (склопластиком)	м	9	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Мощення</u>			
351	(Демонтаж) Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком за ширини укладання 7 м	м2	249,5	
352	(Демонтаж) Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	м2	249,5	
353	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	249,45	
354	Перевезення ґрунту до 5 км	т	179,6	
355	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	99,8	
356	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	249,45	
357	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	249,5	
358	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (приведення до товщини 5 см)	м2	-249,5	
359	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	249,45	
360	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	115	

1	2	3	4	5
361	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, ширину до 2 м	м2	249,45	

ЗАМОВНИК

Комунальне підприємство Львівської обласної ради
"Технічний нагляд"

79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка, 18
ЄДРПОУ – 3556325
UA378201720344331040400019846
Держказначайська служба України у Галицькому районі
м. Львова
МФО 820172

В.о. директора  Жедієво М.Р.

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Інвестиційна компанія «УКРБУДСЕРВІС»

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
ІПН - 404339413239
ЄДРПОУ - 40433945
UA84320478000026001924933599
АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів
UA128201720355339040700705142
Державна казначайська служба України у м. Київ

Директор  Петричко Н.В.

5_ДЦДЦ

Додаток № 2
До договору № 24/04. від 24.04. 2025 року
24/04-25

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво "Реконструкція будівлі громадського призначення з влаштуванням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів
Львівської територіальної громади Львівської області" (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція), що здійснюється в 2025-2026 роках

Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з Настанововою з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 "Про затвердження кошторисних норм України у будівництві"

Складена в поточних цінах станом на 2025 р.

№ ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат			Вартість, тис. грн. у тому числі: будівельних робіт	6
		1	2	3		
1				Розділ I. Будівельні роботи		
				Прямі витрати, у тому числі Заробітча плата	15838,82425	15838,82425
				Вартість матеріальних ресурсів	2239,29741	2239,29741
				Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	12671,60966	12671,60966
				Загальноворібничі витрати	927,91718	927,91718
				Кошти на зведення (пристоусування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	1313,29544	1313,29544
2	Розрахунок N1				-	-
3	Розрахунок N2				-	-
4	Розрахунок N3				-	-
5	Розрахунок N4				-	-
6	Розрахунок N5				-	-
7	Розрахунок N6			Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	17152,11969	17152,11969
8	Розрахунок N7			Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	218,39869	218,39869
9	Розрахунок N8			Інші супутні витрати	-	-
10	Розрахунок N9			Разом		
				Прибуток		

1	2	3	4	5	6
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	114,57410	-	114,57410
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	240,12968	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	112,93000	-	-
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	17838,15216	17723,57806	114,57410
12		Разом по Розділу I Податок на додану варість Всього по Розділу I	-	-	-
		Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар	17838,15216	17723,57806	114,57410
		Всього договірна ціна (р.I + р.II)	3567,63043	-	3567,63043
			21405,78259	17723,57806	3682,20453
			21405,78259		

ЗАМОВНИК

Комунальне підприємство Львівської обласної ради "Технічний нагляд"

79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка, 18
 СДРПОУ – 3556325
 UA378201720344331040400019846
 Держказначайська служба України у Галицькому районі м. Львова
 МФО 820172

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвестиційна компанія «УКРБУДСЕРВІС»

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
 ПНН - 404339413239
 ЄДРПОУ - 40433945
 UA843204780000026001924933599
 АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів
 UA128201720355339040700705142
 Державна казначейська служба України у м. Київ

В.о. директора Жанко М.Р.

Підпільник Петричко Н.В.
 Директор Ладислав Олесь
 40433945



30_ДЦ_ДЦ

Додаток № 2.1.
До договору № від 24.04.2025 року
24/04/2025

ДОГОВІРНА ЦІНА

на "Реконструкція будівлі громадського призначення з влаштуванням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів
Львівської територіальної громади Львівської області" (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція), що застосовується в 2025 році

Вид договорної ціни: тверда.

Визначена згідно з Настанововою з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 "Про затвердження кошторисних норм України у будівництві"

Складена в поточних цінах станом на 2025 р.

№ ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат		Вартість, тис. грн. у тому числі: будівельних робіт	Вартість, тис. грн. у тому числі: інших витрат
		1	2		
Розділ I. Будівельні роботи					
1	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, у тому числі Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	1904,68071 615,48632 617,06371 672,13068 436,10452	1904,68071 615,48632 617,06371 672,13068 436,10452	- - - - -
2	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
3	Розрахунок N7 Розрахунок N8	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період Інші супутні витрати	- -	- -	- -
4	Розрахунок N9	Разом	2340,78523 72,82636	2340,78523 72,82636	- -

1	2	3	4	5	6
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	38,20542	-	38,20542
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	32,77099	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	15,41200	-	-
11	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	2500,00000	2461,79458	38,20542
12		Разом по Розділу I Податок на додану вартість Всього по Розділу I Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар Всього договірна ціна (р.І + р.ІІ)	-	-	-
			2500,00000	2461,79458	38,20542
			500,00000	-	500,00000
			3000,00000	2461,79458	538,20542
			3000,00000		

ЗАМОВНИК

Комунальне підприємство Львівської обласної ради "Технічний нагляд"

79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка, 18
 СДРПОУ – 3556325
 UA378201720344331040400019846
 Державна казначейська служба України у Галицькому районі м. Львова
 МФО 820172

ПІДРЯДНИК
 Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвестіційна компанія
 «УКРБУДСЕРВІС»

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
 ПН - 404339413239
 СДРПОУ - 40433945
 UA84320478000026001924933599
 АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів
 UA12820172035533904070705142
 Державна казначейська служба України у м. Київ



В.о. директора
Петричко Н.В.
 № 35563257
 40433945



Директор
Петричко Н.В.
 40433945

Інформація про ціни на матеріальні ресурси

«Реконструкція будівлі громадського призначення з відновленням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів Львівської територіальної громади Львівської області» (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція),

№ п/п	Найменування матеріального ресурсу (з характеристиками)	Одиниця вимірю	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн	У тому числі:		Країна походження товару
					відпущка ціна, грн	вартість транспортування, грн	
1				всього, грн	всього, грн	всього, грн	всього, грн
111	Дюбель-шурупи 100x10 мм Rawlplug	шт	193	2,76 532,68	2,53 488,29	0,23 44,39	- -
112	Гіна монтажна професійна Soudal Soudafast Gun	л	4,3	412,66 1774,44	404,22 1738,15	0,35 1,51	8,09 34,78
113	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00504065	157960,11 796,22	146469,03 738,30	8393,82 42,31	3097,26 15,61
114	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00196	40793,37 79,96	39480,80 77,38	512,7 1,00	799,87 1,58
115	Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-90/10	т	0,03789	37264,92 1411,97	36000,00 1364,04	534,24 20,24	730,68 27,69
116	Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-70/30	т	0,00684	37264,92 254,89	36000,00 246,24	534,24 3,65	730,68 5,00
117	Газобетон стіновий СТОУНПЛАНТ 600x200x200 мм	м3	8,811	5362,71 47250,84	5089,84 44846,58	167,72 1477,78	105,15 926,48
118	Болти із шестигранною головкою, діаметр	т	0,0042	135240,57 568,01	132250,00 555,45	338,79 1,42	2651,78 11,14

	різьби 6 ММ						
119	Болти із шестигранного головкою, діаметр різьби 12-[14] ММ	т	0,01314	<u>135240,57</u>	<u>132250,00</u>	<u>338,79</u>	<u>2651,78</u>
				<u>1777,06</u>	<u>1737,77</u>	<u>4,45</u>	<u>34,84</u>
120	Болти із шестигранного головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] ММ	т	0,0014333	<u>135240,57</u>	<u>132250,00</u>	<u>338,79</u>	<u>2651,78</u>
				<u>193,84</u>	<u>189,55</u>	<u>0,49</u>	<u>3,80</u>
121	Бура (Тетраборнокислий натрій 5- водний)	т	0,0000384	<u>164757,63</u>	<u>161041,61</u>	<u>485,48</u>	<u>3230,54</u>
				<u>6,33</u>	<u>6,18</u>	<u>0,02</u>	<u>0,13</u>
122	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 ММ	т	0,00135	<u>100050,57</u>	<u>97750,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1961,78</u>
				<u>135,07</u>	<u>131,96</u>	<u>0,46</u>	<u>2,65</u>
123	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 ММ	т	0,00016	<u>100050,57</u>	<u>97750,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1961,78</u>
				<u>16,01</u>	<u>15,64</u>	<u>0,05</u>	<u>0,32</u>
124	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 ММ	т	0,0013	<u>258865,99</u>	<u>253451,40</u>	<u>338,79</u>	<u>5075,8</u>
				<u>336,53</u>	<u>329,49</u>	<u>0,44</u>	<u>6,60</u>
125	Дюбель-шуруп 150 ММ	шт	98	<u>4,55</u>	<u>4,55</u>	-	-
				<u>445,90</u>	<u>445,90</u>	-	-
126	Дюбелі з калібруваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 ММ	т	0,033165	<u>122549,73</u>	<u>119808,00</u>	<u>338,79</u>	<u>2402,94</u>
				<u>4064,36</u>	<u>3973,43</u>	<u>11,24</u>	<u>79,69</u>
127	Дюбелі 6 ММ x 40 ММ в комплекці 1000 шт	0,048		<u>933,53</u>	<u>908,50</u>	<u>6,73</u>	<u>18,3</u>
				<u>44,81</u>	<u>43,61</u>	<u>0,32</u>	<u>0,88</u>
128	Цяxхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 ММ	т	0,00178	<u>103053,45</u>	<u>100694,00</u>	<u>338,79</u>	<u>2020,66</u>
				<u>183,44</u>	<u>179,24</u>	<u>0,60</u>	<u>3,60</u>
129	Цяxхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 ММ	т	0,0091496	<u>94185,57</u>	<u>92000,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1846,78</u>
				<u>861,76</u>	<u>841,76</u>	<u>3,10</u>	<u>16,90</u>
130	Цяxхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 ММ	т	0,00124088	<u>94185,57</u>	<u>92000,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1846,78</u>
				<u>116,87</u>	<u>114,16</u>	<u>0,42</u>	<u>2,29</u>
131	Цяxхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 ММ	т	0,0644999	<u>94185,57</u>	<u>92000,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1846,78</u>
				<u>6074,96</u>	<u>5933,99</u>	<u>21,85</u>	<u>119,12</u>
132	Цяxхи будівельні з плоскою головкою 3x70 ММ	т	0,0018	<u>94185,57</u>	<u>92000,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1846,78</u>
				<u>169,53</u>	<u>165,60</u>	<u>0,61</u>	<u>3,32</u>
133	Елементи кріплення трубопроводів металеві	кг	26,3	<u>728,93</u>	<u>714,00</u>	<u>0,64</u>	<u>14,29</u>
					<u>19170,86</u>	<u>18778,20</u>	<u>375,83</u>

	(хомути з шурупами)						
134	Металеві вироби (болти , гайки , шайби)	кг	14	683,64	669,60	0,64	13,4
				9570,96	9374,40	8,96	187,60
135	Кріплення трубопроводів (Хомут для кріплення труб (металічний) 40-110 mm)	кг	21	729,14	714,20	0,64	14,3
				15311,94	14998,20	13,44	300,30
136	Фреон R134a	кг	2	771,9	756,12	0,64	15,14
				1543,80	1512,24	1,28	30,28
137	Шлаківка Knauf FugenFuller, для ГКЛ швів фінішна шлаківка	кг	58,3	27,07	25,90	0,64	0,53
				1578,18	1509,97	37,31	30,90
138	Силіконовий герметик TEKASIL Універсальний, прозорий GP TRANSPARENT 280мл	л	5,8	888,65	871,00	0,23	17,42
				5154,17	5051,80	1,33	101,04
139	Кріплення повітропроводів (хомут)	кг	4	1164,88	1141,40	0,64	22,84
				4659,52	4565,60	2,56	91,36
140	Суміш клейова для газобетону Ceresit "СТ 20"	кг	225	14,44	13,52	0,64	0,28
				3249,00	3042,00	144,00	63,00
141	Г'лсові в'яжучі Г-3	т	0,111496	4773,56	4221,70	458,26	93,6
				532,23	470,70	51,09	10,44
142	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0025	361929,97	354329,67	503,63	7096,67
				904,82	885,82	1,26	17,74
143	Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,015587	6478,53	5897,78	453,72	127,03
				100,98	91,93	7,07	1,98
144	Вално хлорне, марка А	т	0,00019345	25194,18	24228,31	471,87	494
				4,87	4,69	0,09	0,09
145	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання підлог MILTON BEIGE розм 300x300 мм	м2	136,2	1157,53	1128,00	6,83	22,7
				157655,59	153633,60	930,25	3091,74
146	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін Golden Tile Doha light gray 57G051 30х60 см	м2	53,3	1106,93	1078,40	6,83	21,7
				58999,37	57478,72	364,04	1156,61
147	Вироби гумові технічні Морозостійкі	кг	1,122	266,68	261,07	0,38	5,23
				299,21	292,92	0,43	5,86

148	Ізол	M2	21,06	71,23	69,40	0,43	1,4	Данія
149	Канати прядив яні просочені	т	0,0003917	1500,10	1461,56	9,06	29,48	
150	Кисень технічний газоподібний	м3	14,92279	289817,45	283829,24	305,51	<u>5682,7</u>	Україна
151	Клей для плитки CERESIT CM-11	кг	968,8	113,52	111,18	0,12	<u>2,22</u>	
152	Контакт Петрова гасовий	т	0,01704	16,64	10,68	<u>5,63</u>	0,33	Україна
153	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0003609	248,32	159,38	84,02	4,92	
154	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00013	47276,04	45881,73	0,12	<u>0,57</u>	Україна
155	Фарба порошкова Г-ПЭ-971, марки А, Б, В, червонно-коричнева, сіра	т	0,00004	28008,01	27339,54	116,26	<u>552,21</u>	
156	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,004824	805,58	781,82	467,33	<u>926,98</u>	Україна
157	Профнастіл Т8	M2	29,2	84700,74	591485,30	503,63	<u>11839,78</u>	Україна
158	Металочерепиця модульна кольорова	M2	284,1	408,60	399,13	0,02	<u>0,47</u>	
159	Відбивна теплоізоляція, самоклеюча С4	M2	12	500,71	489,50	302,49	<u>1660,8</u>	Україна
160	Плита Армстронг Planet 600x600x13 мм	M2	263,9	14620,73	14293,40	40,59	<u>286,74</u>	
161	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,000392	1055,08	1033,00	394,90	<u>20,69</u>	Україна
162	Масло індустрійне І-20A	т	0,00077	299748,23	293475,30	1,39	<u>5878,03</u>	
163	Маслика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00312	7419,72	7257,60	16,68	<u>12,12</u>	Україна
164	Маслика морозостійка бітумно-мастильна МБ-50	т	0,7493	994,67	973,78	1,39	<u>145,44</u>	
				618,31	604,80	16,68	<u>19,5</u>	Німеччина
				7419,72	7257,60	36,37	<u>5146,05</u>	
				262493,41	256980,54	35,41	<u>755,32</u>	Україна
				92784,95	90332,00	0,25	<u>0,58</u>	
				38521,46	37132,50	633,64	<u>618,03</u>	Україна
				29,66	28,59	0,49	<u>1,93</u>	
				31519,43	30388,70	512,7	<u>1332,21</u>	Україна
				98,34	94,81	1,60	<u>998,22</u>	
				67942,91	66098,00	512,7		
				50909,62	49527,23	384,17		

165	Потверджувач N 1	т	0,002249	528906,1 1189,51	517963,70 1164,90	571,69 1,29	10370,71 23,32	Україна
166	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,33284	61494,25 20467,75	59949,69 19953,65	338,79 112,76	1205,77 401,34	Україна
167	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,0344006	45535,63 1566,45	44376,98 1526,59	265,79 9,14	892,86 30,72	Україна
168	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000384	426975,42	418337,56 163,96	265,79 0,10	8372,07 3,22	Україна
169	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000066	68621,79 0,45	67010,47 0,44	265,79 -	1345,53 0,01	Україна
170	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,001056	101457,15 107,14	99202,00 104,76	265,79 0,28	1989,36 2,10	Україна
171	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,001308	58271,53 76,22	56863,16 74,38	265,79 0,35	1142,58 1,49	Україна
172	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0095857	68894,75 660,40	67278,08 644,91	265,79 2,55	1350,88 12,94	Україна
173	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0104836	49171,35 515,49	47941,42 502,60	265,79 2,79	964,14 10,10	Україна
174	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,02655	58452,6 1551,92	57040,68 1514,43	265,79 7,06	1146,13 30,43	Україна
175	Коньок даху круглий RAUNI мат 2 м RAL 7009	пм	18,04	412,48 7441,14	403,70 7282,75	0,69 12,45	8,09 145,94	Україна
176	Ринва Ф 100 мм	пм	36,3	320,06 11618,18	313,09 11365,17	0,69 25,05	6,28 227,96	Україна
177	Труба водостічна 90 мм Втуза 3 м коричневий	пм	42	415,99 17471,58	407,14 17099,88	0,69 28,98	8,16 342,72	Україна
178	Пластина гумкова рулонна булканізованна	кг	0,20056	405,27 81,28	396,94 79,61	0,38 0,08	7,95 1,59	Україна

179	Гума листова вулканізованна кольорова	кг	17,1	23,27 397,92	22,43 383,55	0,38 6,50	0,46 7,87	Україна
180	Рубероїд РКП 350Б 15М	м2	46,7	133,72 6244,72	129,94 6068,20	1,16 54,17	2,62 122,35	Україна
181	Свірорубероїд покрівельний ХКП 3,5 на полістерній основі	м2	22,54	287,23 6474,16	280,35 6319,09	1,25 28,18	5,63 126,89	Україна
182	Сілка дротяна ткана з квадратними чарунжами N 05 без покриття	м2	57,18942	451,16 25801,58	442,02 25278,87	0,29 16,58	8,85 506,13	Україна
183	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із стали вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0077472	39975,46 309,70	39412,09 305,33	265,79 2,06	297,58 2,31	Україна
184	Полоса оцинкована для блискавкоозахисту W25x4/ST	м	135	173,43 23413,05	168,00 22680,00	2,03 274,05	3,4 459,00	Україна
185	Полоса оцинкована для блискавкоозахисту W25x4/ST	м	41,5	161,39 6697,69	156,20 6482,30	2,03 84,25	3,16 131,14	Україна
186	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00645	36185,07 233,39	35649,91 229,94	265,79 1,71	269,37 1,74	Україна
187	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,002	4986,16 9,97	4508,69 9,02	379,7 0,76	97,77 0,19	Україна
188	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00608	15168,89 92,23	14491,76 88,11	379,7 2,31	297,43 1,81	Україна
189	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0044	3568,16 15,70	3122,26 13,74	375,94 1,65	69,96 0,31	Україна
190	Шлагат паперовий	т	0,00002	71357,47 1,43	69616,49 1,39	341,81 0,01	1399,17 0,03	Україна
191	Шлаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,001372	109876,84 150,75	107150,70 147,01	571,69 0,78	2154,45 2,96	Україна

192	Шурупи з напівкруглого головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0204014	97597,49 1991,13	95345,02 1945,17	338,79 6,91	1913,68 39,05	Україна
193	Шурупи з напівкруглого головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021	97597,49 204,95	95345,02 200,22	338,79 0,71	1913,68 4,02	Україна
194	Шурупи з напівкруглого головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0007875	97597,49 76,86	95345,02 75,08	338,79 0,27	1913,68 1,51	Україна
195	Електроди, діаметр 2 мм, марка 342	т	0,0035115	135927,41 477,31	132917,33 466,74	344,84 1,21	2665,24 9,36	Україна
196	Електроди, діаметр 4 мм, марка 342	т	0,0244174	135927,41 3318,99	132917,33 3245,50	344,84 8,42	2665,24 65,07	Україна
197	Електроди, діаметр 4 мм, марка 355	т	0,0006	135927,41 81,56	132917,33 79,75	344,84 0,21	2665,24 1,60	Україна
198	Електроди, діаметр 5 мм, марка 342	т	0,0015	135927,41 203,89	132917,33 199,38	344,84 0,52	2665,24 3,99	Україна
199	Електроди, діаметр 5 мм, марка 342A	т	0,0281914	135927,41 3831,98	132917,33 3747,13	344,84 9,72	2665,24 75,13	Україна
200	Електроди, діаметр 6 мм, марка 342	т	0,017628	135927,41 2396,13	132917,33 2343,07	344,84 6,08	2665,24 46,98	Україна
201	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,041	150,96 6,19	139,38 5,71	8,62 0,35	2,96 0,13	Україна
202	Бензин розчинник	т	0,01368	30806,88 421,44	29690,12 406,16	512,7 7,01	604,06 8,27	Україна
203	Папір шліфувальний Compass Soudal Soudafilm Gun	м2	56,862	407,86 23191,74	399,81 22734,00	0,05 2,84	8 454,90	Україна
204	Дрантя	кт	6,45768	21,03 135,81	19,88 128,38	0,74 4,78	0,41 2,65	Україна
205	Гіна монтажна професійна Soudal	л	18	412,76 7429,68	404,22 7275,96	0,45 8,10	8,09 145,62	Україна
206	Грунтовка глибокого проникнення Soudafilm Gun	л	281,59693	90,4 25456,36	87,90 24752,37	0,73 205,57	1,77 498,42	Україна
207	Фуга сіра Ceresit CE 33	кт	84,6	111,15 9403,29	108,40 9170,64	0,57 48,22	2,18 184,43	Україна
208	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,3884	134,94 187,35	132,16 183,49	0,13 0,18	2,65 3,68	Україна

209	Клейова суміш С13 для утеплення фасадів	кг	5509,1	25,73 141749,14	24,75 136350,23	0,48 2644,37	0,5 2754,54	Україна
210	Білло свинцеве	т	0,00024	129331,8 31,04	126296,79 30,31	499,09 0,12	2535,92 0,61	Україна
211	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,0014	154925,44 216,90	151316,00 211,84	571,69 0,80	3037,75 4,26	Україна
212	Лак, марка 177	т	0,012749	276402,78 3523,86	270411,43 3447,48	571,69 7,29	5419,66 69,09	Україна
213	Оліфа натуральна	кг	0,3254	415,11 135,08	406,45 132,26	0,52 0,17	8,14 2,65	Україна
214	Стрічка полівінілхоридна для газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм	м2	0,2	214,62 42,92	210,28 42,06	0,13 0,03	4,21 0,83	Україна
215	Стрічка поліетиленова з липким шаром, Марка А	кг	0,28782	1157,33 333,10	1133,90 326,36	0,74 0,21	22,69 6,53	Україна
216	Гіпсокартон KNAUF 12,5x1200x2500	м2	171,3	202,71 34724,22	195,07 33415,49	3,67 628,67	3,97 680,06	Україна
217	Клочечя просочене	кг	27,2	37,42 1017,82	36,18 984,10	0,51 13,87	0,73 19,85	Україна
218	Підівка гідроізоляційна	м2	690,69	55,44 38291,85	54,15 37400,86	0,2 138,14	1,09 752,85	Україна
219	Підівка пароізоляційна	м2	271,7	42,81 11631,48	41,77 11348,91	0,2 54,34	0,84 228,23	Україна
220	Стрічка сигналльна "Теплові мережі"	м	75	10,61 795,75	10,40 780,00	— -	0,21 15,75	Україна
221	Плінтуси для підлог з пластикату	м	207,05	62,24 12886,79	60,33 12491,33	0,69 142,86	1,22 252,60	Україна
222	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначчения, діаметр 2 мм	кг	0,168	55,5 9,32	54,14 9,10	0,27 0,05	1,09 0,17	Україна
223	Рядно	м2	3,5402	111,57 394,98	109,24 386,73	0,14 0,50	2,19 7,75	Україна
224	Толь з крупнозернистою посилкою підроізоляційна, марка ТГ-350	м2	28,8954	108,45 3133,71	106,00 3062,91	0,32 9,25	2,13 61,55	Україна
225	Свердла кільцеві альтазні, діаметр 80 мм	шт	0,362	35731,8 12934,91	35030,84 12681,16	0,34 0,12	700,62 253,63	Україна

226	Сталь кругла		Т	0,0061	81199,4 495,32	80329,15 490,01	265,79 1,62	<u>604,46</u> <u>3,69</u>	Україна
227	Профіль цокольний для утеплювача 53 мм 2,5 м	М	14,4	<u>23,63</u> <u>340,27</u>	<u>23,14</u> <u>333,22</u>	<u>0,03</u> <u>0,43</u>	<u>0,46</u> <u>6,62</u>	Україна	
228	Сталь швелерна	Г	0,212	48567,44 10296,30	47940,11 10163,30	265,79 56,35	<u>361,54</u> <u>76,65</u>	Україна	
229	Сталеві деталі рищтувань	Г	0,16975	<u>196179,65</u> <u>33301,50</u>	<u>196179,65</u> <u>33301,50</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	Україна	
230	Кутики штукатурні металеві одинковані перфоровані	М	79,632	<u>8,35</u> 664,93	<u>8,12</u> 646,61	<u>0,07</u> <u>5,57</u>	<u>0,16</u> <u>12,75</u>	Україна	
231	Теплоізоляція для труб Ф 32 мм товщ. 13 мм	М	102	24,06 2454,12	23,52 2399,04	0,07 7,14	<u>0,47</u> <u>47,94</u>	Україна	
232	Теплоізоляція для труб Ф 25 мм товщ. 13 мм	М	80	<u>20,27</u> 1621,60	<u>19,80</u> 1584,00	<u>0,07</u> 5,60	<u>0,4</u> 32,00	Україна	
233	Теплоізоляція для труб Ф 20 мм товщ. 13 мм	М	43	<u>13,96</u> 600,28	<u>13,62</u> 585,66	<u>0,07</u> 3,01	<u>0,27</u> 11,61	Україна	
234	Кабель канал (короб) 25_16 мм	М	264	<u>29,36</u> 7751,04	<u>28,71</u> 7579,44	<u>0,07</u> 18,48	<u>0,58</u> 153,12	Україна	
235	Теплоізоляція для труб Ф 108 мм товщ. 13 мм	М	2	<u>238,64</u> 477,28	<u>233,89</u> 467,78	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,68</u> 9,36	Україна	
236	Теплоізоляція для труб Ф 60 мм товщ. 13 мм	М	6	<u>127,56</u> 765,36	<u>124,99</u> 749,94	<u>0,07</u> 0,42	<u>2,5</u> 15,00	Україна	
237	Теплоізоляція для труб Ф 35 мм товщ. 13 мм	М	2	<u>99,8</u> 199,60	<u>97,77</u> 195,54	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,96</u> 3,92	Україна	
238	Болти анкерні розпірні 8х100 мм EXPERT FIX	Т	0,0266	<u>119041,68</u> 3166,51	<u>116408,54</u> 3096,47	<u>298,99</u> 7,95	<u>2334,15</u> 62,09	Китай	
239	Болти будівельні з гайками та шайбами	Г	0,015244	173421,71 2643,64	169719,60 2587,21	<u>301,68</u> 4,60	<u>3400,43</u> 51,83	Україна	
240	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	Г	0,030381	88282,71 2682,12	86250,00 2620,36	<u>301,68</u> 9,17	<u>1731,03</u> 52,59	Україна	
241	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	Г	0,002175	88282,71 192,01	86250,00 187,59	<u>301,68</u> 0,66	<u>1731,03</u> 3,76	Україна	
242	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	Г	0,00863244	88282,71 762,10	86250,00 744,55	<u>301,68</u> 2,60	<u>1731,03</u> 14,95	Україна	
243	Глухари металеві	Г	0,00155	61453,65 95,25	59949,69 92,92	<u>298,99</u> <u>0,46</u>	<u>1204,97</u> <u>1,87</u>	Україна	

244	Тальк Меленчій, 1 сорт	т	0,005535	29014,56 160,60	27987,39 154,91	458,26 2,54	568,91 3,15	Україна
245	Тканина Мішкова	10м2	0,19037	1252,89 238,51	1225,70 233,34	2,62 0,50	24,57 4,67	Україна
246	Шлаклівка клейова KNAUF НР Фініш	т	0,05136	37978,73 1950,59	36689,59 1884,38	544,46 27,96	744,68 38,25	Молдова
247	Штукатурка структурна "Баранік"	кг	1295,5	43,83 56781,77	42,06 54488,73	0,91 1178,91	0,86 1114,13	Україна
248	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,02026	7758,57 157,19	7346,35 148,84	260,09 5,27	152,13 3,08	Україна
249	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0002184	12219,3 2,67	11756,25 2,57	223,46 0,05	239,59 0,05	Україна
250	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,069938	12219,3 854,59	11756,25 822,21	223,46 15,63	239,59 16,75	Україна
251	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,00392	12219,3 47,90	11756,25 46,08	223,46 0,88	239,59 0,94	Україна
252	Бруси хвойних порід, довжина 2,4-9,3 м, товщина 150 мм, I сорт	м3	0,77	12219,3 9408,86	11756,25 9052,31	223,46 172,06	239,59 184,49	Україна
253	Бруси хвойних порід, довжина 0,8-6,7 м, січенням 80_150 мм, I сорт	м3	8,3	12219,3 101420,19	11756,25 97576,88	223,46 1854,72	239,59 1988,59	Україна
254	Бруси хвойних порід, січенням 50_80 мм, I сорт	м3	0,37	12219,3 4521,14	11756,25 4349,81	223,46 82,68	239,59 88,65	Україна
255	Бруси хвойних порід, січенням 30_50, 30_80, I сорт	м3	2,3	12219,3 28104,39	11756,25 27039,38	223,46 513,96	239,59 551,05	Україна

256	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,445785	<u>12219,3</u> <u>5447,18</u>	<u>11756,25</u> <u>5240,76</u>	<u>223,46</u> <u>99,62</u>	<u>239,59</u> <u>106,80</u>	Україна
257	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,021264	<u>12219,3</u> <u>259,83</u>	<u>11756,25</u> <u>249,98</u>	<u>223,46</u> <u>4,75</u>	<u>239,59</u> <u>5,10</u>	Україна
258	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,108	<u>12219,3</u> <u>1319,68</u>	<u>11756,25</u> <u>1269,68</u>	<u>223,46</u> <u>24,13</u>	<u>239,59</u> <u>25,87</u>	Україна
259	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,433795	<u>12219,3</u> <u>5300,67</u>	<u>11756,25</u> <u>5099,80</u>	<u>223,46</u> <u>96,94</u>	<u>239,59</u> <u>103,93</u>	Україна
260	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000864	<u>12219,3</u> <u>10,56</u>	<u>11756,25</u> <u>10,16</u>	<u>223,46</u> <u>0,19</u>	<u>239,59</u> <u>0,21</u>	Україна
261	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,001636	<u>12219,3</u> <u>19,99</u>	<u>11756,25</u> <u>19,23</u>	<u>223,46</u> <u>0,37</u>	<u>239,59</u> <u>0,39</u>	Україна
262	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,003211	<u>12219,3</u> <u>39,24</u>	<u>11756,25</u> <u>37,75</u>	<u>223,46</u> <u>0,72</u>	<u>239,59</u> <u>0,77</u>	Україна
263	Трубка мідна для кондиціонерної техніки Ф 6,35 мм	м	86	<u>130,48</u> <u>11221,28</u>	<u>129,20</u> <u>11111,20</u>	<u>0,31</u> <u>26,66</u>	<u>0,97</u> <u>83,42</u>	Китай
264	Трубка мідна для кондиціонерної техніки Ф 9,53 мм	м	96	<u>181,35</u> <u>17409,60</u>	<u>179,69</u> <u>17250,24</u>	<u>0,31</u> <u>29,76</u>	<u>1,35</u> <u>129,60</u>	Китай
265	Трубка мідна для кондиціонерної техніки Ф 15,8 мм	м	10	<u>326,48</u> <u>3264,80</u>	<u>323,74</u> <u>3237,40</u>	<u>0,31</u> <u>3,10</u>	<u>2,43</u> <u>24,30</u>	Китай

266	Труби сталеві зварні водогазопровідні 3 різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 ММ, товщина стінки 2,8 мм	М	11,7	172,89 2022,81	171,04 2001,17	0,56 6,55	1,29 15,09	Україна
267	Металеві отворожі для даху	М	33	3157,96 104212,68	3133,72 103412,76	0,73 24,09	23,51 775,83	Україна
268	Труби сталеві зварні водогазопровідні 3 різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 ММ, товщина стінки 3 мм	М	26	277,53 7215,78	274,34 7132,84	1,12 29,12	2,07 53,82	Україна
269	Труби сталеві зварні водогазопровідні 3 різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 ММ, товщина стінки 3,2 ММ	М	1,5	290,03 435,05	287,05 430,58	0,82 1,23	2,16 3,24	Україна
270	Труби сталеві зварні водогазопровідні 3 різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 ММ, товщина стінки 3,2 мм	М	1	255,97 255,97	253,42 253,42	0,64 0,64	1,91 1,91	Україна
271	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 ММ, товщина стінки 2 ММ	М	1,5	74,71 112,07	73,91 110,87	0,24 0,36	0,56 0,84	Україна
272	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 ММ, товщина стінки 3,5 ММ	М	6	309,65 1836,90	306,11 1836,66	1,23 7,38	2,31 13,86	Україна
273	Труби сталеві електрозварні прямошовні із	М	2	651,37 1302,74	643,78 1287,56	2,74 5,48	4,85 9,70	Україна

	стали марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, тovицна стінки 4.4мм						
274	Люк чавунний для колодязя в важкий	шт	2	9264,22 18528,44	9048,75 18097,50	33,82 67,64	181,65 363,30
275	Коліна з поліетилену діам. 32 мм /45 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	6	894,84 5369,04	877,07 5262,42	0,22 1,32	17,55 105,30
276	Сідлові трійники з поліетилену діам 63/32 мм для зварювання ПЕ труб Методом "Вроатруб"	шт	1	184,07 184,07	179,73 179,73	0,73 0,73	3,61 3,61
277	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для ПЕ труб, з'єднання методом "Вроатруб"	шт	3	106,9 320,70	104,65 313,95	0,15 0,45	2,1 6,30
278	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	23	64,43 1481,89	63,02 1449,46	0,15 3,45	1,26 28,98
279	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	5	352,34 1761,70	343,24 1716,20	2,19 10,95	6,91 34,55
280	Труба гнука гофрована двостінна із поліетилену серії KORODUR®, d=110мм	м	500	113,62 56810,00	109,20 54600,00	2,19 1095,00	2,23 1115,00
281	Кран кульовий муфтовий латунний для води, ручка, вр. ду 25 / куля-патунь / ptfe / pn16	шт	1	629,32 629,32	616,25 616,25	0,73 0,73	12,34 12,34
282	Трьохходовий змішувальний клапан Kvs B- AB = 10м3/год Ф 25 мм	шт	1	4131,84 4131,84	4049,72 4049,72	1,1 1,10	81,02 81,02
283	Привід для регулюючих клапанів	шт	1	9923,99 9923,99	9728,30 9728,30	1,1 1,10	194,59 194,59
284	Насос циркуляційний MAGNA1 25-60	шт	3	55551,1 166653,30	55550,00 166650,00	1,1 3,30	- -

285	Різьбове підсднання для насоса MAGNA1 25 (комплект 2 шт)	шт	2	138,71 277,42	134,89 269,78	1,1 2,20	2,72 5,44	Німеччина
286	Штуцер. Тиск. Встановлення на трубопровод	шт	12	59,47 713,64	57,20 686,40	1,1 13,20	1,17 14,04	Україна
287	Манометр технічний 0 ... 10 бар 120 град	шт	5	317,53 1587,65	310,20 1551,00	1,1 5,50	6,23 31,15	Україна
288	Термометр технічний 0 ... 10 бар 160 град	шт	4	177,84 711,36	173,25 693,00	1,1 4,40	3,49 13,96	Україна
289	Термометр технічний 0 ... 10 бар 160 град	шт	3	240,94 722,82	235,12 705,36	1,1 3,30	4,72 14,16	Україна
290	Кран манометричний Р= 2,5 МПа	шт	8	908,28 7266,24	889,37 7114,96	1,1 8,80	17,81 142,48	Україна
291	Труби сталеві теплоізольовані в захисній попітленевій оболонці для підземного прокладання теплових мереж	м	75,4	2742,4 206776,96	2686,05 202528,17	2,58 194,53	53,77 4054,26	Україна
292	Коліно гнуле для теплоізольованих труб	шт	10	6798,13 67981,30	6653,66 66536,60	11,17 111,70	133,3 1333,00	Україна
293	Рукав кінцевий попередньосформований	шт	2	897,44 1794,88	879,70 1759,40	0,14 0,28	17,6 35,20	Україна
294	Кільце ущільнююче до теплоізольованих труб	шт	4	426,53 1706,12	417,86 1671,44	0,31 1,24	8,36 33,44	Україна
295	Комплект ізоляції стиков ЕР-3 /насувна муфта/ до теплоізольованих труб	шт	18	1768,57 31834,26	1733,74 31207,32	0,15 2,70	34,68 624,24	Україна
296	Ізоляції K-flex б= 13,0 мм 18 ST	м	10	53,72 537,20	52,60 526,00	0,07 0,70	1,05 10,50	Італія
297	Ізоляції K-flex б= 13,0 мм 12 ST	м	96	44,25 4248,00	43,31 4157,76	0,07 6,72	0,87 83,52	Італія
298	Ізоляції K-flex б= 13,0 мм 8,0 мм	м	86	41,11 3535,46	40,23 3459,78	0,07 6,02	0,81 69,66	Італія
299	Сіндова внутрішня	м	9,46	362,98 3433,79	355,79 3365,77	0,07 0,66	7,12 67,36	Україна
300	Планка сіндovi матова 300x300x2000 мм	м	9,46	323,52 3060,50	317,11 2999,86	0,07 0,66	6,34 59,98	Україна
301	Профіль UD 27	м	146,8	64,77 9508,24	63,43 9311,52	0,07 10,28	1,27 186,44	Україна

302	Профіль CD 60	м	415,9	66,35	64,98	0,07	1,3	Україна
303	Стрічка для пісокартону ущільнююча 3х30 мм	м	146,8	3,86	27025,18	29,11	540,68	Україна
304	Провідник алюмінієвий	м	180	69,05	67,63	0,07	1,35	Україна
305	Карнізний звіс	м	35,2	12429,00	12173,40	12,60	243,00	Україна
306	Капельник PSM PROFILE RAL 8017 коричневий 2 м	м	35,2	213,14	208,84	0,12	4,18	Україна
307	Бутилкаучукова стрічка K2 15мм х 25м	м	32	7502,53	7351,17	4,22	147,14	Україна
308	Відлив віконний білий	м	24,6	6836,19	194,21	0,12	3,81	Україна
309	Дощка підвіконна пластикова Уніпласт	м	25,8	615,36	599,36	0,38	12,16	Україна
310	Труби поліпропіленові PN 16 дія теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	17	5631,19	228,91	0,12	4,49	Україна
311	Труби поліпропіленові PN 16 дія холодної води діам. 25х3,5 мм	м	14	21366,53	828,16	0,95	110,46	Україна
312	Труби поліпропіленові PN 16 дія теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	10	1302,03	76,59	0,12	16,24	Україна
313	Труби поліпропіленові PN 20 дія гарячої	м	92	1684,20	120,3	0,15	418,99	Україна
314	Труби поліпропіленові PN 20 дія гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	66	7820,00	199,61	0,22	3,91	Україна
315	Труби поліпропіленові PN 20 дія гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	26	8747,64	132,54	0,15	153,64	Китай
316	Коробка відгалужувальна	шт	160	8566,14	223,98	0,07	2,6	Китай
317	Коробка для встановлення вимикачів та розеток ДКС	шт	140	5823,48	129,79	9,90	171,60	Китай
				5703,62	5703,62	5,72	114,14	Китай
				14494,40	90,59	0,07	4,39	Китай
				2343,60	16,74	0,07	1,81	Китай
				2287,60	16,34	0,07	0,33	Китай
						9,80	46,20	

318	Розетка штепсельна двополюсна з циліндричними контактами, одноНомістна, з третім заземлюючим контактом, для прихованого встановлення 16 А; 250 В; IP20	шт	100	$\frac{168,21}{16821,00}$	$\frac{164,84}{16484,00}$	$\frac{0,07}{7,00}$	$\frac{3,3}{330,00}$	Китай
319	Розетка штепсельна двополюсна з циліндричними контактами, одноНомістна, з третім заземлюючим контактом, для прихованого встановлення 16 А; 250 В; IP44	шт	5	$\frac{254,1}{1270,50}$	$\frac{249,05}{1245,25}$	$\frac{0,07}{0,35}$	$\frac{4,98}{24,90}$	Китай
320	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15	$\frac{13,87}{208,05}$	$\frac{13,53}{202,95}$	$\frac{0,07}{1,05}$	$\frac{0,27}{4,05}$	Україна
321	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	$\frac{21,6}{129,60}$	$\frac{21,11}{126,66}$	$\frac{0,07}{0,42}$	$\frac{0,42}{2,52}$	Україна
322	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	$\frac{44,64}{223,20}$	$\frac{43,69}{218,45}$	$\frac{0,07}{0,35}$	$\frac{0,88}{4,40}$	Україна
323	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	$\frac{21,17}{105,85}$	$\frac{20,68}{103,40}$	$\frac{0,07}{0,35}$	$\frac{0,42}{2,10}$	Україна
324	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	$\frac{31,17}{31,17}$	$\frac{30,49}{30,49}$	$\frac{0,07}{0,07}$	$\frac{0,61}{0,61}$	Україна
325	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	2	$\frac{33,02}{66,04}$	$\frac{32,30}{64,60}$	$\frac{0,07}{0,14}$	$\frac{0,65}{1,30}$	Україна
326	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	2	$\frac{57,51}{115,02}$	$\frac{56,31}{112,62}$	$\frac{0,07}{0,14}$	$\frac{1,13}{2,26}$	Україна
327	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	1	$\frac{57,51}{57,51}$	$\frac{56,31}{56,31}$	$\frac{0,07}{0,07}$	$\frac{1,13}{1,13}$	Україна
328	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	2	$\frac{15,92}{31,84}$	$\frac{15,39}{30,78}$	$\frac{0,22}{0,44}$	$\frac{0,31}{0,62}$	Україна
329	Протипожежна муфта ППМ-20 (для труб 20 мм)	шт	1	$\frac{241,64}{241,64}$	$\frac{236,68}{236,68}$	$\frac{0,22}{0,22}$	$\frac{4,74}{4,74}$	Україна

330	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х25 мм	шт		1	19,4 19,40	18,80 18,80	0,22 0,22	0,38 0,38	Україна
331	Муфта діам. 20 мм	шт	10	10,17 101,70	9,90 99,00	0,07 0,70	0,2 2,00	Україна	
332	Муфта діам. 25 мм	шт	9	13,53 121,77	13,19 118,71	0,07 0,63	0,27 2,43	Україна	
333	Муфта діам. 32 мм	шт	5	22,26 111,30	21,75 108,75	0,07 0,35	0,44 2,20	Україна	
334	Шпилька М 12 мм з гайками та шайбами	шт	138	39,53 5455,14	38,68 5337,84	0,07 0,07	0,78 107,64	Україна	
335	Кронштейн ринви Bryza 125 система ПВХ Коричневий	шт	66	246,21 16249,86	241,31 15926,46	0,07 4,62	4,83 318,78	Україна	
336	Кут внутрішній ринви Bryza 125 система 90°	шт	2	732,18 1464,36	717,75 1435,50	0,07 0,14	14,36 28,72	Україна	
337	Муфта ринви Bryza 125 система Коричневий	шт	14	575,97 8063,58	564,61 7904,54	0,07 0,98	11,29 158,06	Україна	
338	Заглушка ринви права Bryza 125 Коричневий	шт	3	254,1 762,30	249,05 747,15	0,07 0,21	4,98 14,94	Україна	
339	Заглушка ринви ліва Bryza 125 Коричневий	шт	3	254,1 762,30	249,05 747,15	0,07 0,21	4,98 14,94	Україна	
340	Воронка зливна Bryza 125x90 мм Коричневий	шт	5	733,76 3668,80	719,30 3596,50	0,07 0,35	14,39 71,95	Україна	
341	Кріплення скоба 60x40 мм	шт	48	19 912,00	18,56 890,88	0,07 3,36	0,37 17,76	Україна	
342	Різьба зовнішня коротка Ф 1/2"	шт	21	75,81 1592,01	74,25 1559,25	0,07 1,47	1,49 31,29	Україна	
343	Різьба зовнішня коротка Ф 1"	шт	21	93,18 1956,78	91,28 1916,88	0,07 1,47	1,83 38,43	Україна	
344	Різьба зовнішня коротка Ф 1-1/2"	шт	2	140,51 281,02	137,68 275,36	0,07 0,14	2,76 5,52	Україна	
345	Різьба зовнішня коротка Ф 2"	шт	3	167,33 501,99	163,98 491,94	0,07 0,21	3,28 9,84	Україна	
346	Різьба внутрішня коротка Ф 1"	шт	2	102,63 205,26	100,55 201,10	0,07 0,14	2,01 4,02	Україна	
347	Різьба внутрішня коротка Ф 2"	шт	3	181,53 544,59	177,90 533,70	0,07 0,21	3,56 10,68	Україна	
348	Перехід стаплевий концентричний 108x57 (100x50)	шт	2	255,68 511,36	250,60 501,20	0,07 0,14	5,01 10,02	Україна	

349	Перехідсталевий концентричний 57x32 (50x25)	шт	4	93,18 372,72	91,28 365,12	0,07 0,28	1,83 7,32	Україна
350	Перехідсталевий концентричний 57x45 (50x40)	шт	2	91,16 183,20	89,73 179,46	0,07 0,14	1,8 3,60	Україна
351	Відвідсталевий крутовигнутий безшовний Ду 50 (57x4)	шт	4	135,77 543,08	133,04 532,16	0,07 0,28	2,66 10,64	Україна
352	Відвідсталевий крутовигнутий безшовний Ду 25 мм	шт	6	41,11 246,66	40,23 241,38	0,07 0,42	0,81 4,86	Україна
353	Відвідсталевий крутовигнутий безшовний Ду 20 мм	шт	2	39,46 78,92	38,62 77,24	0,07 0,14	0,77 1,54	Україна
354	Трійниксталевий приварний перехідний Ду 50x20 (57x26,9)	шт	1	383,3 383,30	375,71 375,71	0,07 0,07	7,52 7,52	Україна
355	Набір СВГ	шт	1347	1,52 2047,44	1,42 1912,74	0,07 94,29	0,03 40,41	Україна
356	Антикорозійна стрічка G-115	шт	1	600,64 600,64	588,79 588,79	0,07 0,07	11,78 11,78	Україна
357	Монтажний набір (комплект)	шт	2	1590,53 3181,06	1559,27 3118,54	0,07 0,14	31,19 62,38	Україна
358	Антикорозійна паста K-950	шт	2	479,46 958,92	469,99 939,98	0,07 0,14	9,4 18,80	Україна
359	Насадкаударна SDS-MAX для уземлювачів 20 мм G-20/8	шт	1	1608,69 1608,69	1577,08 1577,08	0,07 0,07	31,54 31,54	Україна
360	Насадкаручного монтажу G-20/5	шт	15	859,18 12887,70	842,26 12633,90	0,07 1,05	16,85 252,75	Україна
361	Антикорозійна стрічка G-115	шт	5	558,16 2790,80	547,15 2735,75	0,07 0,35	10,94 54,70	Україна
362	Монтажний набір (комплект)	шт	1	1478,06 1478,06	1449,01 1449,01	0,07 0,07	28,98 28,98	Україна
363	Антикорозійна паста K-950	шт	1	445,56 445,56	436,75 436,75	0,07 0,07	8,74 8,74	Україна
364	Снігозатримувач піркова/коронка RAL 3011	шт	160	22,8 3648,00	22,28 3564,80	0,07 11,20	0,45 72,00	Україна
365	Словіщувачпожежний димовий СПД-3,0	шт	19	1704,11 32378,09	1670,63 31741,97	0,07 1,33	33,41 634,79	Україна

366	Світловий оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	4	480,24 1920,96	470,75 1883,00	0,07 0,28	9,42 37,68	Україна
367	Словіцувач пожежний ручний SPR-1	шт	5	280,3 1401,50	274,73 1373,65	0,07 0,35	5,5 27,50	Україна
368	Болт метричний М 16х60 мм	шт	56	31,89 1785,84	31,19 1746,64	0,07 0,92	0,63 35,28	Україна
369	Гайка шестигранна M16 1ММ	шт	56	31,89 1785,84	31,19 1746,64	0,07 0,92	0,63 35,28	Україна
370	Гровер M16 1ММ	шт	56	6,13 343,28	5,94 332,64	0,07 0,92	0,12 6,72	Україна
371	Шайба M16 1ММ	шт	56	1,59 89,04	1,49 83,44	0,07 0,92	0,03 1,68	Україна
372	Клапан зворотній муфтовий 1/2" Dу 25 1ММ	шт	3	743,79 2231,37	729,14 2187,42	0,07 0,21	14,58 43,74	Україна
373	Фільтр муфтовий Dу 25 1ММ	шт	2	410,56 821,12	402,44 804,88	0,07 0,14	8,05 16,10	Україна
374	Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-013	шт	112	44,34 4966,08	43,40 4860,80	0,07 0,21	0,87 97,44	Україна
375	Наконечник для стержня G-20/2	шт	8	86,41 691,28	84,65 677,20	0,07 0,56	1,69 13,52	Україна
376	Злучник стержня із смугою С-044	шт	8	184,88 1479,04	181,18 1449,44	0,07 0,56	3,63 29,04	Україна
377	Тримач смуги 40х4 1ММ Н-039	шт	50	44,34 2217,00	43,40 2170,00	0,07 0,50	0,87 43,50	Україна
378	Головна заземлююча шина мідна 40х4 1ММ довжиною 500 мм із болтами для приєднання провідників	шт	1	980,09 980,09	960,80 960,80	0,07 0,07	19,22 19,22	Україна
379	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037	шт	5	42,65 213,25	41,74 208,70	0,07 0,35	0,84 4,20	Україна
380	Тримач дроту пластиковий коньковий	шт	50	108,14 5407,00	105,95 5297,50	0,07 3,50	2,12 106,00	Україна
381	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	42	70,57 2963,94	69,12 2903,04	0,07 2,94	1,38 57,96	Україна
382	Хомут для труб універсальний з пластиком Ф 100ММ Н-821 NI	шт	60	85,94 5156,40	84,18 5050,80	0,07 4,20	1,69 101,40	Україна
383	Захім до ринви С-061	шт	5	154,91 774,55	151,80 759,00	0,07 0,35	3,04 15,20	Україна
384	Злучник контролльний С-031	шт	5	181,65 908,25	178,02 890,10	0,07 0,35	3,56 17,80	Україна

385	Тримач дроту гністиковий	шт	150	74,96 11244,00	73,42 11013,00	0,07 10,50	1,47 220,50	Україна
386	Заглушка відливча біла	шт	42	63,7 2675,40	62,38 2619,96	0,07 2,94	1,25 52,50	Україна
387	Заглушка підвіконня біла	шт	44	68,24 3002,56	66,83 2940,52	0,07 3,08	1,34 58,96	Україна
388	З'єднувач поздовжній для профілю CD 60	шт	49	10,07 493,43	9,80 480,20	0,07 3,43	0,2 9,80	Україна
389	З'єднувач однорівневий «Краб» для CD профілю	шт	278	22,04 6127,12	21,54 5988,12	0,07 19,46	0,43 119,54	Україна
390	Стрижень закріплювальний	шт	115	7,79 895,85	7,57 870,55	0,07 8,05	0,15 17,25	Україна
391	Стрічка серпянка армуюча для стиків	шт	161,5	3,56 574,94	3,42 552,33	0,07 11,31	0,07 11,30	Україна
392	Кріплення для стелі Armstrong	шт	202	16,74 3381,48	16,34 3300,68	0,07 14,14	0,33 66,66	Німеччина
393	Прут з гачком для підвікої стелі 250 ММ	шт	202	6,13 1238,26	5,94 1199,88	0,07 14,14	0,12 24,24	Україна
394	Кран кульовий муфтовий латунний для води, ручка, ВР, Ду 20 / купя-патунь PTFE / PN16	шт	2	634,36 1268,72	621,85 1243,70	0,07 0,14	12,44 24,88	Італія
395	Кран кульовий муфтовий латунний для води, ручка, ВР, Ду 15 / купя-патунь PTFE / PN16	шт	4	602,8 2411,20	590,91 2363,64	0,07 0,28	11,82 47,28	Італія
396	Кран кульовий для підключення сантехприладів кутовий 1/2" х 1/2"	шт	9	355,08 3195,72	348,05 3132,45	0,07 0,63	6,96 62,64	Італія
397	Термостатичний клапан кутовий Ф 15 мм TS-90-V 1 7738 67 "Herz"	шт	17	1151,89 19582,13	1129,23 19196,91	0,07 1,19	22,59 384,03	Чехія
398	Термостатична головка "Herz"	шт	17	915,21 15558,57	897,19 15252,23	0,07 1,19	17,95 305,15	Чехія
399	Кран Масельського Du 15 мм	шт	17	72,65 1235,05	71,16 1209,72	0,07 1,19	1,42 24,14	Китай
400	Кран кульовий муфтовий Du 25 ММ	шт	2	1563,69 3127,38	1532,96 3065,92	0,07 0,14	30,66 61,32	Італія
401	Кран кульовий муфтовий Du 20 ММ	шт	2	1437,47 2874,94	1409,21 2818,42	0,07 0,14	28,19 56,38	Італія

402	Американка Ф 25 ММ	шт	2	<u>208,35</u> 416,70	<u>204,19</u> 408,38	0,07 0,14	<u>4,09</u> 8,18	Україна
403	Американка Ф 20 ММ	шт	2	<u>154,7</u> 309,40	<u>151,60</u> 303,20	0,07 0,14	<u>3,03</u> 6,06	Україна
404	Перехід ПЕ-Сталь Дпл 32 / Дст 25, PN 16	шт	2	<u>664,34</u> 1328,68	<u>651,24</u> 1302,48	0,07 0,14	<u>13,03</u> 26,06	Польща
405	Перехід ПЕ-Сталь Дпл 25 / Дст 20, PN 16	шт	2	<u>504,97</u> 1009,94	<u>495,00</u> 990,00	0,07 0,14	<u>9,9</u> 19,80	Польща
406	Самонаріз для гіпсокартону по металу 3. 5х25 ММ	шт	3426	<u>0,47</u> 1610,22	<u>0,39</u> 1336,14	0,07 0,07	<u>0,01</u> 34,26	Україна
407	Коробка для фасадного контролльного з'єднання К-682	шт	11	<u>612,27</u> 6734,97	<u>600,19</u> 6602,09	0,07 0,07	<u>12,01</u> 132,11	Україна
408	Коробка для фасадного контролльного з'єднання К-682	шт	5	<u>568,98</u> 2844,90	<u>557,75</u> 2788,75	0,07 0,35	<u>11,16</u> 55,80	Україна
409	Дюбель з шурупом	шт	305	<u>2,6</u> 793,00	<u>2,48</u> 756,40	0,07 21,35	<u>0,05</u> 15,25	Польща
410	З'єдновальні елементи пінтуса	шт	181	<u>53,09</u> 9609,29	<u>51,98</u> 9408,38	0,07 12,67	<u>1,04</u> 188,24	Польща
411	Самонаріз по металу 3_9,5 ММ	шт	2545	<u>0,74</u> 1883,30	<u>0,66</u> 1679,70	0,07 178,15	<u>0,01</u> 25,45	Польща
412	Гідвіс Г-подібний универсальний 125	шт	115	<u>12,19</u> 1401,85	<u>11,88</u> 1366,20	0,07 8,05	<u>0,24</u> 27,60	Україна
413	Саморіз покривельний кольоровий 4,8_35 ММ	шт	2815	<u>2,95</u> 8304,25	<u>2,82</u> 7938,30	<u>0,07</u> 197,05	<u>0,06</u> 168,90	Тайвань
414	Саморіз покривельний кольоровий 4,8_70 ММ	шт	1700	<u>7,64</u> 12988,00	<u>7,42</u> 12614,00	<u>0,07</u> 119,00	<u>0,15</u> 255,00	Тайвань
415	Дюбель забивний 6х60 ММ	шт	73	<u>1,23</u> 424,26	<u>1,14</u> 415,80	0,07 5,11	<u>0,02</u> 1,46	Польща
416	Заглушка напівкругла	шт	2	<u>89,79</u> 424,26	<u>83,22</u> 415,80	<u>0,07</u> 5,11	<u>4,16</u> 8,32	Україна
417	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x16 ММ	шт	96	<u>0,8</u> 76,80	<u>0,71</u> 68,16	<u>0,07</u> 6,72	<u>0,02</u> 1,92	Україна
418	Саморіз 4,2_75 ММ	шт	104	<u>1,22</u> 126,88	<u>1,13</u> 117,52	<u>0,07</u> 7,28	<u>0,02</u> 2,08	Польща
419	Дюбель забивний 6х40 ММ (гідвіс)	шт	115	<u>1,23</u> 141,45	<u>1,14</u> 131,10	<u>0,07</u> 8,05	<u>0,02</u> 2,30	Україна
420	Дюбель забивний 6х40 ММ (стіна)	шт	275	<u>1,23</u> 338,25	<u>1,14</u> 313,50	<u>0,07</u> 19,25	<u>0,02</u> 5,50	Україна

421	Дюбель забивний 6х40 мм	шт	747	<u>1,23</u> 918,81	<u>1,14</u> 851,58	<u>0,07</u> 52,29	<u>0,02</u> 14,94	Україна
422	Тримач для труби ПВХ, діаметром Du=20 мм	шт	400	<u>3,64</u> 1456,00	<u>3,50</u> 1400,00	<u>0,07</u> 28,00	<u>0,07</u> 28,00	Україна
423	Тримач для труби ПВХ, діаметром Du=25 мм	шт	350	<u>5,42</u> 1897,00	<u>5,24</u> 1834,00	<u>0,07</u> 24,50	<u>0,11</u> 38,50	Україна
424	Тримач для труби діаметром Du=110 мм	шт	500	<u>35,71</u> 17855,00	<u>34,94</u> 17470,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,7</u> 350,00	Україна
425	Муфта MPBV 25 x 3/4"	шт	2	<u>98,53</u> 197,06	<u>96,53</u> 193,06	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,93</u> 3,86	Україна
426	Муфта MPBV 25 x 3/4"	шт	2	<u>89,44</u> 715,52	<u>87,62</u> 700,96	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,75</u> 3,50	Чехія
427	Муфта MPBV 20 x 1/2"	шт	8	<u>89,44</u> 715,52	<u>87,62</u> 700,96	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,75</u> 14,00	Чехія
428	Муфта MPZ 20 x 1/2"	шт	2	<u>103,07</u> 206,14	<u>100,98</u> 201,96	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,02</u> 4,04	Чехія
429	Обвід Ф 20 ММ	шт	6	<u>84,89</u> 509,34	<u>83,16</u> 498,96	<u>0,07</u> 0,42	<u>1,66</u> 9,96	Україна
430	Муфта MPZ 15 x 1/2"	шт	5	<u>105,79</u> 528,95	<u>103,65</u> 518,25	<u>0,07</u> 0,35	<u>2,07</u> 10,35	Чехія
431	Муфта MPZ 15 x 1/2"	шт	2	<u>127,88</u> 255,76	<u>125,30</u> 250,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,51</u> 5,02	Чехія
432	Прокладка міжпланцева Ф 100 мм	шт	4	<u>33,21</u> 132,84	<u>32,49</u> 129,96	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,65</u> 2,60	Україна
433	Прокладка міжпланцева Ф 50 мм	шт	6	<u>23,75</u> 142,50	<u>23,21</u> 139,26	<u>0,07</u> 0,42	<u>0,47</u> 2,82	Україна
434	Муфта труби Buzza коричневий	шт	14	<u>452,91</u> 6340,74	<u>443,96</u> 6215,44	<u>0,07</u> 0,98	<u>8,88</u> 124,32	Польща
435	Коліно труби Buzza коричневий	шт	15	<u>553,89</u> 8308,35	<u>542,96</u> 8144,40	<u>0,07</u> 1,05	<u>10,86</u> 162,90	Польща
436	Хомут труби Buzza коричневий	шт	42	<u>254,1</u> 13853,28	<u>249,05</u> 13578,60	<u>0,07</u> 2,94	<u>4,98</u> 209,16	Польща
437	Гак для хомутика 250 мм	шт	42	<u>329,84</u> 13853,28	<u>323,30</u> 13578,60	<u>0,07</u> 2,94	<u>6,47</u> 271,74	Польща
438	Монтажний комплект	шт	1	<u>489,77</u> 489,77	<u>480,10</u> 480,10	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,6</u> 9,60	Україна
439	Сирена світлоозвукова вулична Джміль-1	шт	1	<u>1675,72</u> 1675,72	<u>1642,79</u> 1642,79	<u>0,07</u> 0,07	<u>32,86</u> 32,86	Україна
440	Пульт дистанційного керування YR-HRS01	шт	8	<u>9027,68</u> 72221,44	<u>8850,60</u> 70804,80	<u>0,07</u> 0,56	<u>177,01</u> 1416,08	Китай
441	Декоративна панель Р1В-1050ІВ	шт	9	<u>13531,39</u> 13266,00	<u>13266,00</u> 0,07	<u>265,32</u> 265,32		Китай

442	Кріплення кронштейнів К3	шт		36		121782,51	119394,00	0,63	2387,88	
443	Компенсаційна подушка до теплоізольованих труб	шт	8		86,41 3110,76	84,65 3047,40	0,07 2,52	1,69 60,84	Україна	
444	Профіль 3600 мм 24/30 мм	м	238,8		243,8 1950,40	238,80 1910,40	0,22 1,76	4,78 38,24	Україна	
445	Профіль 1200 мм 24/30 мм	м	477,5		59,23 14144,12	57,92 13831,30	0,15 35,82	1,16 277,00	Німеччина	
446	Профіль 600 мм 24/30 мм	м	238,8		28282,33	27656,80	0,15 71,63	1,16 553,90	Німеччина	
447	Кутник пристінний кутовий 19x19 мм	м	271,4		59,23 14144,12	57,92 13831,30	0,15 35,82	1,16 277,00	Німеччина	
448	Труба ПВХ, діаметром Du=20 мм KOER	м	400		54,68 10564,00	53,46 10296,00	0,15 60,00	1,07 290,40	Німеччина	
449	Труба ПВХ, діаметром Du=25 мм KOER	м	350		34,62 12117,00	33,79 11826,50	0,15 52,50	0,52 208,00	Чехія	
450	Стрічка інформаційна із написом "Обережно кабель"	м	250		12,78 3195,00	12,38 3095,00	0,15 37,50	0,68 238,00	Чехія	
451	Труби металопластикові, PEX-AL-PEX Du 20x2,25 мм	м	84		249,06 20921,04	243,96 20492,64	0,22 18,48	0,25 409,92	Україна	
452	Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм	шт	2		906,63 1813,26	888,78 1777,56	0,07 0,14	17,78 35,56	Польща	
453	Клапан зворотній муфтовий діам. 25 мм	шт	1		410,05 410,05	401,94 401,94	0,07 0,07	8,04 8,04	Словаччина	
454	Фільтр для води сітчастий діам. 25 мм	шт	1		348,21 348,21	341,31 341,31	0,07 0,07	6,83 6,83	Італія	
455	Розбірне з'єднання діам. 25 мм	шт	2		655,7 1311,40	642,77 1285,54	0,07 0,14	12,86 25,72	Чехія	
456	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	6		58,86 353,16	57,64 345,84	0,07 0,42	1,15 6,90	Польща	
457	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	12		61,66 739,92	60,34 724,08	0,11 1,32	1,21 14,52	Польща	
458	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	16		163,65 2618,40	160,29 2564,64	0,15 2,40	3,21 51,36	Польща	

459	Коліна каналізаційні 45 град. із попіроліну дам. 50 мм	шт		10	26,29 262,90	25,75 257,50	0,02 0,20	<u>0,52</u> <u>5,20</u>	Польща
460	Коліна каналізаційні 45 град. із попіроліну дам. 110 мм	шт	9	57,47 517,23	56,32 506,88	0,02 0,18	<u>1,13</u> <u>10,17</u>	Польща	
461	Коліна каналізаційні 90 град. із попіроліну дам. 50 мм	шт	2	26,29 52,58	25,75 51,50	0,02 0,04	<u>0,52</u> <u>1,04</u>	Польща	
462	Коліна каналізаційні 90 град. із попіроліну дам. 110 мм	шт	2	57,47 114,94	56,32 112,64	0,02 0,04	<u>1,13</u> <u>2,26</u>	Польща	
463	Трійники каналізаційні 45 град. із попіроліну дам. 50х50 мм	шт	2	43,13 86,26	42,21 84,42	0,07 0,14	<u>0,85</u> <u>1,70</u>	Польща	
464	Трійники каналізаційні 45 град. із попіроліну дам. 110х50 мм	шт	3	78,69 236,07	77,08 231,24	0,07 0,21	<u>1,54</u> <u>4,62</u>	Польща	
465	Трійники каналізаційні 45 град. із попіроліну дам. 110х110 мм	шт	6	107,42 644,52	105,24 631,44	0,07 0,42	<u>2,11</u> <u>12,66</u>	Польща	
466	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із попіроліну дам. 110х50 мм	шт	1	41,98 41,98	41,09 41,09	0,07 0,07	<u>0,82</u> <u>0,82</u>	Польща	
467	Герметизація каналізаційного випуску О110/еластична ущільнююча водонепроникна мембрана О110 в комплекті з бігумно манжетою	шт	1	10756,73 10756,73	10545,74 10545,74	0,07 0,07	<u>210,92</u> <u>210,92</u>	Польща	
468	Прочистка до каналізаційних труб із попіроліну дам. 50 мм	шт	1	183,86 183,86	180,18 180,18	0,07 0,07	<u>3,61</u> <u>3,61</u>	Польща	
469	Ревізія до каналізаційних труб із попіроліну дам. 110 мм	шт	2	115,17 230,34	112,84 225,68	0,07 0,14	<u>2,26</u> <u>4,52</u>	Польща	
470	Прочистка до каналізаційних труб із попіроліну дам. 110 мм	шт	2	425,96 851,92	417,54 835,08	0,07 0,14	<u>8,35</u> <u>16,70</u>	Польща	
471	Корок до каналізаційних труб із попіроліну дам. 50 мм	шт	1	18,31 18,31	17,88 17,88	0,07 0,07	<u>0,36</u> <u>0,36</u>	Польща	
472	Корок до каналізаційних труб із попіроліну дам. 110 мм	шт	2	39,85 79,70	39,00 78,00	0,07 0,14	<u>0,78</u> <u>1,56</u>	Польща	
473	Труби Е2-К двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм	м	50,5	239,13 12076,07	233,80 11806,90	0,64 32,32	<u>4,69</u> <u>236,85</u>	Польща	

474	Накидна гайка (Американка) Ду 50 ММ	шт	3	1248,82 <u>3746,46</u>	1224,26 <u>3672,78</u>	0,07 0,21	<u>24,49</u> <u>73,47</u>	Чехія
475	Накидна гайка (Американка) Ду 40 ММ	шт	2	841,87 <u>1683,74</u>	825,29 <u>1650,58</u>	0,07 0,14	<u>16,51</u> <u>33,02</u>	Чехія
476	Накидна гайка (Американка) Ду 25 ММ	шт	12	354,51 <u>4254,12</u>	347,49 <u>4169,88</u>	0,07 0,84	<u>6,95</u> <u>83,40</u>	Чехія
477	Муфта до труб Е2 діам. 110 ММ	шт	9	170,02 <u>1530,18</u>	166,62 <u>1499,58</u>	0,07 0,63	<u>3,33</u> <u>29,97</u>	Польща
478	Ущільнюючі кільця для труб Е2 діам. 110 мм	шт	18	42,32 <u>761,76</u>	41,48 <u>746,64</u>	0,01 0,18	<u>0,83</u> <u>14,94</u>	Польща
479	Трійник 90 град. до труб Е2-К діам. 110 мм	шт	2	1176,37 <u>2352,74</u>	1153,23 <u>2306,46</u>	0,07 0,14	<u>23,07</u> <u>46,14</u>	Польща
480	Коліно однорозтрубне зварне 90 град. до труб Е2-К діам. 110 ММ	шт	2	704,3 <u>1408,60</u>	690,42 <u>1380,84</u>	0,07 0,14	<u>13,81</u> <u>27,62</u>	Польща
481	Мати із скляного штапельного вопокна	м3	0,25	4969,03 <u>1242,26</u>	4850,00 <u>1212,50</u>	21,6 5,40	<u>97,43</u> <u>24,36</u>	Польща
482	Склопластик рулонний РСТ	1000м2	0,009	29453,14 <u>265,08</u>	28747,30 <u>258,73</u>	128,33 1,15	<u>577,51</u> <u>5,20</u>	Україна
483	Глити теплоизоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	115,4	5035,37 <u>581081,70</u>	4925,20 <u>568368,08</u>	11,44 1320,18	<u>98,73</u> <u>11393,44</u>	Україна
484	Плашт попереджуvalний	шт	2	644,87 <u>1289,74</u>	631,21 <u>1262,42</u>	1,02 2,04	<u>12,64</u> <u>25,28</u>	Україна
485	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,027594	120701,47 <u>3330,64</u>	119448,41 <u>3296,06</u>	354,54 9,78	<u>898,52</u> <u>24,80</u>	Україна
486	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових	т	0,03508	136079,12 <u>4773,66</u>	134711,58 <u>4725,68</u>	<u>354,54</u> <u>12,44</u>	<u>1013</u> <u>35,54</u>	Україна

	панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні						
487	Металеві конструкції	т	0,0525	106758,5 5604,82	105609,23 5544,48	354,54 18,61	794,73 41,73
488	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0097	128617,22 1247,59	127305,23 1234,86	354,54 3,44	957,45 9,29
489	Блоки віконні металопластикові WDS 5S	м2	44,2	9435,38 417043,80	9238,73 408351,87	11,64 514,49	185,01 8177,44
490	Блоки дверні металопластикові STEKO S500	м2	27,9	15253,2 425564,28	14936,49 416728,07	17,63 491,88	299,08 8344,33
491	Щити опалубки, ширини 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	18,23473	785,11 14316,27	764,59 13942,09	5,13 93,54	15,39 280,64
492	Щити опалубки, ширини 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,3608	1084,86 1476,28	1056,26 1437,36	7,33 9,97	21,27 28,95
493	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	16,49	1083,96 17874,50	1083,96 17874,50	— —	— —
494	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,04365	15768,08 688,28	15768,08 688,28	— —	— —
495	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0066	127836,25 843,72	125063,87 825,42	265,79 1,75	2506,59 16,55
496	Дахове віконо-випаз 800x1200 мм	шт	5	25387,9 126939,50	25188,24 125941,20	10,67 53,35	188,99 944,95
497	Автоматична конденсаторна установка потужністю 50 кВАр, IP31	шт	2	39523,99 79047,98	38736,23 77472,46	12,78 25,56	774,98 1549,96
498	Кондиціонер COOPER&HUNTER CH-	шт	8	43766,81 350134,48	42892,44 343139,52	16,2 129,60	858,17 6865,36

	S09FTXLA2-NG							
499	Спліт-система Cooper&Hunter CH-IC071RK/CH-IU071RK	шт	1	<u>130462,08</u> 130462,08	<u>1277878,30</u> 1277878,30	<u>25,7</u> 25,70	<u>2558,08</u> 2558,08	Гонконг
500	Ворота розашні 2.0х4 м з хвірткою	шт	1	<u>40263,09</u> 40263,09	<u>39439,13</u> 39439,13	<u>34,49</u> 34,49	<u>789,47</u> 789,47	Україна
501	Кран кульовий фланцевий 2" DN50 PN16	шт	2	<u>11430,11</u> 228860,22	<u>11204,00</u> 22408,00	<u>1,99</u> 3,98	<u>224,12</u> 448,24	Італія
502	Щит відно-розподільчий, 380 В змінного струму, навісного виконання, IP31, на один вводи металевий	шт	1	<u>3800,14</u> 3800,14	<u>3723,64</u> 3723,64	<u>1,99</u> 1,99	<u>74,51</u> 74,51	Німеччина
503	Щит відно-розподільчий, 380 В змінного струму, навісного виконання, IP31 металевий	шт	1	<u>3764,8</u> 3764,80	<u>3688,99</u> 3688,99	<u>1,99</u> 1,99	<u>73,82</u> 73,82	Німеччина
504	Щит відно-розподільчий, 380 В змінного струму, вбудованого виконання, IP31 металевий	шт	3	<u>3638,57</u> 10915,71	<u>3565,24</u> 10695,72	<u>1,99</u> 5,97	<u>71,34</u> 214,02	Німеччина
505	Заземлювач вертикальний загострений, d=20MM, L=1500MM G-20/1	компл.	16	<u>904,02</u> 14464,32	<u>883,58</u> 14137,28	<u>2,71</u> 43,36	<u>17,73</u> 283,68	Україна
506	Комплект стержневого уземлювача G-20/30	компл.	15	<u>1672,51</u> 25087,65	<u>1637,01</u> 24555,15	<u>2,71</u> 40,65	<u>32,79</u> 491,85	Україна
507	Бліскавкогриймач	компл.	3	<u>1152,96</u> 3458,88	<u>1127,64</u> 3382,92	<u>2,71</u> 8,13	<u>22,61</u> 67,83	Україна
508	Стовп 60х40 2.25М (ППЛ)	шт	12	<u>449,14</u> 5389,68	<u>433,13</u> 5197,56	<u>7,2</u> 86,40	<u>8,81</u> 105,72	Україна
509	Секція ф3+4ММ Zn+PPL EKO	шт	10	<u>1956,26</u> 19562,60	<u>1910,70</u> 19107,00	<u>7,2</u> 72,00	<u>38,36</u> 383,60	Україна
510	Бойлер 30 л	шт	2	<u>10104,09</u> 20208,18	<u>9898,77</u> 19797,54	<u>7,2</u> 14,40	<u>198,12</u> 396,24	Чехія
511	Шламовідмулювач магнітний Dy 50 ММ фланцевий	шт	1	<u>46417,75</u> 46417,75	<u>45500,40</u> 45500,40	<u>7,2</u> 7,20	<u>910,15</u> 910,15	Україна
512	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 ММ	т	0,01882	<u>117686,34</u> 2214,86	<u>115000,00</u> 2164,30	<u>378,76</u> 7,13	<u>2307,58</u> 43,43	Україна
513	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 ММ	т	0,0088996	<u>117686,34</u> 1047,36	<u>115000,00</u> 1023,45	<u>378,76</u> 3,37	<u>2307,58</u> 20,54	Україна

514	Витяжний вентилятор Vents 125 M	шт	3	<u>2443,2</u> 7329,60	<u>2304,23</u> 6912,69	<u>91,06</u> 273,18	<u>47,91</u> 143,73	Україна
515	Вентилятор вибухозахищений із захистом від атмосферних опадів НGFBI-4-250/H ALEXD	шт	1	<u>139126,36</u> 139126,36	<u>136307,33</u> 136307,33	<u>91,06</u> 91,06	<u>2727,97</u> 2727,97	Іспанія
516	Інерційні жалюзи PER-250 CN	шт	1	<u>19802,92</u> 19802,92	<u>19323,57</u> 19323,57	<u>91,06</u> 91,06	<u>388,29</u> 388,29	Іспанія
517	Решітка регулююча 1-рядна з демпфером, розм. 270x140 мм ЕМТ-D	шт	4	<u>428,64</u> 1714,56	<u>329,18</u> 1316,72	<u>91,06</u> 364,24	<u>8,4</u> 33,60	Україна
518	Решітка регулююча 1-рядна з демпфером, розм. 140x140 мм ЕМТ-D	шт	8	<u>332,71</u> 2661,68	<u>235,13</u> 1881,04	<u>91,06</u> 728,48	<u>6,52</u> 52,16	Україна
519	Світильник для загального освітлення світлодіодний вбудований, потужністю 38 Вт, 600x600 мм IP20	шт	65	<u>1907,83</u> 124008,95	<u>1869,87</u> 121541,55	<u>0,55</u> 35,75	<u>37,41</u> 2431,65	Україна
520	Комплект підвісів та рамка для накладного монтажу 600x600 мм лед світильника	шт	65	<u>885,4</u> 57551,00	<u>867,49</u> 56386,85	<u>0,55</u> 35,75	<u>17,36</u> 1128,40	Україна
521	Світильник для загального освітлення світлодіодний настінний, потужністю 18 Вт, IP20	шт	3	<u>300,98</u> 902,94	<u>294,53</u> 883,59	<u>0,55</u> 1,65	<u>5,9</u> 17,70	Китай
522	Світильник для загального освітлення світлодіодний, стельовий потужністю 25 Вт, IP44	шт	3	<u>418,37</u> 1255,11	<u>409,62</u> 1228,86	<u>0,55</u> 1,65	<u>8,2</u> 24,60	Китай
523	Світильник для загального освітлення світлодіодний настінний комплектно з датчиком руху, потужністю 12 Вт, IP65	шт	4	<u>923,27</u> 3693,08	<u>904,62</u> 3618,48	<u>0,55</u> 2,20	<u>18,1</u> 72,40	Китай
524	Світловий показчик із написом "Не входити"	шт	7	<u>886,67</u> 6206,69	<u>868,73</u> 6081,11	<u>0,55</u> 3,85	<u>17,39</u> 121,73	Україна

	Лампою в комплекті, IP20							
525	Зонти вентиляційних систем	шт	3	5713,9	5573,66	28,2	112,04	Фінляндія
526	Радіатор PURMO Hygiene H10 500x 400 мм	шт	1	17141,70	16720,98	84,60	336,12	
527	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 400 мм	шт	1	4927,57	4827,50	3,45	96,62	Фінляндія
528	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 500 мм	шт	1	7006,28	6865,45	3,45	137,38	Фінляндія
529	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 800 мм	шт	8	9080	8898,51	3,45	178,04	Фінляндія
530	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 1000 мм	шт	3	10115,34	9913,55	3,45	1424,32	
531	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 1200 мм	шт	1	11324,35	11098,85	3,45	198,34	Фінляндія
532	Радіатор PURMO Hygiene H30 500x 900 мм	шт	1	13741,83	13468,93	3,45	595,02	
533	Радіатор PURMO Hygiene H30 500x 1000 мм	шт	1	14604,54	14314,73	3,45	222,05	Фінляндія
534	Електронний однофазний регулятор швидкості REB-2.5N	шт	1	7718,82	7567,32	0,15	222,05	Іспанія
535	Двері ревізійні металеві (400ммх400ммх30мм)	шт	2	1152,54	1129,84	0,1	151,35	
536	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кг/см ²], діаметр 50 мм	шт	8	2305,08	2259,68	0,20	45,20	Україна
537	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кг/см ²], діаметр 100 мм	шт	6	567,59	555,74	0,72	111,13	Україна
538	Фланці плоскі приварні глухи, діаметр 100 мм	шт	2	3405,54	3334,44	4,32	66,78	
539	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кг/см ²], діаметр	шт	3	406,31	397,94	0,4	797,23	Україна

	25 ММ							
540	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кг/см ²], діаметр 40 ММ	шт	1	504,36 504,36	493,81 493,81	0,66 0,66	9,89 9,89	Україна
541	Лічильник тепла PolluStat EX 25-6,0	шт	1	47534,68 47534,68	46601,78 46601,78	0,85 0,85	932,05 932,05	США
542	Модуль поєдновного інтерфейсу M-Bus	шт	1	3939,09 3939,09	3861,00 3861,00	0,85 0,85	77,24 77,24	Україна
543	Термопретворювач опору Pt 500 комплект 2 шт)	шт	1	4874,42 4874,42	4777,99 4777,99	0,85 0,85	95,58 95,58	Україна
544	Регулятори тиску муфтові Du 50 мм	шт	1	68739,22 68739,22	67390,54 67390,54	0,85 0,85	1347,83 1347,83	Чехія
545	Електронний регулятор температури	шт	1	2908,59 2908,59	2850,71 2850,71	0,85 0,85	57,03 57,03	Австрія
546	Датчик зовнішньої температури	шт	2	818,05 1636,10	801,16 1602,32	0,85 1,70	16,04 32,08	Італія
547	Датчик накладний для регулювання температури системи опалення	шт	1	2117,66 2117,66	2075,29 2075,29	0,85 0,85	41,52 41,52	Угорщина
548	Акумулятор 12В, 7A/год	шт	1	1748,93 1748,93	1713,94 1713,94	0,7 0,70	34,29 34,29	Китай
549	Модуль цифрового автодзвону (комунікатор) МЦА-GSM	шт	1	3887,19 3887,19	3810,27 3810,27	0,7 0,70	76,22 76,22	Україна
550	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	6574,51 6574,51	6444,90 6444,90	0,7 0,70	128,91 128,91	Україна
551	Прилад приймально-контрольний пожежний ПКП Трас 8 П	шт	1	15421,62 15421,62	15118,54 15118,54	0,7 0,70	302,38 302,38	Україна
552	Модуль релейний лінійний	шт	1	6260,22 6260,22	6136,77 6136,77	0,7 0,70	122,75 122,75	Україна
553	Блок безперебійного живлення комплектно вимикачами для підключення та байпасу, комплектно із акумуляторним батарейним відсіком,	шт	1	11623,51 11623,51	11394,90 11394,90	0,7 0,70	227,91 227,91	Німеччина

554	потужністю 120 кВА Блок аварійного живлення світильника 50 Вт із акумулятором в комплекті	шт	1	1823,4 1823,40	1786,95 1786,95	0,7 0,70	35,75 35,75	Китай
555	Повітроводи класу П з тонкоглистою оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого переризу,	M2	0,6	1205,64 723,38	1180,21 708,13	1,79 1,07	23,64 14,18	Україна
556	Повітроводи класу П з тонкоглистою оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного переризу, розмір більшої сторони до 250 мм	M2	0,6	1247,49 748,49	1220,66 732,40	2,37 1,42	24,46 14,67	Україна
557	Кран кульовий муфтовий Du 50 мм	шт	3	7338,69 22016,07	7194,33 21582,99	0,46 1,38	143,9 431,70	Італія
558	Кран кульовий муфтовий Du 25 мм	шт	8	2025,37 16202,96	1985,20 15881,60	0,46 3,68	39,71 317,68	Іспанія
559	Кран кульовий муфтовий Du 20 мм	шт	1	1495,36 1495,36	1465,58 1465,58	0,46 0,46	29,32 29,32	Іспанія
560	Кран кульовий муфтовий Du 15 мм	шт	10	899,7 8997,00	881,60 8816,00	0,46 4,60	17,64 176,40	Іспанія
561	Автоматичний комбінований балансувальний клапан АВ-ОМ 40	шт	1	41451,5 41451,50	40638,27 40638,27	0,46 0,46	812,77 812,77	Даніч
562	Вода	м3	60,70601	102,12 6199,30	102,12 6199,30	- -	- -	Україна
563	Вода	м3	0,00066	102,12 0,07	102,12 0,07	- -	- -	Україна
564	Сітка арматурна	100кг	14,53	5992,54 87071,61	5848,46 84978,12	26,58 386,21	117,5 1707,28	Україна
565	Кріплення трубопроводів	100кг	0,634	5992,54 3799,27	5848,46 3707,92	26,58 16,85	117,5 74,50	Україна
566	Стрижнева арматура А-III, Діаметр 8 мм	100кг	2,7951	3903,11 10909,58	3800,00 10621,38	26,58 74,29	76,53 213,91	Україна
567	Стрижнева арматура А-III, Діаметр 10 мм	100кг	1,7367	3903,11 6778,53	3800,00 6599,46	26,58 46,16	76,53 132,91	Україна

568	Сітка арматурна кладочна 3x100x100 мм (1x2 м)	100кг	1,28	<u>5971,55</u> <u>7643,58</u>	<u>5827,88</u> <u>7459,69</u>	<u>26,58</u> <u>34,02</u>	<u>117,09</u> <u>149,87</u>	Україна
569	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	11,9899	<u>3903,11</u> <u>46797,90</u>	<u>3800,00</u> <u>45561,62</u>	<u>26,58</u> <u>318,69</u>	<u>76,53</u> <u>917,59</u>	Україна
570	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	6,2076	<u>3903,11</u> <u>24228,95</u>	<u>3800,00</u> <u>23588,88</u>	<u>26,58</u> <u>165,00</u>	<u>76,53</u> <u>475,07</u>	Україна
571	Кутник 45x45x3 мм	100кг	0,12	<u>4583,07</u> <u>549,97</u>	<u>4466,63</u> <u>536,00</u>	<u>26,58</u> <u>3,19</u>	<u>89,86</u> <u>10,78</u>	Україна
572	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	1,1109	<u>3903,11</u> <u>4335,96</u>	<u>3800,00</u> <u>4221,42</u>	<u>26,58</u> <u>29,53</u>	<u>76,53</u> <u>85,01</u>	Україна
573	Провід установочний 3 попівніх портфельно ізоляцією жовто-зеленого кольору, з мідними жилами, переризом 1x6 кв.мм ПВ1-0. 38кВ	1000м	0,1	<u>32616,06</u> <u>3261,61</u>	<u>31914,98</u> <u>3191,50</u>	<u>61,55</u> <u>6,16</u>	<u>639,53</u> <u>63,95</u>	Україна
574	Кабель (N)ХХНFE180/E30 2x1,5 мм2	1000м	0,015	<u>65084,53</u> <u>976,27</u>	<u>63731,25</u> <u>955,97</u>	<u>77,11</u> <u>1,16</u>	<u>1276,17</u> <u>19,14</u>	Україна
575	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 2x1,5 мм2	1000м	0,07	<u>39914,01</u> <u>2793,98</u>	<u>39054,27</u> <u>2733,80</u>	<u>77,11</u> <u>5,40</u>	<u>782,63</u> <u>54,78</u>	Україна
576	Кабель (N)ХХНFE180/E30 3x1,5 мм2	1000м	0,13	<u>87178,38</u> <u>11333,19</u>	<u>85387,50</u> <u>11100,38</u>	<u>81,5</u> <u>10,60</u>	<u>1709,38</u> <u>222,21</u>	Україна
577	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 3x1,5 мм2	1000м	0,45	<u>55023,5</u> <u>24760,58</u>	<u>53863,11</u> <u>24238,40</u>	<u>81,5</u> <u>36,68</u>	<u>1078,89</u> <u>485,50</u>	Україна
578	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 3x2,5 мм2	1000м	0,75	<u>83603,09</u> <u>62702,32</u>	<u>81840,04</u> <u>61380,03</u>	<u>123,77</u> <u>92,83</u>	<u>1639,28</u> <u>1229,46</u>	Україна
579	Кабель (N)ХХНFE180/E30 5x2,5 мм2	1000м	0,01	<u>175452,77</u> <u>1754,53</u>	<u>171888,75</u> <u>1718,89</u>	<u>123,77</u> <u>1,24</u>	<u>3440,25</u> <u>34,40</u>	Україна
580	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 5x1,5 мм2	1000м	0,15	<u>99315,18</u> <u>14897,28</u>	<u>97252,84</u> <u>14587,93</u>	<u>114,98</u> <u>17,25</u>	<u>1947,36</u> <u>292,10</u>	Україна
581	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 5x4 мм2	1000м	0,03	<u>216190,36</u> <u>6485,71</u>	<u>211752,48</u> <u>6352,57</u>	<u>198,85</u> <u>5,97</u>	<u>4239,03</u> <u>127,17</u>	Україна
582	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 4x35 мм2	1000м	0,01	<u>1307314,58</u> <u>13073,15</u>	<u>1280975,85</u> <u>12809,76</u>	<u>705,11</u> <u>7,05</u>	<u>25633,62</u> <u>256,34</u>	Україна
583	Кабелі ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 1x95 мм2	1000м	0,2	<u>1446162,08</u> <u>289232,42</u>	<u>1417100,85</u> <u>283420,17</u>	<u>705,11</u> <u>141,02</u>	<u>28356,12</u> <u>5671,23</u>	Україна
584	Кабелі АВВГнг-1,0 кВ 1x240 мм2	1000м	1,95	<u>443682,61</u> <u>865181,09</u>	<u>434277,84</u> <u>846841,79</u>	<u>705,11</u> <u>1374,96</u>	<u>8699,66</u> <u>16964,34</u>	Україна

585	Кабель монтажний сигналний КСВВнг бх0,4	1000м	0,209	<u>11413,72</u> 2385,47	<u>11137,50</u> 2327,74	<u>52,42</u> 10,96	<u>223,8</u> 46,77	Україна
586	Кабель монтажний сигналний JE-H(St)HBd.. .FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,055	<u>21511,72</u> 1183,14	<u>21037,50</u> 1157,06	<u>52,42</u> 2,88	<u>421,8</u> 23,20	Україна
587	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0016302	<u>154977,58</u> 252,64	<u>151560,04</u> 247,07	<u>37,876</u> 0,62	<u>3038,78</u> 4,95	Україна
588	Глухарі	100шт	0,055	<u>644,98</u> 35,47	<u>627,80</u> 34,53	<u>4,53</u> 0,25	<u>12,65</u> 0,69	Україна
589	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,031	<u>62703,58</u> 1943,81	<u>61208,31</u> 1897,46	<u>265,79</u> 8,24	<u>1229,48</u> 38,11	Україна
590	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,015	<u>63450,01</u> 951,75	<u>61940,10</u> 929,10	<u>265,79</u> 3,99	<u>1244,12</u> 18,66	Україна
591	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,012	<u>37718,05</u> 452,62	<u>36712,69</u> 440,55	<u>265,79</u> 3,19	<u>739,57</u> 8,88	Україна
592	Втулки ущільнювальні	шт	117,5	<u>31,69</u> 3723,58	<u>31,04</u> 3647,20	<u>0,03</u> 3,53	<u>0,62</u> 72,85	Україна
593	Амоній сірчанокислий [сульфат амонію] оцинчений	т	0,02814	<u>29234,06</u> 822,65	<u>28202,58</u> 793,62	<u>458,26</u> 12,90	<u>573,22</u> 16,13	Україна
594	Амоній фосфорнокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,10615	<u>90883,36</u> 9647,27	<u>88643,07</u> 9409,46	<u>458,26</u> 48,64	<u>1782,03</u> 189,17	Україна
595	[Грунтovка ГФ-021 червоно- коричнева	т	0,00192662	<u>142693,69</u> 274,92	<u>139324,08</u> 268,42	<u>571,69</u> 1,10	<u>2797,92</u> 5,40	Україна
596	Ксилол нафтovий, марка А	т	0,0001161	<u>39234,39</u> 4,56	<u>38006,83</u> 4,41	<u>458,26</u> 0,05	<u>769,3</u> 0,10	Україна
597	Лак БТ-577	т	0,0029775	<u>58207,03</u> 173,31	<u>56494,03</u> 168,21	<u>571,69</u> 1,70	<u>1141,31</u> 3,40	Україна
598	Лак ХВ-784	т	0,002	<u>111996,39</u> 223,99	<u>109228,69</u> 218,46	<u>571,69</u> 1,14	<u>2196,01</u> 4,39	Україна
599	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,03033	<u>4889,91</u> 148,31	<u>4326,70</u> 131,23	<u>467,33</u> 14,17	<u>95,88</u> 2,91	Україна
600	Натрій фтористий технічний, Марка А, I сорт	т	0,03587	<u>80840,57</u> 2899,75	<u>78683,77</u> 2822,39	<u>571,69</u> 20,51	<u>1585,11</u> 56,85	Україна
601	Розчинник, Марка Р-4	т	0,00025462	<u>87012,87</u> 22,16	<u>84735,05</u> 21,58	<u>571,69</u> 0,15	<u>1706,13</u> 0,43	Україна
602	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00075	<u>173821,29</u> 130,37	<u>169841,34</u> 127,38	<u>571,69</u> 0,43	<u>3408,26</u> 2,56	Україна

603	Водний розчин нітратата та карбоната натрію	м3	0,11725	4748,14 556,72	4110,58 481,97	544,46 63,84	93,1 10,91	Україна
604	Паста антисептична	т	0,11935	224007,82	219111,88	503,63 60,11	4392,31 524,22	Україна
605	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	26,96	26735,33 2242,83 60466,70	26151,00 1570,98 42353,62	627,87 16927,38	43,98 1185,70	Україна
606	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	65,36565	2191,32 143237,06	1520,48 99387,16	627,87 4104,13	42,97 2808,77	Україна
607	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	8,05	2281,36 18364,95	1648,00 13266,40	588,63 4738,47	44,73 360,08	Україна
608	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,011818	2151,29 25,42	1520,48 17,97	588,63 6,96	42,18 0,49	Україна
609	Суміш пісковоцементна	м3	22,1	3935,02 86963,94	3385,56 74820,88	472,3 10437,83	77,16 1705,23	Україна
610	Гілосок природний, рядковий	м3	103,94209	828,7 86136,81	356,40 37044,96	472,3 49091,85	-	Україна
611	Суміш піщано-щебенева	м3	0,55	2389,01 1313,96	1869,87 1028,43	472,3 259,77	46,84 25,76	Україна
612	Гілосок природний, рядковий	м3	3,74	724,51 2709,67	238,00 890,12	472,3 1766,40	14,21 53,15	Україна
613	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	88,923	13679,41 1216414,18	12391,19 1101861,79	1020 90701,46	268,22 23850,93	Україна
614	Суміші бетонні С25/30	м3	15,72	6197,82 97429,73	5406,16 84984,84	791,66 12444,89	-	Україна
615	Суміші бетонні С12/15	м3	1,1	5180,32 5698,35	4388,66 4827,53	791,66 870,82	-	Україна
616	Суміші бетонні С20/25	м3	23,9175	5337 127647,70	4545,34 108713,17	791,66 18934,53	-	Україна
617	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10	м3	0,13	4418,13 574,36	3626,47 471,44	791,66 102,92	-	Україна

	[M150], крупність заповнювача більше 40 мм						
618	Суміш бетонні С16/20	м3	0,7	5120,44 3584,31	4328,78 3030,15	791,66 554,16	-
619	Суміш бетонні готові С10/15	м3	9,9	4910,17 48610,68	4118,51 40773,25	791,66 7837,43	-
620	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4674	4671,57 2183,49	3879,91 1813,47	791,66 370,02	-
621	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [M100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,291	4489,68 1306,50	3698,02 1076,12	791,66 230,38	-
622	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3233	4704,35 1520,92	3912,69 1264,97	791,66 255,95	-
623	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,28	5027,28 1407,64	4235,62 1185,97	791,66 221,67	-
624	Суміш бетонні С8/10	м3	5	4612,66 23063,30	3821,00 19105,00	791,66 3958,30	-
625	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,83781	2592,02 2171,62	1866,33 1563,63	725,69 607,99	-
626	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,12978	2860,88 371,29	2135,19 277,10	725,69 94,19	-
627	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,20292	3410,33 14333,34	2684,64 11283,33	725,69 3050,01	-
628	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	47,25456	2197,85 103858,43	1472,16 69566,27	725,69 34292,16	-
629	Розчин готовий кладковий важкий цементно-валняковий, марка М25	м3	40,141	3139,95 126040,73	2414,26 96910,81	725,69 29129,92	-
630	Розчин готовий кладковий важкий цементно-валняковий, марка М50	м3	13,6804	3393,43 46423,48	2667,74 36495,75	725,69 9927,73	-

631	Розчин азбочементний	м3	0,02718	3815,17 103,70	3089,48 83,97	725,69 19,73	-	Україна
632	Розчин готовий опоряджувальний цементно-ватняковий 1:1:6	м3	19,35171	3287,87 63625,91	2562,18 49582,56	725,69 14043,35	-	Україна
633	Розчин готовий опоряджувальний ватняковий 1:2,5	м3	2,0511	3570,83 7324,13	2845,14 5835,67	725,69 1488,46	-	Україна
634	Екструдований пінополістирол	м3	19,975	144341,55 2889149,92	6963,42 139094,31	121 2416,98	141,69 2830,26	Україна
635	Стрічки з берилісової бронзи марки БрБ2, ширина 140 мм, товщина 1,2 мм	т	0,000036	104,01 2832234,13	101,96	265,79 0,01	56650 2,04	Україна
636	Припой олов'яно-свинцеві безсург'янністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00029	691581 200,56	677754,80 196,55	265,79 0,08	13560,41 3,93	Україна
637	Припой олов'яно-свинцеві сург'янністі в чушках, марка ПОСCu25-2	т	0,0005	739035,29 369,52	724278,61 362,14	265,79 0,13	14490,89 7,25	Україна
638	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 160 мм	10м	0,4455	1039,83 463,24	997,39 444,34	22,05 9,82	20,39 9,08	Україна
639	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,5515	234,4 363,67	228,70 354,83	1,1 1,71	4,6 7,13	Україна
640	Канат подвійного зшивання, тип ЛК-Р, без покриття, з другою маркою В, маркірування група 15/70 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,03952	800,77 31,65	769,51 30,41	15,56 0,61	15,7 0,63	Україна
641	Канат подвійного зшивання, тип ТК, оцинкований, з другою маркою В, маркірування група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,00396	831 3,29	806,20 3,19	8,51 0,03	16,29 0,07	Україна
642	Прокладки з пароніту, марка ГМБ, товщина	1000шт	0,005	7958,03 39,79	7788,48 38,94	13,51 0,07	156,04 0,78	Україна

	1 ММ, діаметр 100 ММ						
643	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 ММ, діаметр 50 ММ	1000шт	0,034	4968,26	4837,02	33,82	97,42
				168,92	164,46	1,15	3,31
644	Склострічка липка ізоляційна на полікарбоновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 ММ, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	5,5292	1742,65 9635,46	1707,72 9442,33	0,76 4,20	34,17 188,93
645	Бірка маркувальна	100шт	0,3646	111,38 40,61	109,09 39,77	0,11 0,04	2,18 0,80
646	Дюбелі У658, У661	100шт	4,3197	1002,62 4331,02	982,66 4244,80	0,3 1,30	19,66 84,92
647	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,23	830,42 1021,42	813,73 1000,89	0,41 0,50	16,28 20,03
648	Дюбелі-цивяхи ДГТШ 4,5х50 мм	100шт	1,9644	2601,78 5110,94	2550,46 5010,12	0,3 0,59	51,02 100,23
649	Дюбелі фасадні 200 мм	шт	3515	11,07 38911,05	10,55 37083,25	0,3 1054,50	0,22 773,30
650	Дюбелі фасадні 100 мм	шт	174	6,53 1136,22	6,10 1061,40	0,3 52,20	0,13 22,62
651	Кнопка К227	100шт	2,568	37,56 96,45	36,63 94,07	0,19 0,49	0,74 1,89
652	Конструкція опорна	т	0,00195	152050,99 296,50	148731,42 290,03	0,19 0,66	2981,39 5,81
653	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,4905	1103,04 541,04	1080,99 530,23	0,42 0,21	21,63 10,60
654	Муфти поліетиленові	шт	80	41,38 3310,40	40,38 3230,40	0,19 15,20	0,81 64,80
655	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,0204	680,95 13,89	667,36 13,61	0,24 -	13,35 0,28
656	Наконечники алюмінієві для опресування 70-10-11а	100шт	0,1224	1365,33 167,12	1337,88 163,76	0,68 0,08	26,77 3,28
657	Наконечники кабельні	шт	105	31,82 3341,10	31,19 3274,95	0,01 1,05	0,62 65,10
658	Очи сльянчаний	т	0,0005414	48540,91 26,28	47196,84 25,55	392,29 0,21	951,78 0,52

659	Паронітові прокладки	100шт	0,14	1844,26 258,20	1797,98 251,72	10,12 1,42	36,16 5,06	Україна
660	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4488	310,48 139,34	303,27 136,11	1,12 0,50	6,09 2,73	Китай
661	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	151 5,98	146,92 5,82	1,12 0,04	2,96 0,12	Україна
662	Перемичка заземлювальна	шт	17	60,65	59,24	0,22	1,19	Україна
663	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0721	2427,37 175,01	2379,17 171,54	0,6 0,04	47,6 3,43	Україна
664	Полоски К-404	100шт	0,6732	14,86 10,00	14,39 9,69	0,18 0,12	0,29 0,19	Україна
665	Профіл ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,025	3635,65 90,89	3550,49 88,76	13,87 0,35	71,29 1,78	Україна
666	Пряжки К-405	100шт	0,6732	36,91 24,85	36,05 24,27	0,14 0,09	0,72 0,49	Україна
667	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,01	560,8 5,61	548,54 5,49	1,26 0,01	11 0,11	Україна
668	Скобки для проводів кабелів двопланкові	100шт	1,62	1017,07 1647,65	996,97 1615,09	0,16 0,26	19,94 32,30	Україна
669	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	0,02	133,77 2,68	130,78 2,62	0,37 0,01	2,62 0,05	Україна
670	Трубка ліноксінгтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,64	189,87 311,39	185,78 304,68	0,37 0,61	3,72 6,10	Україна
671	Труби полівінілхлоридні	т	0,0250245	309693,63 7749,93	303249,21 7588,66	372 9,31	6072,42 151,96	Україна
672	Кутник ПВХ фасадний перфорований з сіткою 70х70 мм	м	197	27,33 5384,01	25,99 5120,03	0,8 157,60	0,54 106,38	Україна
673	Примікання димоходу	м	14,85	177,24 2632,01	173,25 2572,76	0,51 7,57	3,48 51,68	Україна
674	Примікання лобової дошки	м	36,08	191,13 6895,97	186,87 6742,27	0,51 18,40	3,75 135,30	Україна
675	Фольга мідна	т	0,0026	605204,41 1573,53	592965,66 1541,71	372 0,97	11866,75 30,85	Україна
676	Хомут Х25У1	100шт	0,01	698,69 6,99	683,13 6,83	1,86 0,02	13,7 0,14	Україна
677	Електроди ЭА-400	т	0,0000054	610868,8 3,30	598505,45 3,23	385,53 -	11977,82 0,07	Україна

678	Вазелін технічний	т	0,000002	213871,9 4,28	209156,55 4,18	521,78 0,01	4193,57 0,09	Україна
679	Клей БМКБ	кг	3,5	624,34 2185,19	611,62 2140,67	0,48 1,68	12,24 42,84	Україна
680	Клей нітрогліфталевий	кг	0,42	168,93 70,95	165,14 69,36	0,48 0,20	3,31 1,39	Україна
681	Лак електроізоляційний N318	т	0,00002	393686,43 7,87	385395,40 7,71	571,69 0,01	7719,34 0,15	Україна
682	Пароніт	т	0,00002	282740,13 5,65	276697,12 5,53	499,09 0,01	5543,92 0,11	Україна
683	Пропан+буган технічний	м3	4,12081	90,03 371,00	79,84 329,01	8,42 34,70	1,77 7,29	Україна
684	Двополюсний диференційний автоматичний вимикач на Iн=16А	шт	30	4228,71 126861,30	4145,63 124368,90	0,16 4,80	82,92 2487,60	Німеччина
685	Незалежний розчіплювач	шт	4	1617,11 6468,44	1585,24 6340,96	0,16 0,64	31,71 126,84	Німеччина
686	Ввідний однофазний вимикач навантаження на Iн=63A	шт	3	2134,64 6403,92	2092,62 6277,86	0,16 0,48	41,86 125,58	Німеччина
687	Вимикач клавішний, однополюсний для прихованого встановлення на одне коло, 10 A, 220 В, IP20 Schneider electric	шт	15	152,9 2293,50	149,74 2246,10	0,16 2,40	3 45,00	Німеччина
688	Вимикач клавішний, однополюсний на одне коло для прихованого встановлення для керування з двох місць, 10 A, 220 В, IP20	шт	6	304,37 1826,22	298,24 1789,44	0,16 0,96	5,97 35,82	Німеччина
689	Ввідний однофазний вимикач навантаження на Iн=40A	шт	1	2008,41 1998,41	1968,87 1968,87	0,16 0,16	39,38 39,38	Німеччина
690	Вимикач клавішний, однополюсний для прихованого встановлення на два кола, 10 A, 220 В, IP20	шт	10	188,24 1882,40	184,39 1843,90	0,16 1,60	3,69 36,90	Німеччина
691	Ввідний трифазний перемикач навантаження на Iн=320A	шт	1	3325,08 3325,08	3259,58 3259,58	0,3 0,30	65,2 65,20	Німеччина

692	Обмежувач перенапруг триволосний нелінійний	шт	шт	1	<u>9151,62</u> 9151,62	<u>8971,88</u> 8971,88	<u>0,3</u> 0,30	<u>179,44</u> 179,44	Німеччина
693	Однофазний автоматичний вимикач на Ін=25А криза С	шт	шт	3	<u>373,93</u> 1121,79	<u>366,30</u> 1098,90	<u>0,3</u> 0,90	<u>7,33</u> 21,99	Німеччина
694	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=25А криза С	шт	шт	4	<u>1162,84</u> 4651,36	<u>1139,74</u> 4558,96	<u>0,3</u> 1,20	<u>22,8</u> 91,20	Німеччина
695	Однофазний автоматичний вимикач на Ін=10А	шт	шт	9	<u>304,51</u> 2740,59	<u>298,24</u> 2684,16	<u>0,3</u> 2,70	<u>5,97</u> 53,73	Німеччина
696	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=400А, Ir=320A	шт	шт	2	<u>14484,63</u> 28969,26	<u>14200,32</u> 28400,64	<u>0,3</u> 0,60	<u>284,01</u> 568,02	Німеччина
697	Видний трифазний автоматичний вимикач на Ін=400A, Ir=320A	шт	шт	1	<u>4587,33</u> 4587,33	<u>4497,08</u> 4497,08	<u>0,3</u> 0,30	<u>89,95</u> 89,95	Німеччина
698	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=20А криза С	шт	шт	1	<u>1036,62</u> 1036,62	<u>1015,99</u> 1015,99	<u>0,3</u> 0,30	<u>20,33</u> 20,33	Німеччина
699	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=100А, криза С	шт	шт	2	<u>2459,17</u> 4918,34	<u>2410,65</u> 4821,30	<u>0,3</u> 0,60	<u>48,22</u> 96,44	Німеччина
700	Трансформатори струму 300/5A	шт	шт	3	<u>3113,02</u> 9339,06	<u>3051,68</u> 9155,04	<u>0,3</u> 0,90	<u>61,04</u> 183,12	Німеччина
701	Однофазний автоматичний вимикач на Ін=6A	шт	шт	4	<u>266,65</u> 1066,60	<u>261,12</u> 1044,48	<u>0,3</u> 1,20	<u>5,23</u> 20,92	Німеччина
702	Армуюча сітка фасадна	M2	M2	535,33	<u>250,64</u> 134175,11	<u>245,69</u> 131525,23	<u>0,04</u> 21,41	<u>4,91</u> 2628,47	Німеччина
703	Шлаклівка KNAUF НР Старт	кг	кг	47,7	<u>23,72</u> 1131,44	<u>23,02</u> 1098,05	<u>0,23</u> 10,97	<u>0,47</u> 22,42	Україна
704	Клей фасадний	кг	кг	25,8	<u>20,57</u> 530,71	<u>19,94</u> 514,45	<u>0,23</u> 5,93	<u>0,4</u> 10,33	Україна
705	Шлаклівка	кг	кг	979,5	<u>32,4</u> 31735,80	<u>31,53</u> 30883,64	<u>0,23</u> 225,29	<u>0,64</u> 626,87	Україна
706	Фарба водоемульсійна INTERIOR LATEX	кг	кг	30	<u>250,17</u> 7505,10	<u>245,03</u> 7350,90	<u>0,23</u> 6,90	<u>4,91</u> 147,30	Україна

707	Фарба водоемульсійна INTERIOR LATEX стійка до миття	кг	617,1	369,15 227802,47	361,68 223192,73	0,23 141,93	7,24 4467,81	Україна
708	Грунфарба фасадна	л	78,1	120,13 9382,15	117,30 9161,13	0,47 36,71	2,36 184,31	Україна
709	Штукатурка мозаїчна	кг	19,4	123,92 2404,05	121,02 2347,79	0,47 9,12	2,43 47,14	Україна
710	Грунтовка адгезійна	кг	1,5	118,87 178,31	116,07 174,11	0,47 0,71	2,33 3,49	Україна
711	Геотекстиль	м2	99,7	85,55 8529,34	83,75 8349,88	0,12 11,96	1,68 167,50	Україна
712	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів	комплект	7,735	63,17 488,62	61,63 476,71	0,3 2,32	1,24 9,59	Україна
713	Лічильник активної та реактивної енергії, трифазний електронний, трансформаторного включення, класу 0,5S, 380В, 5...10А	шт	1	10456,67 10456,67	10246,50 10246,50	5,14 5,14	205,03 205,03	Україна
714	Лічильник хол води Ду 25 мм	шт	1	5540,81 5540,81	5431,39 5431,39	0,78 0,78	108,64 108,64	Україна
715	Фарба фасадна силіконова	кг	235,8	1322,94 311949,25	1296,50 305714,70	0,5 117,90	25,94 6116,65	Україна
716	Ламінат 32 клас	м2	252,4	563,2 142151,68	551,10 139097,64	1,06 267,54	11,04 2786,50	Туреччина
717	Підложка 1000х500х4 мм	м2	252,4	54,1 13654,84	51,98 13119,75	1,06 267,54	1,06 267,55	Україна
718	Бордюр дорожній	м/п	180	344,6 62028,00	310,62 55911,60	27,22 4899,60	6,76 1216,80	Україна
719	Бруківка сіра цегла 8 см	м2	101	496,96 50192,96	460,00 46460,00	27,22 2749,22	9,74 983,74	Україна
720	Бруківка сіра цегла 10 см	м2	261,2	517,36 135134,43	480,00 125376,00	27,22 7109,86	10,14 2648,57	Україна
721	Блоки бетонні для стін підвальів Марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	46	1748,45 80428,70	1421,15 65372,90	293,02 13478,92	34,28 1576,88	Україна
722	Блоки бетонні для стін підвальів Марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	7	1127,41 7891,87	962,28 6735,96	143,02 1001,14	22,11 154,77	Україна

723	Блоки бетонні для стін підвальних марки ФБС 9.4-ГОСТ 13579-78	шт	4	<u>752,62</u> 3010,48	<u>632,62</u> 2530,48	<u>105,24</u> 420,96	<u>14,76</u> 59,04	Україна
724	Блоки бетонні для стін підвальних марки ФБС 6.4-ГОСТ 13579-78	шт	10	<u>681,42</u> 6814,20	<u>562,82</u> 5628,20	<u>105,24</u> 1052,40	<u>13,36</u> 133,60	Україна
725	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	18	<u>443,45</u> 7982,10	<u>418,78</u> 7538,04	<u>15,97</u> 287,46	<u>8,7</u> 156,60	Україна
726	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	7	<u>727,46</u> 5092,22	<u>694,98</u> 4864,86	<u>18,22</u> 127,54	<u>14,26</u> 99,82	Україна
727	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	8	<u>727,46</u> 5819,68	<u>694,98</u> 5559,84	<u>18,22</u> 145,76	<u>14,26</u> 114,08	Україна
728	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	6	<u>2717,27</u> 16303,62	<u>2643,30</u> 15859,80	<u>20,69</u> 124,14	<u>53,28</u> 319,68	Україна
729	Перемички з/б марки 2ПБ30-4-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	4	<u>1051,1</u> 4204,40	<u>1002,38</u> 4009,52	<u>28,11</u> 112,44	<u>20,61</u> 82,44	Україна
730	Перемички з/б марки 3ПБ18-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	6	<u>3253,62</u> 19521,72	<u>3163,06</u> 18978,36	<u>26,76</u> 160,56	<u>63,8</u> 382,80	Україна
731	Перемички з/б марки 3ПБ21-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	35	<u>940,25</u> 32908,75	<u>891,00</u> 31185,00	<u>30,81</u> 1078,35	<u>18,44</u> 645,40	Україна
732	Перемички з/б марки 3ПБ25-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	12	<u>796,03</u> 9552,36	<u>743,99</u> 8927,88	<u>36,43</u> 437,16	<u>15,61</u> 187,32	Україна
733	Перемички з/б марки 3ПБ30-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	2	<u>2199,1</u> 4398,20	<u>2111,68</u> 4223,36	<u>44,3</u> 88,60	<u>43,12</u> 86,24	Україна
734	Плити перекриття ПК 60-15-8	шт	16	<u>13426,52</u> 214824,32	<u>12425,00</u> 198800,00	<u>738,25</u> 11812,00	<u>263,27</u> 4212,32	Україна
735	Плити перекриття ПК 60.12.8	шт	4	<u>10471,03</u> 41884,12	<u>9712,03</u> 38848,12	<u>553,69</u> 2214,76	<u>205,31</u> 821,24	Україна
736	Плити перекриття ПК 50.15.8	шт	2	<u>9486,48</u> 18972,96	<u>8746,78</u> 17493,56	<u>553,69</u> 1107,38	<u>186,01</u> 372,02	Україна
737	Плити перекриття ПК 50.12.8	шт	2	<u>8666,01</u> 17332,02	<u>7942,40</u> 15884,80	<u>553,69</u> 1107,38	<u>169,92</u> 339,84	Україна



738	Панель перекриття ПК 40-12-8	шт		14	<u>6903,11</u> 96643,54	<u>6372,26</u> 89211,64	<u>395,49</u> 5536,86	<u>135,36</u> 1895,04	Україна
739	Кільця КС10.9 запізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт		2	<u>2224,13</u> 4448,26	<u>2045,59</u> 4091,18	<u>134,93</u> 269,86	<u>43,61</u> 87,22	Україна
740	Глітти покріття ПП10-1 запізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт		2	<u>2037,97</u> 4075,94	<u>1941,79</u> 3883,58	<u>56,22</u> 112,44	<u>39,96</u> 79,92	Україна
741	Глітти днищ ПН10 запізобетонні серія 3.900. Серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт		2	<u>2495,24</u> 4990,48	<u>2345,11</u> 4690,22	<u>101,2</u> 202,40	<u>48,93</u> 97,86	Україна
742	Кільця опорні КО6 запізобетонні серія 3.900. Серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт		6	<u>518,28</u> 3109,68	<u>496,88</u> 2981,28	<u>11,24</u> 67,44	<u>10,16</u> 60,96	Україна

ЗАМОВНИК

Комунальне підприємство Львівської обласної ради "Технічний нагляд"

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвеститійна компанія «УКРБУДСЕРВІС»

79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка, 18

ЄДРПОУ – 3556325

UA378201720344331040400019846

Держказначайська служба України у Галицькому районі м. Львова
МФО 820172

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
ПН – 404339413239

ЄДРПОУ - 40433945

UA8432047800000266001924933599

АБ "УКРАЗБАНК", м. Львів

UA128201720355339040700705142

Державна казначейська служба України у м. Київ



До договору №24.04.2025 від 24.04.2025 року
Додаток №2.3.

Підсумкова відомість ресурсів

«Реконструкція будівлі громадського призначення з електрифікацією кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львові Львівської територіальної громади
Львівської області» (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція),

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця вимірю	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	відпускова ціна, грн.	у тому числі:		заготі- вельно- складські витрати, грн.	Обґрунтування ціни
							транс- портна складова, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14
I. Витрати труда										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	18525,22	106,84					
2		Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	2427,04	107,17					
3	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд панчік робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2081,69	114,94					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд панчік робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,2	-					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд панчік робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	456,36	123,99					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
7		Витрати труда персоналу	люд.год	-	-					
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	2728,02	173,71					
9		загальновиробничих витрат коштів на зведення та розбирання	люд.год	-	-					
9.1		тимчасових будівель і споруд	люд.год	-	-					
9.2		коштів на виконання будівельних робіт у зимовий період	люд.год	-	-					
9.3		у літній період	люд.год	-	-					
9.4			люд.год	-	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	5. ДЦ ГВР
	Разом кошторисна трудомісткість	лод.год	26218,33						14
	Середній розряд робіт	роздр	3,6						
10	КБМ201-11	ІІ. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	16,1248	315,34	5084,79			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	105,22178	387,4				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,9031	40762,92	416,37			
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,03985	376,02	402,21			
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,69862	16,03	649,67			
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	151,76143	453,87	344,6			
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	21,00181	52296,99				
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0172	406,7	576,39			
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,13145	9,91	555,93			
19	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,95204	116,02	110,46			
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,3623	677,25	8372,37			
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,04284	658,82	28,22			
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	29,67332	659,38				
23	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	28,72658	19565,99	610,35			
24	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	9,23523	17533,27	705,55			
						6515,92			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ202-1245	Кранчи на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т Автонасавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,3486	838,41 6999,55 534,1				
26	КБМ203-101	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,75494	2005,51				
27	КБМ203-850	Підйимачі гіравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	19,9232	398,4	7937,40			
28	КБМ203-901	Підйимачі гіравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	45,1291	159,03 7176,88 172,36				
29	КБМ203-902	Автогідропропідйимачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,00696	1,20				
30	КБМ203-1001	Підйимачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	22,1308	527,56				
31	КБМ203-1080	Підйимачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	38,73608	11675,32 144,34				
32	КБМ203-1090	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	2,47116	5591,17 201,8				
33	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	21,89	498,68 82				
34	КБМ204-102	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,1648	1794,98 145,95				
35	КБМ204-201	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,28752	315,95 312,64				
36	КБМ204-502	Індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	119,06576	6655,33 5272,23				
37	КБМ204-1201	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	12	44,28 120,9 1450,80				
38	КБМ204-1400	Установки для гідрравлічних трубопроводів, тиск напінання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	0,0741	54,91 4,07				
39	КБМ204-2900	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	17,956	17,03 305,79				
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	916,18775	343,75 314939,54				
41	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	5,508	392,89 2164,04				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	5 дц ПВР
42	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [б ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,12797	<u>52,04</u>	<u>6,66</u>			14
43	КБМ206-246	Ескаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	0,0815	<u>504,28</u>	<u>41,10</u>			
44	КБМ206-248	Ескаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	15,050152	<u>779,16</u>	<u>11726,48</u>			
45	КБМ206-338	Ескаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	38,19193	<u>487,76</u>	<u>18628,50</u>			
46	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,92009	<u>593,68</u>	<u>1733,60</u>			
47	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,48321	<u>775,57</u>	<u>3477,04</u>			
48	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,24203	<u>911,26</u>	<u>220,55</u>			
49	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м ³	маш. год	0,6502	<u>592,67</u>	<u>385,35</u>			
50	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м ³ /год	маш. год	55,44327	<u>119,7</u>	<u>6636,56</u>			
51	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,01597	<u>895,01</u>	<u>14,29</u>			
52	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	11,3923	<u>1022,49</u>	<u>11648,51</u>			
53	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	2,71352	<u>1297,74</u>	<u>3521,44</u>			
54	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,56374	<u>63,78</u>	<u>35,96</u>			
55	КБМ212-906	Котки дорожні самоходні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,69023	<u>477,7</u>	<u>1285,12</u>			
56	КБМ212-907	Котки дорожні самоходні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,70053	<u>589,77</u>	<u>6900,62</u>			
57	КБМ212-910	Котки дорожні самоходні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	0,51896	<u>985,89</u>	<u>511,64</u>			
58	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [виброплита] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,97184	<u>73,46</u>	<u>71,39</u>			
59	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,10377	<u>804,1</u>	<u>3299,84</u>			
60	КБМ212-2206	Асфальтоукладальні універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,315368	<u>3911,56</u>	<u>1233,58</u>			
61	КБМ215-702	Крани-трубоукладальні для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,11	<u>1158,78</u>	<u>127,47</u>			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62 КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	1,92	385,68	740,51	244,83			
63 КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м ³ /год, напір 50 М	маш. год	3,15	771,21	175,68				
64 КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	32,6278	5732,05					
65 КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,1648	173,38	375,33				
66 КБМ231-102	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 4 кВт	маш. год	78,166	62,05	4850,20	6,29			
67 КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	29,49	185,49	17,76				
68 КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гіdraulічний	маш. год	1,17929	20,94	20,94				
69 КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетонні діаметром до 160 мм	маш. год	4,15	142,68	592,12				
70 КБМ233-330	Прес гіdraulічний з електроприводом	маш. год	2,76	5,23	14,43				
71 КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,78561	101,44	282,57				
72 КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1389,196	6,24					
73 КБМ234-101	Агрегати фарбувальни високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	17,77909	8,93	158,77				
74 КБМ234-201	Агрегати фарбувальни з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш. год	0,12797	13,63	1,74				
75 С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т		371,3	57,72				
76 С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т		104,4	145,41				
77 +С311-30	Перевезення сміття до 30 км	т		198,135	15180,80				
78 С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т		609,872	253,91				
79 +С311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	156	50308,46	50308,46	277,55	169269,97	277,55	43297,80

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
Разом по розділу II в тому числі енерготоноси:									
Бензин			грн.						
Дизельне паливо			кг	649,221					
Електроенергія			кВт·год	4423,224					
Стиснене повітря				2908,36					
Мастичні матеріали				96271,283					
Гравілчна рідинна				255,87					
				22,725					
Будівельні машини, враховані в складі загальноворобничих витрат									
80 КБМ200-61				21,5816					
81 КБМ200-64				66,26					
82 КБМ200-68				139,928					
83 КБМ203-303				29,43					
84 КБМ203-401				104,0676					
85 КБМ203-405				14,53211					
86 КБМ204-1100				0,9072					
87 КБМ209-1400				0,048419					
88 КБМ209-1500				0,14					
89 КБМ211-101				19,88847625					
90 КБМ211-102				5,0048					
91 КБМ233-1100				55,911585					
92 КБМ270-50				маш. год					
				0,9063					
93 КБМ270-90				маш. год					
94 КБМ270-90				38,355175					
				43,252001					
95 КБМ270-106				маш. год					
96 КБМ270-108				26,74408					
97 КБМ270-115				1,62912					
98 КБМ270-116				166,52092					
99 КБМ270-117				25,4149375					
				12,53625					
100 КБМ270-119				106,91914					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	5 діл. вир.	
123 +C111-116		Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм	Т	0,00016	100050,57	97750,00	338,79	1961,78	30 км.		
124 +C111-120		Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	0,0013	258865,99	15,64	0,05	0,32		0,32	
125 &C111-132-55		Дюбель-шуруп 150 мм	шт	98	336,53	253451,40	338,79	5075,8	30 км.	6,60	
126 +C111-136		Дюбелі з калібруваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	Т	0,033165	122549,73	119808,00	338,79	-		-	
127 +C111-153-ЦГ		Дюбелі 6 мм x 40 мм в комплекті	1000 шт	0,048	445,90	445,90	-	2402,94	30 км.		
128 +C111-171		Цяхи дротяні оцинковані для застосування на покрівлі 4,0x100 мм	Т	0,00178	103053,45	100694,00	338,79	2020,66	30 км.		
129 +C111-175		Цяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	0,0091496	94185,57	92000,00	338,79	1846,78	30 км.		
130 +C111-179		Цяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,00124088	94185,57	92000,00	338,79	1846,78	30 км.		
131 +C111-181		Цяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,0644999	94185,57	92000,00	338,79	1846,78	30 км.		
132 +C111-181-1		Цяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	Т	0,0018	94185,57	6074,96	5933,99	21,85		119,12	
133 +C111-196	варіант 6	Елементи кріплення трубопроводів металеві (хомути з шурупами)	кт	26,3	169,53	165,60	0,61	3,32		14,29	
134 +C111-196	варіант 7	Металеві вироби (болті , гайки , шайби)	кт	14	683,64	714,00	18778,20	16,83		375,83	
135 +C111-196	варіант 8	Кріплення трубопроводів (Хомут для кріплення труб (металічний) 40-110 mm)	кт	21	729,14	9374,40	14998,20	0,64		13,4	
136 +C111-196	варіант 9	Фреон R134a	кт	2	771,9	756,12	1512,24	0,64		187,60	
137 +C111-196		Шпаківка Knauf FugenFuller, для ГКЛ шаїв фінішна шпаківка	кт	58,3	1543,80	1512,24	1509,97	13,44		14,3	
138 +C111-196-8		Силиконовий герметик TEKASIL універсальний, прозорий GP TRANSPARENT 280ml	л	5,8	27,07	25,90	871,00	300,30		300,30	
139 +C111-197		Кріплення півгіпропроводів (хомут)	кт	4	1578,18	1509,97	37,31	15,14		17,42	
140 +C111-197	варіант 3	Суміш клейова для газобетону Ceresit "СТ 20"	кт	225	888,65	871,00	0,23	1,28		0,53	
141 +C111-219		Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,111496	5154,17	5051,80	1,33	30,90		30,90	
142 +C111-223		Грунтівка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0025	1164,88	1141,40	0,64	10,44		10,44	
					4659,52	4565,60	13,52	51,09		503,63	
					3249,00	3042,00	144,00	144,00		458,26	
					4773,56	4221,70	470,70	470,70		51,09	
					532,23	4221,70	470,70	470,70		885,82	
					361929,97	354329,67	7096,67	7096,67		1,26	
					904,82	904,82	17,74	17,74			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143 +C111-253		Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,0155587	6478,53 100,98	5897,78 91,93	453,72 7,07	127,03 471,87	30 км. 494,30 км.
144 +C111-254		Вално хлорне, марка А	Т	0,00019345	25194,18 4,87	24228,31 4,69	0,09 0,09	1,98 6,83	0,09 22,7,30 км. 3091,74
145 +C111-258 варіант 1		Плитки керамічні для внутрішнього облицювання підлог MILTON BEIGE розм 300x300 мм	M2	136,2	1157,53 157655,59	1128,00 153633,60	930,25	930,25	30 км.
146 +C111-258 варіант 2		Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін Golden Tile Doha light gray 57G051 30х60 см	M2	53,3	1106,93 58999,37	1078,40 57478,72	6,83 364,04	21,7 1156,61	30 км.
147 +C111-306		Вироби гумові технічні морозостійкі 148+C111-307	KГ	1,122	266,68 299,21	261,07 292,92	0,38 0,43	5,23 5,86	30 км. 1,4,30 км.
148+C111-307		Ізол	M2	21,06	71,23 1500,10	69,40 1461,56	0,43 9,06	29,48 305,51	30 км. 5682,7
149 +C111-309		Канати прядив'яні просочені	T	0,0003917	289817,45 283829,24	111,18 283829,24	0,12 0,12	2,22 2,22	30 км. 0,33,30 км.
150 +C111-324		Кисень технічний газоподібний	M3	14,92279	113,52 16,64	111,18 10,68	5,63 84,02	4,92	4,92
151 &C111-327-5 варіант 1		Клей для плитки CERESIT CM-11	KГ	968,8	248,32 28,91	159,38 28,22	0,12 0,12	0,57 552,21	0,57
152 +C111-331		Контакт Петрова гасовий	T	0,01704	47276,04 805,58	45881,73 781,82	116,26 7,96	467,33 15,80	30 км. 5546,33
153 +C111-384		Білило густотерте цинкове МА-011-1	T	0,0003609	282862,96 102,09	276813,00 99,90	503,63 0,18	503,63 1858,84	30 км. 2,01
154 +C111-390		Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світлобежева	T	0,00013	94800,73 12,32	92438,26 12,02	503,63 0,07	503,63 0,07	0,23
155 +C111-479		Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В, червоно-коричнева, сіра	T	0,00004	603828,71 24,15	591485,30 23,66	503,63 0,02	11839,78 0,47	30 км.
156 +C111-540		Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	T	0,004824	84700,74 408,60	82737,45 399,13	302,49 1,46	1660,8 40,59	30 км.
157 +C111-542		Профнастіл Т8	M2	29,2	500,71 1055,08	489,50 1033,00	1,39 1,39	286,74 9,82	30 км.
158 +C111-542 варіант 1		Металочерепиця модульна кольорова	M2	284,1	299748,23 14620,73	14293,40 1033,00	394,90 40,59	5878,03 20,69	30 км.
159 +C111-549		Відбивна теплоизоляція, самоклеюча С4	M2	12	618,31 7419,72	604,80 7257,60	1,39 16,68	12,12,30 км. 145,44	30 км.
160 +C111-560		Плита Армстронг Planet 600x600x13 мм	M2	263,9	994,67 262493,41	973,78 256980,54	1,39 366,82	19,5,30 км. 5146,05	30 км.
161 +C111-586		Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	T	0,000392	92784,95 90332,00	90332,00 35,41	633,64 0,25	1819,31 35,41	30 км. 0,71



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	+C111-587	Масло індустрійне І-20А	τ	0,00077	38521,46	37132,50	633,64	755,32	30 км.
163	+C111-596-1	Мастика бітумно-кукеросольна холодна БК-Р	τ	0,00312	31519,43	29,66	0,49	0,58	
164	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-мастіяна МБ-50	τ	0,7493	67942,91	98,34	94,81	512,7	618,03
165	+C111-632	Потверджуваць N 1	τ	0,002249	528906,1	50909,62	49527,23	1,60	1,93
166	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	τ	0,33284	61494,25	1189,51	517963,70	384,17	1332,21
167	+C111-797	Катанка гарячекатана умотках, діаметр 6,3-6,5 мм	τ	0,0344006	45535,63	20467,75	19953,65	571,69	10370,71
168	+C111-800	Дріт патунний, діаметр 1,5 мм	τ	0,000384	426975,42	1566,45	1164,90	1,29	23,32
169	+C111-807	Дріт зварювальний легованний, діаметр 4 мм	τ	0,000066	68621,79	163,96	44376,98	265,79	1205,77
170	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	τ	0,001056	101457,15	10457,15	59949,69	9,14	401,34
171	+C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	τ	0,001308	58271,53	107,14	1526,59	265,79	8372,07
172	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	τ	0,0095857	68894,75	68894,75	160,64	0,10	3,22
173	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	τ	0,0104836	49171,35	660,40	644,91	265,79	1345,53
174	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	τ	0,026555	58452,6	515,49	47941,42	-	1989,36
175	+C111-825	Коньок даху круглий RAUNI мат 2 М RAL 7009	пм	18,04	1551,92	502,60	57040,68	2,79	2,10
176	+C111-825	варіант 1	пм	36,3	412,48	1514,43	171471,58	7,06	1142,58
177	+C111-825	варіант 2	пм	42	415,99	403,70	17441,14	0,28	30 км.
178	+C111-849	варіант 3	пм	42	415,99	407,14	7282,75	0,69	
179	+C111-850	варіант 4	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
180	+C111-852	варіант 5	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
181	+C111-853	варіант 6	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 7	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 8	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 9	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 10	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 11	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 12	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 13	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 14	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 15	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 16	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 17	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 18	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 19	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 20	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 21	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 22	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 23	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 24	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 25	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 26	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 27	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 28	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 29	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 30	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 31	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 32	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 33	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 34	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 35	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 36	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 37	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 38	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 39	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 40	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 41	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 42	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 43	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 44	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 45	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 46	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 47	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 48	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 49	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 50	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 51	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 52	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 53	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 54	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 55	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 56	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 57	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 58	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 59	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 60	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 61	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 62	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 63	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 64	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 65	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 66	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 67	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 68	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 69	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 70	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 71	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 72	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 73	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 74	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 75	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 76	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 77	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 78	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 79	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 80	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 81	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 82	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 83	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 84	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 85	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 86	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 87	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 88	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 89	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 90	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 91	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 92	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 93	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 94	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 95	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 96	пм	42	415,99	407,14	11365,17	12,45	
		варіант 97	пм	42	415,99	407,14	17099,88	12,45	
		варіант 98	пм	42	415,99	407,14	79,61	12,45	
		варіант 99	пм	42	415,99	407,14	396,94	12,45	
		варіант 100	пм	42	415,99	407,14	17441,14	12,45	
		варіант 101	пм	42	415,99	407,14	7282,75	12,45	
		варіант 102	пм	42	415,99	407,14	11618,18	12,45	
		варіант 103	пм	42	415,99				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182 +C111-874		Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	M2	57,18942	451,16	442,02	0,29	<u>8,85</u>	30 км.
183 +C111-1019		Швепери N 40 з гарячекатаного прокату із стали вуглецевої звичайної якості, Марка Ст0	T	0,0077472	25801,58	25278,87	16,58	<u>506,13</u>	
184 &C111-1121- 31	варіант 1	Полоса оцинкована для близькавозахисту W25x4/ST	M	135	39975,46	39412,09	265,79	<u>297,58</u>	30 км.
185 &C111-1121- 31	варіант 2	Полоса оцинкована для близькавозахисту W25x4/ST	M	41,5	173,43	305,33	2,06	<u>2,31</u>	
186 +C111-1151		Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	T	0,00645	233,39	35649,91	265,79	<u>269,37</u>	30 км.
187 +C111-1315		Портгансцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	T	0,002	9,97	4508,69	379,7	<u>97,77</u>	30 км.
188 +C111-1355		Цемент гіпогліноземістий розшириований	T	0,00608	15168,89	14491,76	379,7	<u>297,43</u>	30 км.
189 +C111-1356		Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	T	0,0044	3568,16	3122,26	375,94	<u>69,96</u>	30 км.
190 +C111-1374		Шпагат паперовий	T	0,00002	71357,47	69616,49	341,81	<u>0,31</u>	
191 +C111-1375		Шпаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	T	0,001372	109876,84	107150,70	571,69	<u>1399,17</u>	30 км.
192 +C111-1479		Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	T	0,0204014	97597,49	95345,02	338,79	<u>1913,68</u>	30 км.
193 +C111-1482		Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	T	0,0021	1991,13	1945,17	6,91	<u>39,05</u>	
194 +C111-1483		Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	T	0,0007875	97597,49	95345,02	338,79	<u>1913,68</u>	30 км.
195 +C111-1504		Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	T	0,0035115	204,95	200,22	0,71	<u>4,02</u>	
196 +C111-1513		Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	T	0,0244174	135927,41	95345,02	338,79	<u>1913,68</u>	30 км.
197 +C111-1519		Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,0006	135927,41	132917,33	344,84	<u>2665,24</u>	30 км.
198 +C111-1521		Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	T	0,0015	135927,41	132917,33	344,84	<u>2665,24</u>	30 км.
199 +C111-1522		Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	T	0,0281914	203,89	199,38	0,52	<u>3,99</u>	
200 +C111-1529		Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	T	0,017628	3831,98	3747,13	9,72	<u>75,13</u>	
					135927,41	132917,33	344,84	<u>2665,24</u>	30 км.
					2396,13	2343,07	6,08	<u>46,98</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201 +C111-1599		Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,041	150,96	139,38	8,62	2,96	30 км.
202 +C111-1600		Бензин розчинник	т	0,01368	6,19	5,71	0,35	0,13	
203 +C111-1604		Пагір шліфувальний Compass	M2	56,862	421,44	406,16	512,7	604,06	30 км.
варіант 1					407,86	399,81	7,01	8,27	
204 +C111-1608		Дрантя	кг	6,45768	21,03	22734,00	0,05	8	30 км.
205 &C111-1614-2		Ліна монтажна професійна Soudal			135,81	128,38	2,84	454,90	
варіант 1		Soudafast Gun	л	18	412,76	404,22	0,45	0,41	30 км.
206 +C111-1624-2		Грунтовка глибокого проникнення cerasit CT-			7429,68	7275,96	8,10	145,62	
варіант 1		17	л	281,59693	90,4	87,90	0,73	1,77	30 км.
207 +C111-1633		Фуга сіра Ceresit CE 33	кг	84,6	111,15	108,40	0,57	498,42	
варіант 1					9403,29	9170,64	48,22	2,18	30 км.
208 +C111-1638		Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,3884	134,94	132,16	0,13	2,65	30 км.
209 +C111-1650-1		Клейова суміш С13 для утеплення фасадів	кг	5509,1	187,35	183,49	0,18	3,68	
варіант 1					25,73	24,75	0,48	0,5	30 км.
210 +C111-1653		Білило свинцеве	т	0,00024	141749,14	136350,23	2644,37	2754,54	
					129331,8	126296,79	499,09	2535,92	30 км.
211 +C111-1654		Фарба BT-177, срібляста	т	0,0014	154925,44	151316,00	0,12	0,61	
					31,04	30,31	571,69	3037,75	30 км.
212 +C111-1663		Лак, марка 177	т	0,012749	276402,78	270411,43	0,80	4,26	
варіант 1					3523,86	3447,48	571,69	5419,66	30 км.
213 +C111-1668		Оліфа натуральна	кг	0,3254	415,11	406,45	0,52	8,14	30 км.
					135,08	132,26	7,29	69,09	
214 +C111-1680		Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [плика], товщина 0,4 мм	M2	0,2	214,62	210,28	0,17	2,65	
					42,92	42,06	0,03	0,83	30 км.
215 +C111-1683			кг	0,28782	1157,33	1133,90	0,74	22,69	30 км.
					333,10	326,36	0,21	6,53	
216 +C111-1689		Марка А	M2	171,3	202,71	195,07	3,67	3,97	30 км.
варіант 1					34724,22	33415,49	628,67	680,06	
217 +C111-1708		Ключка просочене	т	27,2	37,42	36,18	0,51	0,73	30 км.
					1017,82	984,10	13,87	19,85	
218 +C111-1715		Плівка гідроізоляційна	M2	690,69	55,44	54,15	0,2	1,09	30 км.
варіант 1					38291,85	37400,86	138,14	752,85	
219 +C111-1715		Плівка пароізоляційна	M2	271,7	42,81	41,77	0,2	0,84	30 км.
варіант 2					11631,48	11348,91	54,34	228,23	
220 +C111-1721-11B		Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	M	75	10,61	10,40	0,21	-	15,75
					795,75	780,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластику	м	207,05	62,24	60,33	0,69	1,22	30 км.
222	+C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм Рядно	кг	0,168	12886,79	12491,33	142,86	252,60	
223	+C111-1757	M2	3,5402	55,5 9,32 111,57	54,14 9,10 109,24	54,14 9,10 0,17	0,27 0,05 0,14	1,09 0,17 2,19	30 км.
224	+C111-1762	Топі з крупнозернистою посилкою іздвоюзоляційна, марка ПТ-350 Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	м2	28,8954	108,45	106,00	0,32	2,13	30 км.
225	+C111-1769	шт	0,362	3133,71 35731,8	3062,91 35030,84	9,25 0,34	61,55 700,62	30 км.	
226	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,0061	12934,91	12681,16	0,12	253,63	
227	&C111-1831-30	Профіль цокольний для утеплювача 53 мм 2,5 м	м	14,4	495,32 23,63 340,27	490,01 23,14 333,22	1,62 0,03 0,43	604,46 3,69 0,46	30 км.
228	+C111-1841	Сталь швеллерна	т	0,212	48567,44	47940,11	265,79	361,54	30 км.
229	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,16975	196179,65	196179,65	56,35	76,65	
230	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	79,632	8,35	8,12	-	-	
231	+C111-1844-1	варіант 1	м	102	24,06	23,52	0,07	0,16	30 км.
232	+C111-1844-1	варіант 2	м	80	2454,12	2399,04	5,57 7,14	12,75 47,94	30 км.
233	+C111-1844-1	варіант 3	м	43	20,27	19,80	0,07	0,4	30 км.
234	+C111-1844-1	варіант 4	м	264	1621,60	1584,00	5,60	32,00	
235	+C111-1844-1	варіант 5	м	2	13,96	13,62	0,07	0,27	30 км.
236	+C111-1844-1	варіант 6	м	6	600,28	585,66	3,01	11,61	
237	+C111-1844-1	варіант 7	м	2	29,36	28,71	0,07	0,58	30 км.
238	+C111-1846	варіант 1	м	2	7751,04	7579,44	18,48	153,12	
239	+C111-1848	варіант 2	м	2	238,64	233,89	0,07	4,68	30 км.
240	+C111-1853-2	варіант 3	м	0,0266	467,28	467,78	0,14	9,36	
			т	0,015244	765,36	749,94	0,42	15,00	
			т	0,030381	99,8	97,77	0,07	2,5	30 км.
			т	0,0266	199,60	195,54	0,14	3,92	
			т	0,015244	119041,68	116408,54	298,99	2334,15	30 км.
			т	0,030381	3166,51	3096,47	7,95	62,09	
			т	0,0266	173421,71	169719,60	301,68	3400,43	30 км.
			т	0,015244	2643,64	2587,21	4,60	51,83	
			т	0,030381	88282,71	86250,00	301,68	1731,03	30 км.
					2682,12	2620,36	9,17	52,59	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
241 +C111-1853-3		Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	Т	0,002175	88282,71	86250,00	301,68	1731,03	30 км.
242 +C111-1853-4		Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	Т	0,00863244	192,01	187,59	0,66	3,76	
243 +C111-1854		Глухари металеві	Т	0,00155	88282,71	86250,00	301,68	1731,03	30 км.
244 +C111-1881		Тапік меленний, 1 сорт	Т	0,005535	762,10	744,55	2,60	14,95	
245 +C111-1882		Тканина мішкова	10М2	0,19037	61453,65	59949,69	298,99	1204,97	30 км.
246 +C111-1895	варіант 1	Шпаклівка клейова KNAUF НР Фініш	Т	0,05136	29014,56	27987,39	0,46	1,87	
247 &C111-1902-31-GT	варіант 1	Штукатурка структурна "Бараник"	КГ	1295,5	1252,89	1225,70	2,62	24,57	30 км.
248 +C112-8		Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	М3	0,02026	238,51	233,34	0,50	4,67	
249 +C112-23		Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	М3	0,0002184	12219,3	11756,25	223,46	744,68	30 км.
250 +C112-25		Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	М3	0,069938	12219,3	11756,25	223,46	38,25	
251 +C112-32		Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	М3	0,00392	854,59	822,21	15,63	0,91	
252 +C112-39	варіант 1	Бруси хвойних порід, довжина 2,4-9,3 м, товщина 150 мм, I сорт	М3	0,77	47,90	12219,3	11756,25	223,46	1114,13
253 +C112-39	варіант 2	Бруси хвойних порід, довжина 0,8-6,7 м, січенням 80_150 мм, I сорт	М3	8,3	12219,3	11756,25	223,46	239,59	30 км.
254 +C112-39	варіант 3	Бруси хвойних порід, січенням 50_80 мм, I сорт	М3	0,37	12219,3	11756,25	223,46	1988,59	
255 +C112-39	варіант 4	Бруси хвойних порід, січенням 30_50, 30_80, I сорт	М3	2,3	4521,14	4349,81	82,68	239,59	30 км.
256 +C112-53		Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	М3	0,445785	12219,3	11756,25	223,46	551,05	
257 +C112-57		Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	0,021264	5447,18	5240,76	99,62	106,80	
					259,83	12219,3	11756,25	239,59	30 км.
						249,98		4,75	5,10

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
258 +C112-58		Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 М, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	М3	0,108	12219,3 1319,68	11756,25 1269,68	223,46 24,13	239,59 25,87	30 км.
259 +C112-61		Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 М, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	0,433795	12219,3 5300,67	11756,25 5099,80	223,46 96,94	239,59 103,93	30 км.
260 +C112-70		Дощки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	М3	0,000864	12219,3	11756,25	223,46 10,16	239,59 0,19	30 км.
261 +C112-73		Дощки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	М3	0,001636	12219,3	11756,25	223,46 19,23	239,59 0,37	30 км.
262 +C112-87		Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	М3	0,003211	12219,3 39,24	11756,25 37,75	223,46 0,72	239,59 0,77	30 км.
263 +C113-1	варіант 1	Трубка мідна для кондиціонерної техніки Ф 6,35 мм	М	86	130,48 11221,28	129,20 11111,20	0,31 26,66	0,97 83,42	30 км.
264 +C113-1	варіант 2	Трубка мідна для кондиціонерної техніки Ф 9,53 мм	М	96	181,35 17409,60	179,69 17250,24	0,31 29,76	1,35 129,60	30 км.
265 +C113-1	варіант 3	Трубка мідна для кондиціонерної техніки Ф 15,8 мм	М	10	326,48 3264,80	323,74 3237,40	0,31 3,10	2,43 24,30	30 км.
266 +C113-3		Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	11,7	172,89 2022,81	171,04 2001,17	0,56 6,55	1,29 15,09	30 км.
267 +C113-4	варіант 1	Металеві отворожі для даху	М	33	3157,96 104212,68	3133,72 103412,76	0,73 24,09	23,51 775,83	30 км.
268 +C113-6		Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	26	277,53 7215,78	274,34 7132,84	1,12 29,12	2,07 53,82	30 км.
269 +C113-16		Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	1,5	290,03 435,05	287,05 430,58	0,82 1,23	2,16 3,24	30 км.
270 +C113-51		Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	1	255,97 255,97	253,42 253,42	0,64 0,64	1,91 1,91	30 км.
271 +C113-129		Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	М	1,5	74,71 112,07	73,91 110,87	0,24 0,36	0,56 0,84	30 км.

1	2	3	4	5	6	7	8/9	10/11	12/13	14
272 +C113-139	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м		6	309,65 1857,90	306,11 1836,66	1,23 7,38		2,31 13,86	30 км.
273 +C113-161	Труби сталеві електрозварні прямощовні із сталью марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	651,37 1302,74	643,78 1287,56	2,74 5,48		4,85 9,70	30 км.	
274 +C113-754	Лок чавунний для колодязя важкий	шт	2	9264,22 18528,44	9048,75 18097,50	33,82 67,64		181,65 363,30	30 км.	
275 +C113-993-11Е	Коліна з поліетилену діам. 32 мм /45 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	6	894,84 5369,04	877,07 5262,42	0,22 1,32		17,55 105,30	30 км.	
276 +C113-1078	Сідлові трійники з поліетилену дам 63/32 мм для зварювання ПЕ труб методом "Вроатруб"	шт	1	184,07 184,07	179,73 179,73	0,73 0,73		3,61 3,61	30 км.	
277 +C113-1280	Муфти з поліетилену діам. 32 мм для ПЕ труб, з'єднання методом "Вроатруб"	шт	3	106,9 320,70	104,65 313,95	0,15 0,45		2,1 6,30	30 км.	
278 +C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм	м	23	64,43 1481,89	63,02 1449,46	0,15 3,45		1,26 28,98	30 км.	
279 +C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	5	352,34 1761,70	343,24 1716,20	2,19 10,95		6,91 34,55	30 км.	
280 +C113-1451 варіант 1	Труба пучка гофрована двостінна із поліетилену серії KORDUR® d=110MM	м	500	113,62 56810,00	109,20 54600,00	2,19 0,73		2,23 1115,00	30 км.	
281 +C113-1495 варіант 1	Кран кульовий муфтовий патунний для води, ручка, вр, ду 25 / куля-патунь / pte / ptfe / ptfe 16	шт	1	629,32 629,32	616,25 616,25	0,73 0,73		12,34 12,34	30 км.	
282 +C113-1496 варіант 1	Трехходовий амішувальний клапан Кув В-AB = 10м3/год Ф 25 мм	шт	1	4131,84 4131,84	4049,72 4049,72	1,1 1,1		81,02 81,02	30 км.	
283 +C113-1496 варіант 2	Привід для регулюючих клапанів	шт	1	9923,99 9923,99	9728,30 9728,30	1,1 1,10		194,59 194,59	30 км.	
284 +C113-1496 варіант 3	Насос циркуляційний MAGNA1 25-60	шт	3	55551,1 166653,30	55550,00 166650,00	1,1 3,30		- 30 км.		
285 +C113-1496 варіант 4	Різьбове підєднання для насоса MAGNA1 25 (комплект 2 шт)	шт	2	138,71 277,42	134,89 269,78	1,1 2,20		2,72 5,44	30 км.	
286 +C113-1496 варіант 5	Штуцер. Встановлення на трубопроводи	шт	12	59,47 713,64	57,20 686,40	1,1 1,1		1,17 14,04	30 км.	
287 +C113-1496 варіант 6	Манометр технічний 0 ... 10 бар	шт	5	317,53 1587,65	310,20 1551,00	1,1 5,50		6,23 31,15	30 км.	
288 +C113-1496 варіант 7	Термометр технічний 0 ... 10 бар 120 град.	шт	4	177,84 711,36	173,25 693,00	1,1 4,40		3,49 13,96	30 км.	
289 +C113-1496 варіант 8	Термометр технічний 0 ... 10 бар 160 град	шт	3	240,94 722,82	235,12 705,36	1,1 3,30		4,72 14,16	30 км.	
290 +C113-1496 варіант 9	Кран манометричний Р= 2,5 МПа	шт	8	908,28 7266,24	889,37 7114,96	1,1 8,80		17,81 142,48	30 км.	

5

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14			
291	+C113-1504 варіант 1	Труби сталеві теплоизольовані в захисний покрівленням оболонці для підземного прокладання теплових мереж	м	75,4	2742,4 206776,96	2686,05 202528,17	2,58 194,53	53,77 4054,26	30 км.			
292	+C113-1514 варіант 1	Коліно пнute для теплоизольованих труб	шт	10	6798,13 67981,30	6653,66 66536,60	11,17 111,70	133,3 1333,00	30 км.			
293	+C113-1534 варіант 1	Рукав кінцевий попередньосформований	шт	2	897,44 1794,88	879,70 1759,40	0,14 0,28	17,6 35,20	30 км.			
294	+C113-1544 варіант 1	Кільце ущільнююче до теплоизольованих труб	шт	4	426,53 1706,12	417,86 1671,44	0,31 1,24	8,36 33,44	30 км.			
295	+C113-1564 варіант 1	Комплект ізоляції стиков ЕР-3 /насувна муфта/ до теплоизольованих труб	шт	18	1768,57 31834,26	1733,74 31207,32	0,15 2,70	34,68 624,24	30 км.			
296	+C113-1673 варіант 1	Ізоляції К-флекс б= 13,0 мм 18 ST	м	10	53,72 537,20	52,60 526,00	0,07 0,70	1,05 10,50	30 км.			
297	+C113-1673 варіант 9	Ізоляції К-флекс б= 13,0 мм 12 ST	м	96	44,25 4248,00	43,31 4157,76	0,07 6,72	0,87 83,52	30 км.			
298	+C113-1673 варіант 10	Ізоляції К-флекс б= 13,0 мм 8,0 мм	м	86	41,11 3535,46	40,23 3459,78	0,07 6,02	0,81 69,66	30 км.			
299	+C113-1673 варіант 11	Сайдова внутрішня	м	9,46	362,98 3433,79	355,79 3365,77	0,07 0,66	7,12 67,36	30 км.			
300	+C113-1673 варіант 12	Планка сайдови матова 300x300x2000 мм	м	9,46	323,52 3060,50	317,11 2999,86	0,07 0,66	6,34 59,98	30 км.			
301	+C113-1673 варіант 13	Профіль UD 27	м	146,8	64,77 9508,24	63,43 9311,52	0,07 10,28	1,27 186,44	30 км.			
302	+C113-1673 варіант 14	Профіль CD 60	м	415,9	66,35 27594,97	64,98 27025,18	0,07 29,11	1,3 540,68	30 км.			
303	+C113-1673 варіант 15	Стрічка для гіпсокартону ущільнююча 3x30 мм	м	146,8	566,65 566,05	544,63 544,63	0,07 0,07	0,08 11,74	30 км.			
304	+C113-1673 варіант 16	Провідник алюмінієвий	м	180	12429,00 12173,40	12,60 12,60	0,07 243,00	1,35 4,18	30 км.			
305	+C113-1674 варіант 17	Карнізний звис	м	35,2	213,14 7502,53	208,84 7351,17	0,12 4,22	147,14 134,11	30 км.			
306	+C113-1674 варіант 18	Капельник PSM PROFILE RAL 8017	м	35,2	194,21 190,28	190,28 6697,86	0,12 4,22	3,81 12,16	30 км.			
307	+C113-1674 варіант 19	коричневий 2 м	м	32	19,23 615,36	18,73 599,36	0,12 3,84	0,38 12,16	30 км.			
308	+C113-1674 варіант 20	Бутилкаучукова стрічка K2 15мм x 25м	м	24,6	228,91 5631,19	224,30 5517,78	0,12 2,95	4,49 110,46	30 км.			
309	+C113-1674 варіант 21	Відрив віконний бліп	м	25,8	828,16 21366,53	811,80 20944,44	0,12 3,10	16,24 418,99	30 км.			
310	+C113-1681 варіант 22	Дощка підвіконна пластикова Уніпласт холодної води діам. 20x2,8 мм	м	17	76,59 1302,03	75,02 1275,34	0,07 1,5	1,19 25,50	30 км.			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311 +C113-1682		Труби поліпропіленові PN 16 для теплої холодної води діам. 25х3,5 мм	м	14	120,3 1684,20 199,61	117,79 1649,06 195,48	0,15 2,10 0,22	2,36 33,04 39,10	30 км.
312 +C113-1683		Труби поліпропіленові PN 16 для теплої холодної води діам. 32х4,4 мм	м	10	199,61 1996,10	195,48 1954,80	2,20 0,07	3,91 1,67	30 км.
313 +C113-1689		Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	92	85 7820,00	83,26 7659,92	6,44 0,15	153,64 2,6	30 км.
314 +C113-1690		Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	66	132,54 8747,64	129,79 8566,14	9,90	171,60	30 км.
315 +C113-1691		Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	26	223,98 5823,48	219,37 5703,62	0,22 5,72	4,39 114,14	30 км.
316 +C113-1704	варіант 1	Коробка відгалужувальна	шт	160	92,47 14795,20	90,59 14494,40	0,07 11,20	1,81 289,60	30 км.
317 +C113-1704	варіант 2	Коробка для встановлення вимикачів та розеток ДКС	шт	140	16,74 2343,60	16,34 2287,60	0,07 9,80	0,33 46,20	30 км.
318 +C113-1704	варіант 3	Розетка штепсельна двополюсна з циліндричними контактами, одномісна, з третім заземлюючим контактом, для прихованого встановлення 16 А; 250 В; IP20	шт	100	168,21 16821,00	164,84 16484,00	0,07 7,00	3,3 330,00	30 км.
319 +C113-1704	варіант 4	Розетка штепсельна двополюсна з циліндричними контактами, одномісна, з третім заземлюючим контактом, для прихованого встановлення 16 А; 250 В; IP44	шт	5	254,1 1270,50	249,05 1245,25	0,07 0,35	4,98 24,90	30 км.
320 +C113-1705		Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15	13,87 208,05	13,53 202,95	0,07 1,05	0,27 4,05	30 км.
321 +C113-1706		Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	21,6 129,60	21,11 126,66	0,07 0,42	0,42 2,52	30 км.
322 +C113-1707		Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	44,64 223,20	43,69 218,45	0,07 0,35	0,88 4,40	30 км.
323 +C113-1737		Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	21,17 105,85	20,68 103,40	0,07 0,35	0,42 2,10	30 км.
324 +C113-1738		Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	31,17 31,02	30,49 32,30	0,07 0,07	0,61 1,30	30 км.
325 +C113-1746		Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	2	31,17 57,51	30,49 56,31	0,07 0,07	0,65 1,13	30 км.
326 +C113-1747		Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм	шт	2	66,04 57,51	64,60 56,31	0,14 0,14	1,13 2,26	30 км.
327 +C113-1748		Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х25 мм	шт	1	57,51 57,51	56,31 15,39	0,07 0,22	1,13 0,62	30 км.
328 +C113-1776		Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	2	31,84 241,64	30,78 236,68	0,44 0,22	0,31 4,74	30 км.
329 +C113-1777	варіант 1	Протипожежна муфта ПМ-20 (для труб 20 мм)	шт	1	241,64 241,64	236,68 236,68	0,22 0,22	4,74 4,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
330 +C113-1778		Перехід редукційний /редукція/ діам. 32х25 мм	шт	1	19,4 19,40 10,17	18,80 18,80 9,90	0,22 0,22 0,07	0,38 0,38 0,2	30 км.
331 +C113-1792		Муфта діам. 20 мм	шт	10	10,17 101,70	99,00	0,70	2,00	30 км.
332 +C113-1793		Муфта діам. 25 мм	шт	9	13,53 121,77	13,19 118,71	0,07 0,63	0,27 2,43	30 км.
333 +C113-1794		Муфта діам. 32 мм	шт	5	22,26 111,30	21,75 108,75	0,07 0,35	0,44 2,20	30 км.
334 +C113-1854 варіант 1		Шпилька М 12 мм з гайками та шайбами	шт	138	39,53 5455,14	38,68 5337,84	0,07 9,66	0,78 107,64	30 км.
335 +C113-1855 варіант 1		Кронштейн ринви Втуза 125 система ПВХ	шт	66	246,21 16249,86	241,31 15926,46	0,07 4,62	4,83 318,78	30 км.
336 +C113-1855 варіант 2		Коричневий Кут внутрішній ринви Втуза 125 система 90°	шт	2	732,18 1464,36	717,75 1435,50	0,07 0,14	14,36 28,72	30 км.
337 +C113-1855 варіант 3		Муфта ринви Втуза 125 система Коричневий	шт	14	575,97 8063,58	564,61 7904,54	0,07 0,98	11,29 158,06	30 км.
338 +C113-1855 варіант 4		Заглушка ринви права Втуза 125 Коричневий	шт	3	254,1 762,30	249,05 747,15	0,07 0,21	4,98 14,94	30 км.
339 +C113-1855 варіант 5		Заглушка ринви ліва Втуза 125 Коричневий	шт	5	733,76 3668,80	719,30 3596,50	0,07 0,35	14,94 71,95	30 км.
340 +C113-1855 варіант 6		Воронка зливна Втуза 125х90 мм	шт	48	912,00 1592,01	890,88 1559,25	0,07 0,07	4,98 0,37	30 км.
341 +C113-1856 варіант 1		Коричневий Кріплення скоба 60х40 мм	шт	21	75,81 93,18	74,25 91,28	0,07 0,21	17,76 14,94	30 км.
342 +C113-1857 варіант 3		Різьба зовнішня коротка Ф 1/2"	шт	2	140,51 281,02	137,68 275,36	0,07 0,14	1,49 5,52	30 км.
343 +C113-1857 варіант 2		Різьба зовнішня коротка Ф 1"	шт	3	1956,78 1916,88	1916,88 163,98	0,07 0,07	1,47 1,47	30 км.
344 +C113-1857 варіант 4		Різьба зовнішня коротка Ф 1-1/2"	шт	2	140,51 281,02	137,68 275,36	0,07 0,14	2,76 5,52	30 км.
345 +C113-1857 варіант 5		Різьба зовнішня коротка Ф 2"	шт	3	167,33 501,99	163,98 491,94	0,07 0,21	3,28 9,84	30 км.
346 +C113-1857 варіант 6		Різьба внутрішня коротка Ф 1"	шт	2	102,63 205,26	100,55 201,10	0,07 0,14	2,01 4,02	30 км.
347 +C113-1857 варіант 7		Різьба внутрішня коротка Ф 2"	шт	3	181,53 544,59	177,90 533,70	0,07 0,21	3,56 10,68	30 км.
348 +C113-1857 варіант 8		Перехід стальевий концентричний 108х57 (100х50)	шт	2	255,68 511,36	250,60 501,20	0,07 0,14	5,01 10,02	30 км.
349 +C113-1857 варіант 9		Перехід стальевий концентричний 57х32 (50х25)	шт	4	93,18 372,72	91,28 365,12	0,07 0,28	1,83 7,32	30 км.
350 +C113-1857 варіант 9		Перехід стальевий концентричний 57х45 (50х40)	шт	2	91,6 183,20	89,73 179,46	0,07 0,14	1,8 3,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14		
351 +C113-1857	Відвід сталевий круговигнутий безшовний Ду 50 (57x4)	шт	4	135,77 543,08	133,04 532,16	0,07 0,28	2,66 10,64	30 км.			
варіант 10			6	41,11 246,66	40,23 241,38	0,07 0,42	0,81 4,86	30 км.			
352 +C113-1857	Відвід сталевий круговигнутий безшовний Ду 25 ММ	шт	2	39,46 78,92	38,62 77,24	0,07 0,14	0,77 1,54	30 км.			
варіант 11			1	383,3 383,30	375,71 375,71	0,07 0,07	7,52 7,52	30 км.			
353 +C113-1857	Відвід сталевий круговигнутий безшовний Ду 20 ММ	шт	1347	1,52 2047,44	1,42 1912,74	0,07 0,07	0,03 40,41	30 км.			
варіант 12	Трійник сталевий приварний перехідний Du 50x20 (57x26,9) Набір СВП	шт	1	600,64 600,64	588,79 588,79	0,07 0,07	11,78 11,78	30 км.			
354 +C113-1857	Антикорозійна стрічка G-115	шт	2	1590,53 3181,06	1559,27 3118,54	0,07 0,14	31,19 62,38	30 км.			
варіант 13	Монтажний набір (комплект)	шт	2	958,92 479,46	939,98 469,99	0,14 0,07	18,80 9,4	30 км.			
355 +C113-1858	Антикорозійна паста K-950	шт	1	1608,69 1608,69	1577,08 1577,08	0,07 0,07	31,54 31,54	30 км.			
варіант 1			15	859,18 12887,70	842,26 12633,90	0,07 1,05	16,85 252,75	30 км.			
356 +C113-1859	Насадка ударна SDS-MAX для уземлювачів 20 мм G-20/8	шт	5	558,16 2790,80	547,15 2735,75	0,07 0,35	10,94 10,94	30 км.			
варіант 1			1	1478,06 1478,06	1449,01 1449,01	0,07 0,07	28,98 28,98	30 км.			
357 +C113-1859	Насадка ручного монтажу G-20/5	шт	1	1478,06 22,8	1449,01 22,28	0,07 0,07	28,98 28,98	30 км.			
варіант 2			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
358 +C113-1859	Антикорозійна паста K-950	шт	1	445,56 445,56	436,75 436,75	0,07 0,07	8,74 8,74	30 км.			
варіант 3			19	1704,11 32378,09	1670,63 31741,97	0,07 1,33	33,41 634,79	30 км.			
359 +C113-1859	Антикорозійна стрічка G-115	шт	1	1478,06 1478,06	1449,01 1449,01	0,07 0,07	28,98 28,98	30 км.			
варіант 4			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
360 +C113-1859	Монтажний набір (комплект)	шт	1	1478,06 22,8	1449,01 22,28	0,07 0,07	28,98 28,98	30 км.			
варіант 5			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
361 +C113-1859	Антикорозійна паста K-950	шт	1	445,56 445,56	436,75 436,75	0,07 0,07	8,74 8,74	30 км.			
варіант 6			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
362 +C113-1859	Снігозатримувач підкова/коронка RAL 3011	шт	1	445,56 445,56	436,75 436,75	0,07 0,07	8,74 8,74	30 км.			
варіант 7			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
363 +C113-1859	Спеціалізований пожежний димовий СПД-3.0	шт	19	1704,11 32378,09	1670,63 31741,97	0,07 1,33	33,41 634,79	30 км.			
варіант 8			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
364 +C113-1862	Спеціалізований оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	4	480,24 480,24	470,75 470,75	0,07 0,07	9,42 9,42	30 км.			
варіант 1			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
365 +C113-1866	Спеціалізований пожежний ручний SPR-1	шт	5	280,3 1920,96	274,73 1883,00	0,28 0,28	37,68 37,68	30 км.			
варіант 1			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
366 +C113-1866	Спеціалізований оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	56	31,89 1920,96	31,19 1883,00	0,07 0,07	0,63 0,63	30 км.			
варіант 2			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
367 +C113-1866	Спеціалізований оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	56	31,89 1920,96	31,19 1883,00	0,07 0,07	0,63 0,63	30 км.			
варіант 3			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
368 +C113-1867	Болт метричний М 16x60 мм	шт	56	1785,84 1746,64	1746,64 1746,64	0,07 0,07	35,28 0,63	30 км.			
варіант 1			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
369 +C113-1867	Гайка шестигранна М16 мм	шт	56	31,89 1785,84	31,19 1746,64	0,07 0,07	0,63 0,63	30 км.			
варіант 2			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
370 +C113-1867	Гровер M16 мм	шт	56	1785,84 1746,64	1746,64 1746,64	0,07 0,07	35,28 0,12	30 км.			
варіант 3			160	3648,00 3648,00	3564,80 436,75	11,20 436,75	72,00 0,07	72,00 8,74	30 км.		
371 +C113-1867	Шайба M16 мм	шт	56	1,59 89,04	1,49 83,44	0,07 0,07	0,63 0,63	30 км.			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
372 +C113-1867	Клапан зворотній муфтовий Dу 25 мм	шт	3	743,79	729,14	0,07	14,58	30 км.	
варіант 5	Фільтр муфтовий Dу 25 мм	шт	2	2231,37	2187,42	0,21	43,74		
373 +C113-1867	Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-013	шт	112	410,56	402,44	0,07	8,05	30 км.	
варіант 6				821,12	804,88	0,14	16,10		
374 +C113-1867	Наконечник для стержня G-20/2	шт	8	44,34	43,40	0,07	0,87	30 км.	
варіант 7				4966,08	4860,80	7,84	97,44		
375 +C113-1867	Злучник стержня із смугою С-044	шт	8	86,41	84,65	0,07	1,69	30 км.	
варіант 8				691,28	677,20	0,56	13,52		
376 +C113-1867	Тримач смуги 40х4 мм Н-039	шт	8	184,88	181,18	0,07	3,63	30 км.	
варіант 9				1479,04	1449,44	0,56	29,04		
377 +C113-1867	Головна заземлююча шинна мідна 40х4 мм	шт	50	44,34	43,40	0,07	0,87	30 км.	
варіант 10	довжиною 500 мм із болтами для			2217,00	2170,00	3,50	43,50		
378 +C113-1867	приєднання провідників		1	980,09	960,80	0,07	19,22	30 км.	
варіант 11				980,09	960,80	0,07	19,22		
379 +C113-1867	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-037	шт	5	42,65	41,74	0,07	0,84	30 км.	
варіант 12	Тримач дроту пластиковий коньковий	шт	50	213,25	208,70	0,35	4,20		
380 +C113-1867	Злучник для дроту универсальний С-011	шт	42	108,14	105,95	0,07	2,12	30 км.	
варіант 13				5407,00	5297,50	3,50	106,00		
381 +C113-1867	Хомут для труб універсальний з пластиком	шт	60	70,57	69,12	0,07	1,38	30 км.	
варіант 14	Ф 100ММ Н-821 Nl			2963,94	2903,04	2,94	57,96		
382 +C113-1867	Зажим до ринви С-061		60	85,94	84,18	0,07	1,69	30 км.	
варіант 15				5156,40	5050,80	4,20	101,40		
383 +C113-1867	Злучник контролльний С-031	шт	5	154,91	151,80	0,07	3,04	30 км.	
варіант 16				774,55	759,00	0,35	15,20		
384 +C113-1867	Тримач дроту пластиковий	шт	5	181,65	178,02	0,07	3,56	30 км.	
варіант 17				908,25	890,10	0,35	17,80		
385 +C113-1867	Заглушка підвіконня біла	шт	150	74,96	73,42	0,07	1,47	30 км.	
варіант 18				11244,00	11013,00	10,50	220,50		
386 +C113-1868	Заглушка відливка біла	шт	42	63,7	62,38	0,07	1,25	30 км.	
варіант 1				2675,40	2619,96	2,94	52,50		
387 +C113-1868	Зеднувач поздовжній для профілю CD 60	шт	44	68,24	66,83	0,07	1,34	30 км.	
варіант 2				3002,56	2940,52	3,08	58,96		
388 +C113-1870	Зеднувач однорівневий «Краб» для СД профілю	шт	49	10,07	9,80	0,07	0,2	30 км.	
варіант 1	Стрижені закріплувальний			493,43	480,20	3,43	9,80		
389 +C113-1870	Стрічка серпянка армууюча для стиків	шт	278	22,04	21,54	0,07	0,43	30 км.	
варіант 2				6127,12	5988,12	19,46	119,54		
390 +C113-1870			115	7,79	7,57	0,07	0,15	30 км.	
варіант 3				895,85	870,55	8,05	17,25		
391 +C113-1870			161,5	3,56	3,42	0,07	0,07	30 км.	
варіант 4				574,94	552,33	11,31	11,30		

			2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	392 +C113-1870 варіант 5	Кріплення для стелі Armstrong	шт	202	<u>16,74</u>	<u>16,34</u>	<u>0,07</u>	<u>0,33</u>	<u>30 км.</u>	<u>66,66</u>	<u>66,66</u>
393 +C113-1870 варіант 6	Пруг з гачком для підвісної стелі 250 мм	шт	202	<u>3381,48</u>	<u>3300,68</u>	<u>14,14</u>	<u>0,07</u>	<u>0,12</u>	<u>30 км.</u>	<u>24,24</u>	<u>24,24</u>
394 +C113-1873-1B варіант 1	Кран кульовий муфтовий латунний для води, ручка, ВР, Ду 20 / куля+латунь /PTFE / PN16	шт	2	<u>6,13</u>	<u>5,94</u>	<u>14,14</u>	<u>0,07</u>	<u>12,44</u>	<u>30 км.</u>	<u>24,88</u>	<u>24,88</u>
395 +C113-1873-1B варіант 2	Кран кульовий муфтовий латунний для води, ручка, ВР, Ду 15 / куля+латунь /PTFE / PN16	шт	4	<u>626,72</u>	<u>621,85</u>	<u>1243,70</u>	<u>0,07</u>	<u>11,82</u>	<u>30 км.</u>	<u>47,28</u>	<u>47,28</u>
396 +C113-1873-1B варіант 3	Кран кульовий для підключення сантехприладів кутовий 1/2" x 1/2"	шт	9	<u>355,08</u>	<u>348,05</u>	<u>3132,45</u>	<u>0,07</u>	<u>6,96</u>	<u>30 км.</u>	<u>62,64</u>	<u>62,64</u>
397 +C113-1873-1B варіант 1	Термостатичний клапан кутовий Ф 15 мм TS-90-V 17738 67 "Herz"	шт	17	<u>1151,89</u>	<u>1129,23</u>	<u>19196,91</u>	<u>0,07</u>	<u>22,59</u>	<u>30 км.</u>	<u>384,03</u>	<u>384,03</u>
398 +C113-1873-1B варіант 2	Термостатична головка "Herz"	шт	17	<u>915,21</u>	<u>897,19</u>	<u>15252,23</u>	<u>0,07</u>	<u>17,95</u>	<u>30 км.</u>	<u>305,15</u>	<u>305,15</u>
399 +C113-1873-1B варіант 3	Кран Маєвського Dy 15 мм	шт	17	<u>72,65</u>	<u>71,16</u>	<u>1209,72</u>	<u>0,07</u>	<u>1,42</u>	<u>30 км.</u>	<u>24,14</u>	<u>24,14</u>
400 +C113-1873-1B варіант 4	Кран кульовий муфтовий Dy 25 мм	шт	2	<u>1563,69</u>	<u>1532,96</u>	<u>3065,92</u>	<u>0,07</u>	<u>30,66</u>	<u>30 км.</u>	<u>61,32</u>	<u>61,32</u>
401 +C113-1873-1B варіант 5	Кран кульовий муфтовий Dy 20 мм	шт	2	<u>1437,47</u>	<u>1409,21</u>	<u>2818,42</u>	<u>0,07</u>	<u>28,19</u>	<u>30 км.</u>	<u>56,38</u>	<u>56,38</u>
402 +C113-1873-1B варіант 6	Американка Ф 25 мм	шт	2	<u>208,35</u>	<u>204,19</u>	<u>416,70</u>	<u>0,07</u>	<u>4,09</u>	<u>30 км.</u>	<u>8,18</u>	<u>8,18</u>
403 +C113-1873-1B варіант 7	Американка Ф 20 мм	шт	2	<u>154,7</u>	<u>151,60</u>	<u>309,40</u>	<u>0,07</u>	<u>3,03</u>	<u>30 км.</u>	<u>6,06</u>	<u>6,06</u>
404 +C113-1873-1B варіант 8	Перехід ПЕ-Сталь Dn1 32 / Dct 25, PN 16	шт	2	<u>664,34</u>	<u>651,24</u>	<u>1328,68</u>	<u>0,07</u>	<u>13,03</u>	<u>30 км.</u>	<u>26,06</u>	<u>26,06</u>
405 +C113-1873-1B варіант 9	Перехід ПЕ-Сталь Dn1 25 / Dct 20, PN 16	шт	2	<u>504,97</u>	<u>495,00</u>	<u>990,00</u>	<u>0,07</u>	<u>9,9</u>	<u>30 км.</u>	<u>19,80</u>	<u>19,80</u>
406 +C113-1875 варіант 1	Самонарізи для пісоккартону по металу 3, 5x25 мм	шт	3426	<u>1610,22</u>	<u>1336,14</u>	<u>239,82</u>	<u>0,07</u>	<u>0,01</u>	<u>30 км.</u>	<u>34,26</u>	<u>34,26</u>

41 Програмний комплекс АВК-5 (3.10.0)

- 23 -

5 ДЦ ГПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
407	+C113-1875	Коробка для фасадного контролльного з'єднання К-682	шт	11	612,27 6734,97 568,98	600,19 6602,09 557,75	0,07 0,77 0,07	12,01 132,11	30 км.
408	+C113-1875	Коробка для фасадного контролльного з'єднання К-682	шт	5	2844,90 2,6	2788,75 2,48	0,35 0,07	11,16 15,25	30 км.
409	+C113-1877	Дюбель з шурупом	шт	305	793,00	756,40	21,35	55,80 0,05	30 км.
410	+C113-1877	Зедновальний елементи пінгутса	шт	181	53,09 9609,29	51,98 9408,38	0,07 0,66	1,04 12,67	30 км.
411	+C113-1877	Самонаріз по металу 3_9,5 мм	шт	2545	0,74 1883,30	0,66 1679,70	0,07 178,15	0,01 25,45	30 км.
412	+C113-1877	Підвіс П-подібний універсальний 125	шт	115	12,19 1401,85	11,88 1366,20	0,07 8,05	188,24 27,60	30 км.
413	+C113-1878	Саморіз покривельний кольоворовий 4,8_35 мм	шт	2815	2,95 8304,25	2,82 7938,30	0,07 0,07	0,06 168,90	30 км.
414	+C113-1878	Саморіз покривельний кольоворовий 4,8_70 мм	шт	1700	7,64 12988,00	7,42 12614,00	0,07 119,00	255,00	30 км.
415	+C113-1878	Дюбель забивний 6х60 мм	шт	73	1,23 89,79	1,14 83,22	0,07 5,11	0,15 1,46	30 км.
416	+C113-1878	Заглушка напівкругла	шт	2	212,13 424,26	207,90 415,80	0,07 0,14	0,02 8,32	30 км.
417	+C113-1878	Саморіз з пресшайбкою гострий 4,2x16 мм	шт	96	0,8 76,80	0,71 68,16	0,07 6,72	0,02 1,92	30 км.
418	+C113-1878	Саморіз 4,2_75 мм	шт	104	1,22 126,88	1,13 117,52	0,07 7,28	0,02 2,08	30 км.
419	+C113-1878	Дюбель забивний 6х40 мм (підвіс)	шт	115	1,23 141,45	1,14 131,10	0,07 8,05	0,02 2,30	30 км.
420	+C113-1878	Дюбель забивний 6х40 мм (стіна)	шт	275	1,23 338,25	1,14 313,50	0,07 19,25	0,02 5,50	30 км.
421	+C113-1878	Дюбель забивний 6х40 мм	шт	747	1,23 918,81	1,14 851,58	0,07 52,29	0,02 14,94	30 км.
422	+C113-1879	Тримач для труби ПВХ, діаметром Du=20 мм	шт	400	3,64 1456,00	3,50 1400,00	0,07 1400,00	28,00	28,00
423	+C113-1879	Тримач для труби ПВХ, діаметром Du=25 мм	шт	350	5,42 1897,00	5,24 1834,00	0,07 34,94	0,07 24,50	30 км.
424	+C113-1879	Тримач для труби діаметром Du=110 мм	шт	500	35,71 17855,00	34,94 17470,00	0,07 35,00	0,07 350,00	30 км.
425	+C113-1883	Муфта МРВ 25 x 3/4"	шт	2	98,53 197,06	96,53 193,06	0,07 0,14	1,93 3,86	30 км.
426	+C113-1883	Муфта МРВ 25 x 3/4"	шт	2	89,44 178,88	87,62 175,24	0,07 0,14	1,75 3,50	30 км.
427	+C113-1883	Муфта МРВ 20 x 1/2"	шт	8	89,44 715,52	87,62 700,96	0,07 0,56	1,75 14,00	30 км.

41 Програмний комплекс АВК-5 (3.10.0)

- 24 -

5 ДЦ ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
428 +C113-1883 варіант 4	Муфта МРЗ 20 x 1/2"	шт	2	103,07 206,14	100,98 84,89	0,07 0,14	2,02 4,04	30 км.	
429 +C113-1883 варіант 5	Обвід Ф 20 ММ	шт	6	83,16 509,34	83,16 498,96	0,07 0,42	1,66 9,96	30 км.	
430 +C113-1883 варіант 6	Муфта МРВ 15 x 1/2"	шт	5	105,79 528,95	103,65 518,25	0,07 0,35	2,07 10,35	30 км.	
431 +C113-1883 варіант 7	Муфта МРЗ 15 x 1/2"	шт	2	127,88 255,76	125,30 250,60	0,07 0,14	2,51 5,02	30 км.	
432 +C113-1883 варіант 8	Прокладка міжпланцева Ф 100 ММ	шт	4	33,21 132,84	32,49 129,96	0,07 0,28	0,65 2,60	30 км.	
433 +C113-1883 варіант 9	Прокладка міжпланцева Ф 50 ММ	шт	6	23,75 142,50	23,21 139,26	0,07 0,42	0,47 2,82	30 км.	
434 +C113-1884 варіант 1	Муфта труби Вузы коричневий	шт	14	452,91 6340,74	443,96 6215,44	0,07 0,98	8,88 124,32	30 км.	
435 +C113-1884 варіант 2	Коліно труби Вузы коричневий	шт	15	553,89 8308,35	542,96 8144,40	0,07 1,05	10,86 162,90	30 км.	
436 +C113-1884 варіант 3	Хомут труби Вузы коричневий	шт	42	254,1 10672,20	249,05 10460,10	0,07 2,94	4,98 209,16	30 км.	
437 +C113-1884 варіант 4	Гак для хомута 250 ММ	шт	42	329,84 13853,28	323,30 13578,60	0,07 2,94	6,47 271,74	30 км.	
438 +C113-1885 варіант 1	Монтажний комплект	шт	1	489,77 489,77	480,10 480,10	0,07 0,07	9,6 9,6	30 км.	
439 +C113-1885 варіант 2	Сирена світлозвукова вулична Джміль-1	шт	1	1675,72 1675,72	1642,79 1642,79	0,07 0,07	32,86 32,86	30 км.	
440 +C113-1885 варіант 3	Пульг дистанційного керування YR-HRS01	шт	8	9027,68 72221,44	8850,60 70804,80	0,07 0,56	177,01 1416,08	30 км.	
441 +C113-1885 варіант 4	Декоративна панель РВ-1050ІВ	шт	9	13531,39 1217782,51	13266,00 119394,00	0,07 0,63	265,32 2387,88	30 км.	
442 +C113-1885 варіант 5	Кріплення кронштейнів К3	шт	36	86,41 3110,76	84,65 3047,40	0,07 2,52	1,69 60,84	30 км.	
443 +C113-1894 варіант 1	Компенсаційна подушка до теплоізольованих труб	шт	8	243,8 1950,40	238,80 1910,40	0,22 1,76	4,78 38,24	30 км.	
444 +C113-1896 варіант 1	Профіль 3600 мм 24/30 ММ	м	238,8	59,23 14144,12	57,92 13831,30	0,15 35,82	1,16 277,00	30 км.	
445 +C113-1896 варіант 2	Профіль 1200 мм 24/30 ММ	м	477,5	59,23 14144,12	57,92 13831,30	0,15 35,82	1,16 277,00	30 км.	
446 +C113-1896 варіант 3	Профіль 600 мм 24/30 ММ	м	238,8	59,23 14144,12	57,92 13831,30	0,15 35,82	1,16 277,00	30 км.	
447 +C113-1896 варіант 4	Кутник пристінний кутовий 19x19 ММ	м	271,4	54,68 14840,15	53,46 14509,04	0,15 40,71	1,07 290,40	30 км.	
448 +C113-1896 варіант 5	Труба ПВХ, діаметром Ду=20 мм KOER	м	400	26,41 10564,00	25,74 10296,00	0,15 60,00	0,52 208,00	30 км.	

41 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.0)

- 25 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	5 ДЦ ПВР
449 +C113-1896 варіант 6	Труба ПВХ, діаметром Du=25 мм KOER	м	350	34,62 12117,00	33,79 11826,50	0,15 52,50	0,68 238,00	30 км.	
450 +C113-1896 варіант 7	Стрічка інформаційна із написом "Обережно кабель"	м	250	12,78 3195,00	12,38 3095,00	0,15 0,22	0,25 4,88	30 км. 62,50	
451 +C113-1898	Труби металопластикові, PEX-AL-PEX ду 20x2,25 мм	м	84	249,06 20921,04	243,96 20492,64	0,22 18,48	409,92 888,78	30 км. 17,78	
452 +C113-2155 варіант 1	Кран кульбовий муфтовий діам. 25 мм	шт	2	906,63 1813,26	1777,56	0,07 0,14	35,56 8,04	30 км. 8,04	
453 +C113-2155 варіант 2	Клапан зворотній муфтовий діам. 25 мм	шт	1	410,05 410,05	401,94	0,07 0,07	8,04 17,78	30 км. 35,56	
454 +C113-2155 варіант 3	Фільтр для води сітчастий діам. 25 мм	шт	1	348,21 348,21	341,31	0,07 0,07	6,83 6,83	30 км. 6,83	
455 +C113-2155 варіант 4	Розбірне з'єднання діам. 25 мм	шт	2	655,7 1311,40	642,77 1285,54	0,07 0,14	12,86 25,72	30 км. 6,83	
456 +C113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	6	58,86 353,16	57,64 345,84	0,07 0,42	1,15 6,90	30 км. 6,90	
457 +C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	12	61,66 739,92	60,24 724,08	0,11 1,32	1,21 14,52	30 км. 14,52	
458 +C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	16	163,65 2618,40	160,29 2564,64	0,15 2,40	0,15 2,40	3,21 51,36	30 км. 51,36
459 +C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10	26,29 262,90	25,75 257,50	0,02 0,20	0,52 5,20	30 км. 5,20	
460 +C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9	57,47 517,23	56,32 506,88	0,02 0,18	1,13 10,17	30 км. 10,17	
461 +C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	26,29 52,58	25,75 51,50	0,02 0,04	0,52 1,04	30 км. 1,04	
462 +C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	57,47 114,94	56,32 112,64	0,02 0,04	1,13 2,26	30 км. 2,26	
463 +C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	2	43,13 86,26	42,21 84,42	0,07 0,14	0,85 1,70	30 км. 1,70	
464 +C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	78,69 236,07	77,08 231,24	0,07 0,21	1,54 4,62	30 км. 4,62	
465 +C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	6	107,42 644,52	105,24 631,44	0,07 0,42	2,11 12,66	30 км. 12,66	
466 +C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1	41,98 10756,73	41,09 10545,74	0,07 0,07	0,82 210,92	30 км. 210,92	
467 +C113-2287 варіант 1	Герметизація каналізаційного випуску водонепроникна мембрана О110 в комплекті з бутевим манжетою	шт	1	10756,73 10545,74	41,98 10545,74	0,07 0,07	0,82 210,92	30 км. 210,92	
468 +C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	183,86 183,86	180,18 180,18	0,07 0,07	3,61 3,61	30 км. 3,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469 +C113-2291		Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	115,17 230,34 425,96 851,92	112,84 225,68 417,54 835,08	0,07 0,14 0,07 0,14	2,26 4,52 8,35 16,70	30 км.
470 +C113-2291	варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	18,31	17,88	0,07 0,07	0,36 0,36	30 км.
471 +C113-2292		Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	18,31	17,88	0,07 0,07	0,36 0,36	30 км.
472 +C113-2293		Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	39,85 79,70	39,00 78,00	0,07 0,14	0,78 1,56	30 км.
473 +C113-2311		Труби Е2-К двошарові гофровані безнагірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм	м	50,5	239,13 12076,07	233,80 11806,90	0,64 32,32	4,69 236,85	30 км.
474 +C113-2329	варіант 1	Накидна гайка (Американка) Ду 50 мм	шт	3	1248,82 3746,46	1224,26 3672,78	0,07 0,21	24,49 73,47	30 км.
475 +C113-2329	варіант 2	Накидна гайка (Американка) Ду 40 мм	шт	2	841,87	825,29	0,07	16,51	30 км.
476 +C113-2329	варіант 3	Накидна гайка (Американка) Ду 25 мм	шт	12	354,51	347,49	0,07	6,95	30 км.
477 +C113-2329	варіант 4	Муфта до труб Е2 діам. 110 мм	шт	9	170,02 1530,18	166,62 1499,58	0,07 0,63	3,33 29,97	30 км.
478 +C113-2339		Уцільнююча кільця для труб Е2 діам. 110 мм	шт	18	42,32	41,48	0,01	0,83	30 км.
479 +C113-2372		Трійник 90 град. до труб Е2-К діам. 110 мм	шт	2	761,76	746,64	0,18	14,94	
480 +C113-2388		Коліно однорозтрубне зварне 90 град. до труб Е2-К діам. 110 мм	шт	2	704,3	690,42	0,07	23,07	30 км.
481 +C114-70	варіант 1	Мати із скляного штапельного волонка	м3	0,25	1408,60 4969,03	1380,84 4850,00	0,14 0,14	46,14 46,14	30 км.
482 +C114-76		Склопластик рулонний РСТ	1000м2	0,009	29453,14	28747,30	12,62 1212,50	24,36 5,40	30 км.
483 +C114-97		Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	115,4	265,08 5035,37	258,73 4925,20	1,15 11,44	5,20 98,73	30 км.
484 +C115-125		Платкат попереджувальний	шт	2	644,87	631,21	1,02	12,64	30 км.
485 +C121-756		Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,027594	120701,47	119448,41	354,54 3296,06	25,28 898,52 9,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	5. ДЦ. ПВР
486 +C121-777		Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	Т	0,03508	136079,12 4773,66	134711,58 4725,68	354,54 12,44	1013 35,54	30 км.
487 +C121-782		Металеві конструкції	Т	0,0525	106758,5 5604,82	105609,23 128617,22	354,54 5544,48 127305,23	794,73 41,73	30 км.
488 +C121-783		Металоконструкції індивідуальні	Т	0,0097	1247,59 9435,38	1234,86 9238,73	3,44 11,64	957,45 185,01	30 км.
489 &C123-50-1	варіант 1	Блоки віконні металопластикові WDS 5S	М2	44,2	417043,80	408351,87	514,49	8177,44	
490 &C123-198-2-15	варіант 1	Блоки дверні металопластикові STEKO S500	М2	27,9	15253,2 425564,28	14936,49 416728,07	17,63 491,88	299,08 8344,33	
491 +C123-514-У		Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	18,23473	785,11 14316,27	764,59 13942,09	5,13 93,54	15,39 280,64	30 км.
492 +C123-515-У		Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	1,3608	1084,86 1476,28	1056,26 1437,36	7,33 9,97	21,27 28,95	30 км.
493 +C123-517-У		Опалубка розбірна із щітів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	М2	16,49	1083,96 17874,50	1083,96 17874,50	-	-	
494 +C123-521		Дерев'яні деталі риштувань	М3	0,04365	15768,08	15768,08	-	-	
495 +C124-59		Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекти з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0066	127836,25 843,72	125063,87 825,42	265,79 1,75	2506,59 16,55	30 км.
496 +C126-23	варіант 1	Дахове вікно-вилаз 800x1200 мм	шт	5	25387,9 126939,50	25188,24 125941,20	10,67 53,35	188,99 944,95	30 км.
497 +C130-10		Автоматична конденсаторна установка потужністю 50 кВар, IP31	шт	2	39523,99 79047,98	38736,23 77472,46	12,78 25,56	774,98 1549,96	30 км.
498 +C130-11		Кондиціонер COOPER&HUNTER CH-S09FTXLA2-NG	шт	8	43766,81 350134,48	42892,44 343139,52	16,2 129,60	858,17 6865,36	30 км.
499 +C130-13		Спліт-система Cooper&Hunter CH-IC071RK/CH-IU071RK	шт	1	130462,08 130462,08	127878,30 127878,30	25,7 25,70	2558,08 789,47	30 км.
500 +C130-15		Ворота ролашні 2,0x4 м з хвірткою	шт	1	40263,09 40263,09	39439,13 39439,13	34,49 34,49	789,47 11204,00	30 км.
501 +C130-27	варіант 1	Кран кульковий фланцевий 2" DN50 PN16	шт	2	11430,11 224860,22	11204,00 22408,00	1,99 3,98	224,12 448,24	30 км.

41 Програмний комплекс АВК-5 (3.10.0)

-28-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	5.ДЦ ПВР	
502 +C130-27 варіант 2		Щит відно-розподільчий, 380 В змінного струму, навісного виконання, IP31, на один вводи металевий	шт	1	3800,14 3800,14	3723,64 3723,64	1,99 1,99	74,51 74,51	30 км.	
503 +C130-27 варіант 3		Щит відно-розподільчий, 380 В змінного струму, навісного виконання, IP31 металевий	шт	1	3764,8 3764,80	3688,99 3688,99	1,99 1,99	73,82 73,82	30 км.	
504 +C130-27 варіант 4		Щит відно-розподільчий, 380 В змінного струму, будованого виконання, IP31 металевий	шт	3	3638,57 10915,71	3565,24 10695,72	1,99 5,97	71,34 214,02	30 км.	
505 &C130-27-1 варіант 1		Заземлювач вертикальний загострений, d=20мм, L=1500мм G-20/1	компл.	16	904,02	883,58	2,71	17,73		
506 &C130-27-1 варіант 2		Комплект стержневого уземлювача G-20/30	компл.	15	14464,32 1672,51	14137,28 1637,01	43,36 2,71	283,68 32,79		
507 &C130-27-1 варіант 3		Блискавкоприймач	компл.	3	1152,96	1127,64	2,71	22,61		
508 +C130-28 варіант 3		Стовп 60x40 2.25м (ППЛ)	шт	12	3458,88 449,14	3382,92 433,13	8,13 7,2	67,83 8,81	30 км.	
509 +C130-28 варіант 4		Секція ф3+4ММ Zn+PPL ЕКО	шт	10	1956,26	1910,70	7,2	38,36	30 км.	
510 +C130-28 варіант 5		Бойлер 30 л	шт	2	19562,60 10104,09	19107,00 9898,77	72,00 7,2	383,60 198,12	30 км.	
511 +C130-28 варіант 6		Шламовідмулувач магнітний Dy 50 мм фланцевий	шт	1	20208,18 46417,75	19797,54 45500,40	14,40 14,40	396,24 910,15	30 км.	
512 +C130-39		Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	τ	0,01882	117686,34 2214,86	115000,00 2164,30	7,20 7,13	2307,58 43,43	30 км.	
513 +C130-40		Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	τ	0,0088996	117686,34 1047,36	115000,00 1023,45	7,13 3,37	2307,58 20,54	30 км.	
514 +C130-59 варіант 1		Витяжний вентилятор Vents 125 М	шт	3	2443,2	2304,23	91,06	47,91	30 км.	
515 +C130-59 варіант 2		Вентилятор вибухозахищений із захистом від атмосферних опадів HGFB/4-250/Н ALEXD	шт	1	139126,36 139126,36	136307,33 136307,33	91,06	143,73 2727,97	30 км.	
516 +C130-59 варіант 3		Інерційні жалюзі PER-250 CN	шт	1	19802,92	19323,57	91,06	388,29	30 км.	
517 +C130-59 варіант 4		Решітка регулююча 1-рядна з демпфером, роям. 270x140 мм ЕМТ-D	шт	4	428,64	329,18	91,06	388,29	30 км.	
518 +C130-59 варіант 5		Решітка регулююча 1-рядна з демпфером, роям. 140x40 мм ЕМТ-D	шт	8	1714,56 332,71	1316,72 235,13	364,24 91,06	8,4 6,52	30 км.	
519 &C130-231-1 варіант 1		Світильник для загального освітлення світлодіодний вбудований, потужністю 38 Вт, 600x600 мм IP20	шт	65	2661,68 1907,83	1881,04 1869,87	728,48 0,55	52,16 37,41	30 км.	
								121541,55	35,75	
									2431,65	

-29- 41 Программний комплекс АВК-5 (3.10.0)									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
520 &C130-231-1 варіант 2	Комплект підвісів та рамка для накладного монтажу 600х600 мм під світильника	шт	шт	65	<u>885,4</u> 57551,00	<u>867,49</u> 56386,85	0,55 35,75	17,36 1128,40	
521 &C130-231-1 варіант 3	Світильник для загального освітлення, світлодіодний настінний, потужністю 18 Вт, IP20	шт	шт	3	<u>300,98</u> 902,94	<u>294,53</u> 883,59	0,55 1,65	<u>5,9</u> 17,70	
522 &C130-231-1 варіант 4	Світильник для загального освітлення світлодіодний, стельовий потужністю 25 Вт, IP44	шт	шт	3	<u>418,37</u> 1255,11	<u>409,62</u> 1228,86	0,55 1,65	<u>8,2</u> 24,60	
523 &C130-231-1 варіант 5	Світильник для загального освітлення світлодіодний настінний комплектно з датчиком руху, потужністю 12 Вт, IP65	шт	шт	4	<u>923,27</u> 3693,08	<u>904,62</u> 3618,48	0,55 2,20	18,1 72,40	
524 &C130-231-1 варіант 6	Світловий показчик із написом "Не входити" лампою в комплекті, IP20	шт	шт	7	<u>886,67</u> 6206,69	<u>868,73</u> 6081,11	0,55 3,85	<u>17,39</u> 121,73	
525 +C130-314	Зонти вентиляційних систем	шт	шт	3	<u>5713,9</u> 17141,70	<u>5573,66</u> 16720,98	28,2 84,60	<u>30 км.</u> 336,12	
526 +C130-561 варіант 1	Радіатор PURMO Hygiene H10 500x 400 MM	шт	шт	1	<u>4927,57</u> 4927,57	<u>4827,50</u> 4827,50	3,45 3,45	<u>96,62</u> 96,62	30 км.
527 +C130-561 варіант 2	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 400 MM	шт	шт	1	<u>7006,28</u> 7006,28	<u>6865,45</u> 6865,45	3,45 3,45	<u>137,38</u> 137,38	30 км.
528 +C130-561 варіант 3	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 500 MM	шт	шт	1	<u>7526,71</u> 7526,71	<u>7375,68</u> 7375,68	3,45 3,45	<u>137,38</u> 137,38	30 км.
529 +C130-561 варіант 4	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 800 MM	шт	шт	8	<u>9080</u> 72640,00	<u>8898,51</u> 71188,08	3,45 27,60	<u>178,04</u> 1424,32	30 км.
530 +C130-561 варіант 5	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 1000 MM	шт	шт	3	<u>10115,34</u> 11324,35	<u>9913,55</u> 11098,85	3,45 3,45	<u>198,34</u> 198,34	30 км.
531 +C130-561 варіант 6	Радіатор PURMO Hygiene H20 500x 1200 MM	шт	шт	1	<u>11324,35</u> 11324,35	<u>11098,85</u> 11098,85	3,45 3,45	<u>222,05</u> 222,05	30 км.
532 +C130-561 варіант 7	Радіатор PURMO Hygiene H30 500x 900 MM	шт	шт	1	<u>13741,83</u> 14604,54	<u>13468,93</u> 14314,73	3,45 3,45	<u>269,45</u> 269,45	30 км.
533 +C130-561 варіант 8	Радіатор PURMO Hygiene H30 500x 1000 MM	шт	шт	1	<u>14604,54</u> 14314,73	<u>14314,73</u> 14314,73	3,45 3,45	<u>286,36</u> 286,36	30 км.
534 +C130-592 варіант 1	Електронний однофазний регулятор швидкості REB-2.5N	шт	шт	1	<u>7718,82</u> 7718,82	<u>7567,32</u> 7567,32	0,15 0,15	<u>151,35</u> 151,35	30 км.
535 +C130-602-1 варіант 1	Двері ревізійні металеві (400ммх400ммх30мм)	шт	шт	2	<u>1152,54</u> 2305,08	<u>1129,84</u> 2259,68	0,1 0,20	<u>22,6</u> 45,20	30 км.
536 +C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	шт	8	<u>364,13</u> 2913,04	<u>356,64</u> 2853,12	0,35 2,80	<u>7,14</u> 57,12	30 км.
537 +C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	шт	6	<u>567,59</u> 3405,54	<u>555,74</u> 3334,44	0,72 4,32	<u>11,13</u> 66,78	30 км.

- 30 -										5 діл ПВР	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14		
538 +C130-935 варіант 1	Фланці плоскі приварні грухи, діаметр 100 мм	шт	2	1231,44 2462,88	1206,57 2413,14	0,72 1,44	24,15 48,30	30 км.			
539 +C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	3	406,31 1218,93	397,94 1193,82	0,4 1,20	7,97 23,91	30 км.			
540 +C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	504,36 504,36	493,81 493,81	0,66 0,66	9,89 9,89	30 км.			
541 +C130-1104 варіант 1	Лічильник тепла PolluStat EX 25-6,0	шт	1	47534,68 47534,68	46601,78 46601,78	0,85 0,85	932,05 932,05	30 км.			
542 +C130-1104 варіант 2	Модуль поєднаного інтерфейсу M-Bus	шт	1	3939,09 3939,09	3861,00 3861,00	0,85 0,85	77,24 77,24	30 км.			
543 +C130-1104 варіант 3	Термопретворювач опору Pt 500 (комплект 2 шт)	шт	1	4874,42 4874,42	4777,99 4777,99	0,85 0,85	95,58 95,58	30 км.			
544 +C130-1104 варіант 4	Регулятори тиску муфтової Ду 50 мм	шт	1	68739,22 68739,22	67390,54 67390,54	0,85 0,85	1347,83 1347,83	30 км.			
545 +C130-1104 варіант 5	Електронний регулятор температури	шт	1	2908,59 2908,59	2850,71 2850,71	0,85 0,85	57,03 57,03	30 км.			
546 +C130-1104 варіант 6	Датчик зовнішньої температури	шт	2	818,05 1636,10	801,16 1602,32	0,85 1,70	16,04 32,08	30 км.			
547 +C130-1104 варіант 7	Датчик нахилу для регулювання температури системи опалення	шт	1	2117,66 2117,66	2075,29 2075,29	0,85 0,85	41,52 41,52	30 км.			
548 +C130-1107 варіант 1	Акумулятор 12В, 7А/год	шт	1	1748,93 1748,93	1713,94 1713,94	0,7 0,70	34,29 34,29	30 км.			
549 +C130-1107 варіант 2	Модуль цифрового автодозвону (комунікатор) МЦА-GSM	шт	1	3887,19 3887,19	3810,27 3810,27	0,7 0,70	76,22 76,22	30 км.			
550 +C130-1107 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	6574,51 6574,51	6444,90 6444,90	0,7 0,70	128,91 128,91	30 км.			
551 +C130-1107 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний ПКПП Трас 8 П	шт	1	15421,62 15421,62	15118,54 15118,54	0,7 0,70	302,38 302,38	30 км.			
552 +C130-1107 варіант 5	Модуль релеїний лінійний	шт	1	6260,22 11623,51	6136,77 11394,90	0,7 0,70	122,75 227,91	30 км.			
553 +C130-1107 варіант 6	Блок безперебійного живлення комплектно із силовими автоматичними вимикачами для підключення та байпасу, комплектно із акумуляторним батареїним відсіком, потужністю 120 кВА	шт	1	11623,51 11623,51	11394,90 11394,90	0,7 0,70	227,91 227,91	30 км.			
554 +C130-1107 варіант 7	Блок аварійного живлення світильника 50 Вт із акумулятором в комплекті	шт	1	1823,40 1823,40	1786,95 1786,95	0,7 0,70	35,75 35,75	30 км.			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
555 +C130-1132		Повітроводи класу І з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерзу, дiameter до 200 мм	M2	0,6	1205,64 723,38	1180,21 708,13	1,79 1,07	23,64 14,18	30 км.
556 +C130-1133		Повітроводи класу І з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерзу, розмір більшої сторони до 250 мм	M2	0,6	1247,49 748,49	1220,66 732,40	2,37 1,42	24,46 14,67	30 км.
557 +C130-1182	варіант 1	Кран кульовий муфтовий Dy 50 мм	шт	3	7338,69 22016,07	7194,33 21582,99	0,46 1,38	143,9 431,70	30 км.
558 +C130-1182	варіант 2	Кран кульовий муфтовий Dy 25 мм	шт	8	2025,37	1985,20	0,46	39,71	30 км.
559 +C130-1182	варіант 3	Кран кульовий муфтовий Dy 20 мм	шт	1	1495,36	1465,58	0,46	317,68	30 км.
560 +C130-1182	варіант 4	Кран кульовий муфтовий Dy 15 мм	шт	10	899,7	881,60	0,46	29,32	30 км.
561 +C130-1182	варіант 5	Автоматичний комбінований балансувальний клапан АВ-QM 40	шт	1	41451,5	40638,27	0,46	17,64	30 км.
562 +C142-10-2	варіант 6	Вода	M3	60,70601	102,12	102,12	0,46	176,40	30 км.
563 +C142-10-2	варіант 7	Вода	M3	0,00066	102,12	102,12	-	812,77	30 км.
564 +C147-1-6	варіант 8	Сітка арматурна	100кг	14,53	5992,54	5848,46	0,07	-	-
565 +C147-1-10	варіант 9	Кріплення трубопроводів	100кг	0,634	5992,54	5848,46	0,07	117,5	30 км.
566 +C147-4-8	варіант 10	Стрижнева арматура A-III, діаметр 8 мм	100кг	2,7951	3903,11	3800,00	26,58	1707,28	30 км.
567 +C147-4-10	варіант 11	Стрижнева арматура A-III, діаметр 10 мм	100кг	1,7367	10909,58	10621,38	26,58	117,5	30 км.
568 +C147-4-10	варіант 12	Сітка арматурна кладочна 3х100х100 мм (1х2 м)	100кг	1,28	5971,55	7643,58	26,58	74,50	30 км.
569 +C147-4-10	варіант 13	Стрижнева арматура A-III, діаметр 12 мм	100кг	11,9899	3903,11	3800,00	26,58	76,53	30 км.
570 +C147-4-12	варіант 14	Стрижнева арматура A-III, діаметр 12 мм	100кг	6,2076	3903,11	3800,00	26,58	213,91	30 км.
571 +C147-4-12	варіант 15	Кутник 45х45х3 мм	100кг	0,12	24228,95	23588,88	165,00	76,53	30 км.
572 +C147-4-16	варіант 16	Стрижнева арматура A-III, діаметр 16 мм	100кг	1,1109	3903,11	3800,00	26,58	475,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	5 дц пвр	14
573 +C152-25 варіант 1		Провід установочний з полівінілхлоридною ізоляцією жовто-зеленого кольору, з мідними жилами,перерізом 1x6 кв.мм ПВ1-0. 38кВ	1000м	0,1	32616,06 3261,61	31914,98 3191,50	61,55 6,16	639,53 63,95	30 км.	
574 +C152-36 варіант 1		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 2x1,5 мм2	1000м	0,015	65084,53 976,27	63731,25 955,97	77,11 1,16	1276,17 19,14	30 км.	
575 +C152-36 варіант 2		Кабель (N)НХХФЕ180/Е30 2x1,5 мм2	1000м	0,07	39914,01 2793,98	39054,27 2733,80	77,11 5,40	782,63 54,78	30 км.	
576 +C152-50 варіант 1		Кабель (N)НХХФЕ180/Е30 3x1,5 мм2	1000м	0,13	87178,38 11333,19	85387,50 11100,38	81,5 10,60	1709,38 1222,21	30 км.	
577 +C152-50 варіант 2		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 3x1,5 мм2	1000м	0,45	55023,5 24760,58	53863,11 24238,40	81,5 36,68	1078,89 485,50	30 км.	
578 +C152-51 варіант 1		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 3x2,5 мм2	1000м	0,75	83603,09 62702,32	81840,04 61380,03	123,77 92,83	1639,28 1229,46	30 км.	
579 +C152-51 варіант 2		Кабель (N)НХХФЕ180/Е30 5x2,5 мм2	1000м	0,01	175452,77 1754,53	171888,75 1718,89	123,77 1,24	3440,25 34,40	30 км.	
580 +C152-64 варіант 1		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 5x1,5 мм2	1000м	0,15	99315,18 14897,28	97252,84 14587,93	114,98 17,25	1947,36 292,10	30 км.	
581 +C152-66 варіант 1		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 5x4 мм2	1000м	0,03	216190,36 216190,36	211752,48 6352,57	198,85 5,97	4239,03 127,17	30 км.	
582 +C152-70 варіант 1		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 4x35 мм2	1000м	0,01	1307314,58 13073,15	1280975,85 12809,76	705,11 7,05	25633,62 256,34	30 км.	
583 +C152-70 варіант 2		Кабель ВВГнг-LS-1,0 кВ переріз 1x95 мм2	1000м	0,2	1446162,08 289232,42	1417100,85 283420,17	705,11 141,02	28356,12 5671,23	30 км.	
584 +C152-70 варіант 3		Кабель АВВГнг-1,0 кВ 1x240 мм2	1000м	1,95	443682,61 865181,09	434277,84 846841,79	705,11 1374,96	8699,66 52,42	30 км.	
585 +C154-62 варіант 1		Кабель монтажний сигналний КСВВнг 6x0,4	1000м	0,209	11413,72 2385,47	11137,50 2327,74	10,96 46,77	223,8 421,8	30 км.	
586 +C154-62 варіант 2		Кабель монтажний сигналний JE-H(ST)HBD.. .FE180/Е30 1x2x0,8	1000м	0,055	21511,72 1183,14	21037,50 1157,06	52,42 2,88	23,20 378,76	30 км.	
587 +C1110-9	т	Ботти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0016302	154977,58 252,64	151560,04 247,07	0,62 0,62	3038,78 4,95	30 км.	
588 +C1110-14	100шт	Гухари		0,055	644,98 35,47	627,80 34,53	4,53 0,25	12,65 0,69	30 км.	
589 +C1110-171	т	Сталь штабова 40x4 мм		0,031	62703,58 1943,81	61208,31 1897,46	265,79 8,24	38,11 1244,12	30 км.	
590 +C1110-172		Сталь кутова 32x32 мм	т	0,015	63450,01 951,75	61940,10 929,10	265,79 3,99	18,66 739,57	30 км.	
591 +C1110-173		Сталь кутова 50x50 мм	т	0,012	37718,05 452,62	36712,69 440,55	265,79 3,19	8,88 0,03	30 км.	
592 +C1110-177	шт	Втулки ущільнювальні		117,5	31,69 3723,58	31,04 3647,20	0,62 3,53	72,85	30 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
593 +C1113-5		Амоній сірчаноамонієвий [сульфат амонію] очищений	т	0,02814	29234,06	28202,58	458,26	573,22	30 км.
594 +C1113-6		Амоній фосфорноамонієвий двозаміщений [амоній фосфат], марка Б	т	0,10615	822,65	793,62	12,90	16,13	
595 +C1113-21		Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00192662	90883,36	88643,07	458,26	1782,03	30 км.
596 +C1113-77		Ксилол нафтovий, марка А	т	0,0001161	9647,27	9409,46	48,64	189,17	
597 +C1113-79		Лак БТ-577	т	0,0029775	142693,69	139324,08	571,69	2797,92	30 км.
598 +C1113-89		Лак ХВ-784	т	0,0002	274,92	268,42	1,10	5,40	
599 +C1113-101		Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,03033	39234,39	38006,83	458,26	769,3	30 км.
600 +C1113-107		Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,03587	4,56	4,41	0,05	0,10	
601 +C1113-156		Розчинник, марка Р-4	т	0,00025462	58207,03	56494,03	571,69	1141,31	30 км.
602 +C1113-246		Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00075	111996,39	109228,69	1,70	3,40	
603 +C1113-266		Водний розчин нітратата та карбоната натрію	м3	0,11725	223,99	218,46	571,69	2196,01	30 км.
604 +C1113-292		Паста антисептична	т	0,11935	48040,57	4326,70	467,33	4,39	
605 +C1421-9452 варіант 1		Щебінь із природного каменю для будівельних robіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	26,96	148,31	131,23	14,17	95,88	30 км.
606 +C1421-9454		Щебінь із природного каменю для будівельних robіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	65,36565	2191,32	1520,48	627,87	1706,13	30 км.
607 +C1421-9465		Щебінь із природного каменю для будівельних robіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	8,05	143237,06	99387,16	4104,13	2808,77	
608 +C1421-9472		Щебінь із природного каменю для будівельних robіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,011818	2151,29	1520,48	588,63	44,73	30 км.
609 +C1421-9656-4		Суміш піскокрементна	м3	22,1	25,42	17,97	6,96	360,08	
610 +C1421-10634		Пісок природний, рядковий	м3	103,94209	3935,02	3385,56	472,3	77,16	30 км.
611 +C1421-10634 варіант 1		Суміш піцано-щебеневна	м3	0,55	86963,94	74820,88	10437,83	1705,23	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
612	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	M3	3,74	724,51	238,00	472,3	14,21	30 км.
	варіант 2				2709,67	890,12	1766,40	53,15	
613	+C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	88,923	13679,41	12391,19	90701,46	268,22	30 км.
614	+C1424-11596	Суміш бетонні С25/30	M3	15,72	1216414,18	1101861,79	791,66	23850,93	-
	варіант 1				6197,82	5406,16		-	30 км.
615	+C1424-11596	Суміш бетонні С12/15	M3	1,1	5180,32	84984,84	12444,89	-	
	варіант 2				5698,35	4388,66	791,66	-	30 км.
616	+C1424-11598	Суміш бетонні С20/25	M3	23,9175	5337	4827,53	870,82	-	
	варіант 1				127647,70	4545,34	791,66	-	30 км.
617	+C1424-11599	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 40 мм	M3	0,13	4418,13	108713,17	18934,53	-	
	+C1424-11600	Суміш бетонні готові С16/20	M3	0,7	574,36	3626,47	791,66	-	30 км.
	варіант 1				5120,44	471,44	102,92	-	
618	+C1424-11600	Суміш бетонні готові С10/15	M3	9,9	3584,31	4328,78	791,66	-	30 км.
	варіант 2				4910,17	3030,15	554,16	-	
619	+C1424-11600	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	M3	0,4674	4671,57	3879,91	7837,43	-	
	варіант 3				2183,49	1813,47	791,66	-	30 км.
620	+C1424-11600	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [M100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	M3	0,291	4489,68	3698,02	370,02	-	
	+C1424-11619	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	M3	0,3233	1306,50	1076,12	230,38	-	30 км.
	+C1424-11620	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	M3	0,28	4704,35	3912,69	791,66	-	30 км.
	+C1424-11621	Суміш бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	M3	5	1520,92	1264,97	255,95	-	
	+C1424-11633	Суміш бетонні С8/10	M3	0,28	5027,28	4235,62	791,66	-	30 км.
	варіант 1				1407,64	1185,97	221,67	-	
623	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	M3	0,83781	2592,02	1866,33	791,66	-	30 км.
	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	M3	0,12978	2171,62	1563,63	607,99	-	30 км.
626	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	M3	4,20292	2860,88	2135,19	725,69	-	30 км.
	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	M3	47,25456	371,29	277,10	94,19	-	30 км.
	варіант 1				3410,33	2684,64	725,69	-	
628	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-ватняковий, марка М25	M3	40,141	14333,34	11283,33	3050,01	-	30 км.
	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-ватняковий, марка М50	M3	13,6804	2197,85	1472,16	725,69	-	30 км.
	+C1425-11688				103858,43	69566,27	34292,16	-	
					40,141	3139,95	2414,26	-	
					126040,73	96910,81	725,69	-	
					13,6804	3393,43	2667,74	-	
						46423,48	9927,73	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14					
631 +C1425-2	11696-2	Розчин азбетоцементний	M3	0,02718	3815,17	3089,48	725,69	-	-	30 км.				
632 +C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	M3	19,35171	103,70	83,97	19,73	-	-	-	30 км.				
633 +C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	M3	2,0511	3287,87	2562,18	725,69	14043,35	-	-	30 км.				
634 +C1427-11803	Екструдований пінополістирол	M3	19,975	63625,91	49582,56	1488,46	-	-	-	30 км.				
635 +C1516-24	Стрічки з берилієвої бронзи марки БрБ2, ширина 140 мм, товщина 1,2 мм	T	0,000036	3570,83	2845,14	725,69	1488,46	121	141,69	30 км.				
636 +C1522-26	Припой олов'яно-свинцеві беззурм'янисті в чушках, марка ПОС40	T	0,00029	7324,13	5835,67	1488,46	121	141,69	30 км.					
637 +C1522-38	Припой олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССУ25-2	T	0,0005	2889149,92	144341,55	139094,31	2416,98	265,79	2830,26	56650	30 км.			
638 +C1530-28	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньотягкий, зовнішній діаметр 160 мм	10M	0,4455	7226,11	6963,42	101,96	0,01	2,04	13560,41	30 км.				
639 +C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10M	1,5515	691581	677754,80	265,79	265,79	2,04	13560,41	30 км.				
640 +C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з другого марки В, маркування група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10M	0,03952	200,56	196,55	0,08	0,08	3,93	14490,89	30 км.				
641 +C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з другою маркою В,	10M	0,00396	739035,29	724278,61	265,79	0,13	7,25	14490,89	30 км.				
642 +C1541-64	Маркуванальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм		0,005	1039,83	997,39	22,05	22,05	20,39	20,39	30 км.				
643 +C1541-67-1	Проіподики з пароніту, марка ГМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,034	463,24	444,34	9,82	9,82	9,08	9,08	30 км.				
644 +C1544-89	Проіподики з пароніту, марка ГМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	кг	5,5292	369,52	362,14	0,13	0,13	7,25	7,25	30 км.				
645 +C1545-4	Склострічка липка ізополіїзна на полікасиновому комплаунді, марка ЛСЭГП, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	100шт	0,3646	111,38	109,09	0,11	0,11	2,18	2,18	30 км.				
646 +C1545-42	Бірка маркуванальна	100шт	4,3197	40,61	39,77	0,04	0,04	0,80	0,80	30 км.				
647 +C1545-43	Дюбелі U658, У661	100шт	1,23	1002,62	982,66	0,3	0,3	19,66	19,66	30 км.				
648 +C1545-44	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,9644	4331,02	4244,80	1,30	1,30	84,92	84,92	30 км.				
	Дюbelь-чвях ДГПШ 4,5x50 мм			830,42	813,73	0,41	0,41	16,28	16,28	30 км.				
				1021,42	1000,89	0,50	0,50	20,03	20,03	30 км.				
				2601,78	2550,46	0,3	0,3	51,02	51,02	30 км.				
				5110,94	5010,12	0,59	0,59	100,23	100,23					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
649 &C1545-44-10	Добелі фасадні 200 мм	шт	3515	11,07	10,55	0,3	0,22		
варіант 1	Добелі фасадні 100 мм	шт	174	38911,05	37083,25	1054,50	773,30		
650 &C1545-44-10	Кнопка K227	100шт	2,568	1136,22	1061,40	52,20	0,13	22,62	
варіант 2	Конструкція опорна	т	0,00195	152050,99	36,63	0,19	0,74	30 км.	
652 +C1545-87	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,4905	1103,04	94,07	0,49	1,89		
653 +C1545-101	Муфти поліетиленові	шт	80	541,04	148731,42	338,18	2981,39	30 км.	
654 +C1545-119	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8,54	100шт	0,0204	41,38	40,38	0,19	5,81		
655 +C1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 70-10-11а	шт	100шт	3310,40	3230,40	0,42	21,63	30 км.	
656 +C1545-136	Наконечники кабельні	шт	0,1224	680,95	667,36	0,21	10,60		
657 +C1545-153	Очис льняний	т	0,0005414	1389	13,61	0,19	64,80		
658 +C1545-159	Паронітові прокладки	100шт	0,14	1365,33	1337,88	0,68	0,81	30 км.	
659 +C1545-160	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4488	167,12	163,76	0,08	26,77	30 км.	
660 +C1545-161	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	31,82	31,19	0,01	3,28		
661 +C1545-163	Перемичка заземлювальна	шт	17	3341,10	3274,95	0,24	13,35	30 км.	
662 +C1545-169	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0721	48540,91	47196,84	1,05	65,10		
663 +C1545-177	Полоски К-404	100шт	0,14	26,28	25,55	0,21	0,52		
664 +C1545-180	Прожжки К-404	100шт	0,6732	1844,26	1797,98	10,12	36,16	30 км.	
665 +C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,025	258,20	251,72	1,42	5,06		
варіант 1	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,6732	310,48	303,27	1,12	6,09	30 км.	
666 +C1545-208	Скобки для проводів кабелів дволапкові	100шт	0,01	139,34	136,11	0,50	2,73		
варіант 1	K729, K730	100шт	1,62	1031,05	146,92	1,12	2,96	30 км.	
667 +C1545-209	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кт	0,02	1017,07	5,92	0,04	0,12		
668 +C1545-241	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	100шт	1,62	1647,65	996,97	0,16	19,94	30 км.	
669 +C1545-262		кт	0,02	133,77	1615,09	0,26	32,30		
					130,78	0,37	2,62	30 км.	
					2,68	0,01	0,05		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
670 +C1545-264		Трубка ліноксілотова, діаметр 5-6 мм	кг	1,64	189,87 311,39	185,78 304,68	0,37 0,61	3,72 6,10	30 км.
671 +C1545-267		Труби полівінілхлоридні	т	0,0250245	3096693,63	303249,21	372 9,31 0,8	6072,42 151,96 106,38	30 км.
672 +C1545-269	варіант 1	Кутник ПВХ фасадний перфорований з стікою 70x70 мм	м	197	7749,93 27,33	7588,66 25,99	157,60 5120,03	0,54 0,51	30 км.
673 +C1545-270	варіант 1	Приміжання димоходу	м	14,85	177,24 2632,01	173,25 2572,76	7,57 7,57	51,68 0,51	30 км.
674 +C1545-270	варіант 2	Приміжання лобової дошки	м	36,08	191,13 6895,97	186,87 6742,27	18,40 18,40	135,30 11866,75	30 км.
675 +C1545-275		Фольга мідна	т	0,0026	605204,41	592965,66 1541,71	372 0,97	30,85 13,7	30 км.
676 +C1545-279		Хомут Х25У1	100шт	0,01	698,69	683,13 683,13	1,86 0,02	0,14	
677 +C1545-307		Електроди ЭА-400	т	0,0000054	610868,8	598505,45 3,30	385,53 3,23	11977,82 -	30 км.
678 +C1546-7		Вазелін технічний	т	0,00002	213871,9	209156,55 2140,67	521,78 1,68	4193,57 0,48	30 км.
679 +C1546-20		Клей БМК5	кг	3,5	624,34 2185,19	611,62 2140,67	0,01 0,01	0,09 0,07	
680 +C1546-22		Клей нітроліфталевий	кг	0,42	168,93 70,95	165,14 69,36	0,48 4,18	12,24 4,18	30 км.
681 +C1546-35		Лак електрополіуральний N318	т	0,00002	393686,43	385395,40 276697,12	571,69 0,20	42,84 1,39	
682 +C1546-54		Пароніт	т	0,00002	282740,13	5,65 7,87	499,09 7,71	34,70 0,01	
683 +C1546-66		Пропан-бутан технічний	м3	4,12081	90,03 371,00	79,84 329,01	5543,92 0,01	0,15 0,11	
684 +C1547-6		Двополюсний диференційний автоматичний вимикач на Ін=16А	шт	30	4228,71 126861,30	4145,63 124368,90	0,16 0,01	82,92 2487,60	30 км.
685 +C1547-6	варіант 2	Незалежний розчіплювач	шт	4	1617,11 6468,44	1585,24 6340,96	8,42 0,64	1,77 0,16	30 км.
686 +C1547-6	варіант 3	Відвідний однофазний вимикач навантаження на Ін=63А	шт	3	2134,64 6403,92	2092,62 6277,86	0,16 0,16	41,86 125,58	30 км.
687 +C1547-6	варіант 4	Вимикач клавішний, однополюсний для прихованого встановлення на одне коло, 10 А, 220 В, IP20 Schneider electric	шт	15	152,9 2293,50	149,74 2246,10	0,16 2,40	3 45,00	30 км.
688 +C1547-6	варіант 5	Вимикач клавішний, однополюсний, одноконтактний коло для прихованого встановлення для керування з двох місць, 10 А, 220 В, IP20	шт	6	304,37 1826,22	298,24 1789,44	0,16 0,96	5,97 35,82	30 км.
689 +C1547-6	варіант 6	Відвідний однофазний вимикач навантаження на Ін=40А	шт	1	2008,41 2008,41	1968,87 1968,87	0,16 0,16	39,38 39,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
690	+C1547-6 варіант 7	Вимикач клавішний, однополюсний для прихованого встановлення на два кола, 10 A, 220 В, IP20	шт	10	188,24 1882,40	184,39 1843,90	0,16 1,60	3,69 36,90	30 км.
691	+C1547-16 варіант 1	Відній трифазний перемикач навантаження на Ін=320A	шт	1	3325,08 3325,08	3259,58 3259,58	0,3 0,30	65,2 65,20	30 км.
692	+C1547-16 варіант 2	Обмежувач перенапруг триполюсний нелінійний	шт	1	9151,62	8971,88	0,3 0,30	179,44 179,44	30 км.
693	+C1547-16 варіант 3	Однофазний автоматичний вимикач на Ін=25A крива С	шт	3	373,93	366,30	0,3 0,90	21,99 21,99	30 км.
694	+C1547-16 варіант 4	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=25A крива С	шт	4	1121,79 1162,84	1098,90 1139,74	0,3 0,30	22,8 22,8	30 км.
695	+C1547-16 варіант 5	Однофазний автоматичний вимикач на Ін=10A	шт	9	304,51	298,24	1,20 0,3	91,20 53,73	30 км.
696	+C1547-16 варіант 6	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=400A, Ip=320A	шт	2	14484,63 14200,32	14200,32	0,3 0,60	284,01 568,02	30 км.
697	+C1547-16 варіант 7	Відній трифазний автоматичний вимикач на Ін=400A, Ip=320A	шт	1	4587,33	4497,08	0,3 0,30	89,95 89,95	30 км.
698	+C1547-16 варіант 8	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=20A крива С	шт	1	1036,62	1015,99	0,3 0,30	20,33 20,33	30 км.
699	+C1547-16 варіант 9	Трифазний автоматичний вимикач на Ін=100A, крива С	шт	2	2459,17	2410,65	0,3 0,60	48,22 96,44	30 км.
700	+C1547-16 варіант 10	Трансформатори струму 300/5A	шт	3	4918,34 3113,02	4821,30 3051,68	0,3 0,30	183,12 183,12	30 км.
701	+C1547-16 варіант 11	Однофазний автоматичний вимикач на Ін=6A	шт	4	266,65 1066,60	261,12 1044,48	0,3 1,20	5,23 20,92	30 км.
702	+C1550-25 варіант 1	Армуюча стікка фасадна	M2	535,33	250,64	245,69	0,04 0,04	4,91 2628,47	30 км.
703	+C1550-27	Шлаклівка KNAUF НР Старт	КГ	47,7	134175,11	131525,23	21,41 0,23	22,42 0,47	30 км.
704	+C1550-27	Клей фасадний	КГ	25,8	23,72	23,02	0,23 0,23	0,4 10,33	30 км.
705	+C1550-27	Шлаклівка	КГ	979,5	32,4	31,53	0,23 0,23	0,64 626,87	30 км.
706	+C1550-31 варіант 1	Фарба водоемульсійна INTERIOR LATEX стійка до миття	КГ	30	250,17 7505,10	245,03 7350,90	0,23 6,90	4,91 147,30	30 км.
707	+C1550-31 варіант 2	Фарба водоемульсійна INTERIOR LATEX стійка до миття	КГ	617,1	369,15	361,68	0,23 141,93	7,24 4467,81	30 км.
708	+C1550-42 варіант 1	Грунтфарба фасадна	Л	78,1	120,13	117,30	0,47 36,71	2,36 184,31	30 км.
709	+C1550-46 варіант 1	Штукатурка мозаїчна	КГ	19,4	123,92	121,02	0,47 2404,05	2,43 9,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
710	+C1550-46	Грунтовка адгезійна	кг	1,5	118,87 178,31	116,07 174,11	0,47 0,71	2,33 3,49	30 км.
варіант 2		Геотекстиль	м2	99,7	85,55 8529,34	83,75 8349,88	0,12 0,3	1,68 1,24	30 км.
711	+C1555-106	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів	комплект	7,735	63,17 488,62	61,63 476,71	2,32 5,14	167,50 9,59	30 км.
варіант 1		стальових спарених	шт	1	10456,67 10456,67	10246,50 10246,50	5,14	205,03 205,03	30 км.
712	+C1630-115	Личильник активної та реактивної енергії, трифазний, електронний, трансформаторного включення, класу 0,5S, 380В, 5...10А	шт	1	5540,81	5431,39 5431,39	0,78 0,78	108,64 108,64	30 км.
713	+C1630-975	Лічильник хол води Du 25 ММ	шт	235,8	1322,94 311949,25	1296,50 305714,70	0,5 117,90	25,94 6116,65	30 км.
варіант 1		Фарба фасадна силіконова	кг	252,4	563,2 142151,68	551,10 139097,64	1,06 267,54	11,04 2786,50	30 км.
714	+C1630-1935	Ламінат 32 клас	м2	252,4	54,1	51,98	1,06	1,06	30 км.
варіант 1		Підложка 1000x500x4 ММ	м2	180	344,6	13119,75	267,54	267,55	
715	+C1632-53	Бордюр дорожній	м/п	101	496,96	310,62	27,22	6,76	
варіант 1		Бруківка сіра цегла 8 см	м2	261,2	517,36	460,00	4899,60	1216,80	
716	+C1632-80	Бруківка сіра цегла 10 см	шт	46	1748,45	46460,00	2749,22	983,74	
варіант 1		Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4-Т ГОСТ 13579-78	шт	7	1127,41	80428,70	65372,90	13478,92	34,28
717	+C1632-80	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4-Т ГОСТ 13579-78	шт	4	752,62	7891,87	962,28	143,02	1576,88
варіант 2		Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4-Т ГОСТ 13579-78	шт	10	3010,48	632,62	1001,14	1001,14	22,11
718	&C1193К	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 6.4-Т ГОСТ 13579-78	шт	18	681,42	2530,48	420,96	420,96	154,77
варіант 1		варіант 1	шт		6814,20	562,82	105,24	105,24	14,76
719	&C1193Л	варіант 2	шт			5628,20	1052,40	1052,40	13,36
720	&C1193Л	варіант 1	шт						133,60
721	+K581121-A002	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038.1-1-1 вип.1	шт	7	727,46	7982,10	7538,04	287,46	8,7
722	+K581121-A005	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	5092,22	694,98	4864,86	18,22	156,60
723	+K581121-A012	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	727,46	5819,68	694,98	18,22	14,26
724	+K581121-A012	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт		2717,27	5559,84	145,76	145,76	99,82
725	+K582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18	443,45	418,78	15,97	20,69	14,26
726	+K582821-564	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	7	727,46	7982,10	7538,04	287,46	14,26
727	+K582821-565	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	5819,68	5559,84	145,76	145,76	114,08
728	+K582821-567	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	2717,27	2643,30	2643,30	2643,30	53,28
						16303,62	16303,62	16303,62	319,68

1	2	Разом	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III								
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин										
Електроенергія										
Стиснене повітря	грн.		грн.			2216,43	2216,43			
Мастильні матеріали						12671609,7	12007383,8	438892,09	225333,73	
Гідралічна рідина						0	8			
Дрова										
Бензин										
Дизельне паливо										

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 2025 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які втивають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

ЗАМОВНИК

Комунальне підприємство Львівської обласної ради "Технічний нагляд"

79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка, 18
ЄДРПОУ – 3556325

UA37820172034433104040019846
Держказначайська служба України у Галицькому районі м. Львова
МФО 820172

UA443204780000026001924933599
АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів
UA12820172035539040700705142
Державна казначайська служба України у м. Київ



ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвестшина компанія «УКРБУДСЕРВІС»

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
ПН - 404339413239
ЄДРПОУ - 40433945
UA443204780000026001924933599
АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів
UA12820172035539040700705142
Державна казначайська служба України у м. Київ



В.о. директора Петровко М.Р. № 35563257
Комітет * УКРАЇНА * м. ЛЬВІВ

3
Prien
1900

9473,35
6753,66
132650,40
3550,144
4437,40,41
991622,33
463143,39
748397,54
324280,66

Календарний графік виконання робіт

«Реконструкція будівлі громадського призначення з влаштуванням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів Львівської територіальної громади Львівської області» (кол.ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція),

№	Найменування робіт	Термін виконання робіт 2025 р.						Термін виконання робіт 2026 рік	Вартість робіт		
		квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	
1	Демонтажні роботи. Розбирання цегляних стін. Розбирання монолітних бетонних фундаментів	X									2094473,35
2	Улаштування заливобетонних підпірних стін і стін. Установлення блоків стін підвальів	X	X								567753,66
3	Улаштування круглих зберихзаливобетонних каналізаційних колодязів. Врізування в існуючі мережі		X	X	X	X					3432650,60
4	Улаштування монолітного поясу								X		235501,44
5	Улаштування стежок цементних							X			2443740,41
6	Мурування зовнішніх простих стін, Улаштування покриттів з керамічних плиток							X			991622,33
7	Прокладання трубопроводів водопостачання / водовідведення							X			463149,30
8	Прокладання трубопроводів каналізації							X			748307,54
9	Укладання панелей перекриття							X			328280,66

10	Улаштування перемичок						X	628198,56
11	Улаштування елементів даху						X	949407,98
12	Улаштування фасадів						X	985422,77
13	Прокладання трубопроводів опалення						X	1641392,74
14	Прокладання повітроводів / Установлення агрегатів вентиляційних пілоуловлюючих						X	2302657,61
15	Монтаж бінскавкотримача						X	706404,78
16	Електромонтажні роботи						X	665667,34
17	Улаштування благоустрою						X	2221151,52

ЗАМОВНИК
Комунальне підприємство Львівської обласної ради "Технічний нагляд"

79008, Україна, м. Львів вул. Винниценка, 18
СДРПОУ - 3556325
UA378201720344331040400019846
Держказначейська служба України у Галицькому районі м. Львова
МіфО 820172

ПІДРЯДНИК
Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвестиційна компанія «УКРБУДСЕРВІС»

79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238
ПІН - 404339413239
СДРПОУ - 40433945
UA843204780000026001924933599
АВ "УКРГАЗБАНК" М. Львів
UA12820172035539040700705142
Державна казначейська служба України у м. Київ

В.о. директора Петричко М.Р.
№ 35563257

Директор Петричко Н.В.



Додаток №4
До Договору № 24.04. від 24/04/25 2025 року

Календарний план фінансування

№	Найменування робіт	2025 р. квітень - грудень*	2026 рік
1	«Реконструкція будівлі громадського призначення з влаштуванням кабінету МРТ по вул. Чернігівська в м. Львів Львівської територіальної громади Львівської області» (код ДК 021:2015-45454000-4 Реконструкція),	3 000 000, 00 з ПДВ	18 405 782, 59 з ПДВ
РАЗОМ		21 405 782, 59 з ПДВ	

* Розрахунки за виконані роботи здійснюються поетапно у безготівковій формі по факту виконання робіт на підставі наданих Підрядником актів приймання-передачі виконаних робіт (Ф. КБ-2в) та довідок (Ф. КБ-3) з відстрочкою платежу до 15 календарних днів з дня підписання акту приймання- передачі виконаних робіт.

ЗАМОВНИК	ПІДРЯДНИК
Комунальне підприємство Львівської обласної ради "Технічний нагляд" 79008, Україна, м. Львів вул. Винниченка, 18 ЄДРПОУ – 3556325 UA378201720344331040400019846 Держказначейська служба України у Галицькому районі м. Львова МФО 820172	Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвестиційна компанія «УКРБУДСЕРВІС» 79028, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 238 ІПН - 404339413239 ЄДРПОУ - 40433945 UA84320478000026001924933599 АБ "УКРГАЗБАНК", м. Львів UA128201720355339040700705142 Державна казначейська служба України у м. Київ
В.о. директора  Желіско М.Р.	Директор  Петричко Н.В.

