

Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня №6» Запорізької міської ради надалі Замовник, в особі директора Ірини ВІЦИНОЇ, який діє на підставі Статуту, з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНФРА-БУД» іменованій надалі Підрядник, в особі директора Монько Анастасії Олександрівни, який діє на підставі Статуту, іменовані надалі разом Сторони, а кожна окрема – Сторона, на підставі Постанови КМУ від 12.10.2022р. № 1178 "Про затвердження 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" (зі змінами та доповненнями)(далі - Особливості), уклали даний договір (надалі – Договір) про наступне:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується за завданням Замовника на свій ризик відповідно до умов Договору та його Додатків виконати роботи по об'єкту: **Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34».** Коригування, відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року № 281 (код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) (далі – Роботи), а Замовник зобов'язується прийняти належним чином виконані Роботи та оплатити їх згідно з умовами даного Договору.

1.2. Місцезнаходження Об'єкта будівництва: м. Запоріжжя, вул. Сталеварів, 34, 69035.

1.3. Вимоги до Робіт, що мають бути виконані Підрядником, визначені у проектній документації.

1.4. Склад та обсяги Робіт, строки виконання Робіт можуть бути переглянуті Сторонами в процесі виконання Робіт (якщо інше не буде встановлено вимогами законодавства) в разі внесення змін до Проектної документації в порядку, визначеному чинним законодавством та шляхом підписання відповідної Додаткової угоди до цього Договору. Сторони можуть внести зміни до договору у разі зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Замовника, а також у випадку зменшення обсягу робіт. У разі зменшення обсягів робіт ціна договору зменшується в залежності від зміни таких обсягів.

## 2. ЦІНА ДОГОВОРУ

2.1 **Договірна ціна** (ціна Договору) є **твердою** та визначається на підставі Додатку № 1, що є невід'ємною частиною Договору (Договірна ціна), враховує всі можливі податки, збори та інші обов'язкові платежі, в тому числі податок на додану вартість (ПДВ) та становить:

1 772 628,11 грн. (один мільйон сімсот сімдесят дві тисячі шістсот двадцять вісім гривень 11 копійок), крім того ПДВ – 354 525,62 грн. (триста п'ятдесят чотири тисячі п'ятсот двадцять п'ять гривень 62 копійки), загальна вартість – **2 127 153,73 грн.** (два мільйони сто двадцять сім тисяч сто п'ятдесят три гривні 73 копійки).

2.2. Склад витрат Договірної ціни Договору та методика її складання визначається відповідно до вимог Настанови визначення вартості будівництва Наказу Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021р. «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» та інших вимог чинного законодавства., що регламентують фінансування будівництва за державні кошти.

2.3. Договірна ціна не може бути збільшена протягом всієї дії Договору, якщо інше не буде дозволено законодавством про закупівлі.

2.3.1. Договірна ціна (тверда) встановлюється незмінною на весь обсяг будівництва.

Уточнення (в бік зменшення) твердої договірної ціни можливо лише у випадках, якщо виникають обставини непереборної сили – надзвичайні обставини та події, які не можуть бути передбачені сторонами під час укладання договору.

2.3.2. Підрядник не може вимагати уточнення Договірної ціни у зв'язку із зростанням цін на ресурси, що використовуються для виконання Робіт.

2.4. Якщо під час виконання Робіт виникла потреба у додаткових роботах, що не передбачені Договором та Додатками до нього, Підрядник зобов'язаний негайно (але не пізніше ніж протягом 2 днів) повідомити Замовника про це з наданням всієї необхідної обґрунтованої детальної інформації щодо таких робіт та обставин, що призвели до цього.

2.5. Роботи, не передбачені даним Договором оплаті не підлягають.

#### **2.6. Договірна ціна враховує:**

- всі вигоди Підрядника (а також субпідрядників в разі їх залучення) при виконанні своїх зобов'язань за Договором;

- всі витрати Підрядника (а також субпідрядників в разі їх залучення), в тому числі: витрати, внески, збори і т.д., які виплачуються в ході виконання Робіт, за такі елементи, як: робоча сила (персонал Підрядника та /або субпідрядників), Ресурси, обладнання, а також можливі збори, митні збори, податки та інші фінансові зобов'язання;

- вартість Ресурсів, робіт механізмів, машин, обладнання тощо, витрати на їх доставку, підйом, монтаж /демонтаж тощо, витрати з утримання та експлуатації Будівельного майданчика та Об'єкта, вивіз сміття (будівельного сміття), води, каналізації, зв'язку тощо;

- вартість послуг Підрядника по виконанню функцій організації будівництва та оперативної координації процесу виконання Робіт (послуги Підрядника);

- всі витрати, пов'язані з виконанням Робіт, в тому числі:

- а) управління Роботами (у тому числі Роботами, виконуваними субпідрядниками);

- б) наданням послуг з вимірювання, оцінки, випробування, тестування, гарантування якості, усунення дефектів і недоліків та здійснення технічного контролю,

- в) забезпеченням Будівельного майданчика усім необхідним, зокрема (але не виключно) усією необхідною тимчасовою інфраструктурою, такою як водопостачання, водовідведення, електропостачання, тощо;

- г) проведенням, в разі потреби, додаткових досліджень, робіт, пов'язаних із захистом від впливу навколишнього природного середовища,

- д) виконанням будівельно-монтажних та інших видів Робіт;

- ж) витрати, пов'язані з оплатою праці персоналу Підрядника (а також субпідрядників в разі їх залучення), оформленням будь-яких дозволів для роботи персоналу, а також транспортні та інші витрати;

- з) забезпеченням охорони Об'єкту та Будівельного майданчика та іншої охорони відповідно до Договору;

- и) пусконаладжувальні роботи, якщо це передбачено кошторисною документацією в складі тендерної пропозиції;

- і) проведенням робіт з благоустрою Будівельного майданчика, прилеглої території, приведення їх у відповідність до вимог діючої містобудівної документації;

- витрати, понесені у зв'язку з постановами і вказівками державних органів, за винятком тих випадків, коли їх виконання однозначно покладено на Замовника відповідно до цього Договору та/або законодавства;

- витрати та фінансові зобов'язання Підрядника, прямо або побічно вказані в даному Договорі, включаючи витрати, пов'язані з веденням документації, проектно-технологічних креслень, проведенням і завершенням будівельних робіт, а також усуненням недоліків (дефектів) у виконаних Роботах, які несе Підрядник відповідно до цього Договору;

- винагороду, оплату Підрядника за виконання Робіт;

Будь-які витрати, пов'язані з помилковим розрахунком розміру будь-яких податків, мит і зборів або ПДВ, бере на себе Підрядник.



### **2.7. Джерелом фінансування є кошти НСЗУ**

Вартість виконаних Робіт, що підлягають оплаті визначається в межах вартості Робіт, передбачених Договірною ціною.

## **3. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ**

3.1. Розрахунки за виконані роботи здійснюються в національній валюті України - гривні, в безготівковій формі, шляхом прямого грошового переказу коштів, належних до оплати відповідно до умов Договору.

3.2. Оплата Робіт (їх частини) здійснюється за умови виконання Робіт згідно з Договором, Додатками до Договору, вимог законодавства та за умови наявності реального фінансування на поточному рахунку Замовника на оплату Робіт протягом 10-ти календарних днів з дня підписання уповноваженими представниками Сторін Актів форми КБ-2в та КБ-3.

3.3. Оплата Робіт (їх частини) здійснюється на підставі Актів приймання виконаних будівельних робіт (форма № КБ-2в) та Довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (форми № КБ-3), підписаних уповноваженими представниками Сторін, та інших документів, передбачених даним Договором (Додатків до нього) в межах Плану фінансування будівництва та з врахуванням п. 3.2.

3.4. Документи для прийняття Робіт (їх частини) готує Підрядник.

3.5. Розрахунки з Підрядником здійснюються на підставі актів приймання виконаних робіт (форми КБ-2в, форма КБ-3).

3.6. Роботи, витрати, не передбачені до оплати Замовником відповідно до цього Договору, не оплачуються. Додаткові роботи виконані без узгодження з Замовником не оплачуються.

3.7. Сторони підтверджують, що будь-які витрати (збитки тощо) Замовника, що підлягають відшкодуванню Підрядником повинні бути компенсовані шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Замовника.

Підрядник відшкодовує зазначену суму протягом 5 (п'яти) банківських днів з моменту направлення вимоги Замовником.

3.8. На вимогу Замовника Підрядник зобов'язаний проводити звірення взаєморозрахунків, що оформлюється відповідним актом.

## **4. СТРОКИ ВИКОНАННЯ РОБІТ**

4.1. Строки виконання Робіт визначаються Календарним графіком виконання Робіт (Додаток № 2 до Договору), але у будь якому випадку до **31.12.2024 року**.

4.2. Початок виконання Робіт не пізніше, ніж через 3 дні після передачі Підряднику: Будівельного майданчика, комплексу Проектної документації (2 примірника), повідомлення про початок будівельних робіт.

4.3. Роботи вважаються закінченими після їх прийняття Замовником в повному обсязі відповідно до умов Договору.

4.4. В разі порушення Календарного графіку виконання Робіт не з вини Замовника Підрядник зобов'язаний відшкодувати всі спричинені цим збитки (витрати тощо) та упущену вигоду, а також сплатити штрафні санкції за порушення зобов'язань за даним Договором.

4.5. В разі порушення Календарного графіку виконання Робіт з вини Замовника (безпідставна відмова в оплаті виконаних будівельних робіт у визначені договором строки) Підрядник має право зупинити виконання робіт на час затримки.

4.6. Перед початком виконання Робіт Замовник має передати Підрядникові 2 (два) комплекти затвердженої Проектної документації (передається за відповідним актом приймання-передачі та підписується уповноваженими представниками Сторін).

4.7. Передбачені Календарним графіком строки виконання Робіт, в тому числі їх окремих етапів, можуть бути змінені виключно за письмовим погодженням Сторін шляхом укладення відповідних Додаткових угод до Договору в разі:

4.7.1. Відсутність необхідного фінансування строком 3 (три) календарні дні і більше;

4.7.2. Вплив обставин непереборної сили, що унеможливають виконання робіт.

4.7.3. В інших випадках, які будуть визнані Сторонами обґрунтованими та відповідатимуть приписам чинного законодавства.

Порушення строків виконання Робіт з інших причин тягнуть за собою передбачену цим Договором відповідальність Підрядника у випадку, коли таке порушення сталося з вини Підрядника.

4.8. Виконання Робіт може бути закінчено достроково за згодою Замовника.

## **5. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ**

5.1. Підрядник зобов'язаний розробити Проект Виконання Робіт, та погодити його із Замовником.

5.2. Підрядник зобов'язаний кожного місяця (до десятого числа місяця, наступним за звітним) або терміново (протягом доби від відповідного запиту) надавати Замовнику інформацію (з підтвердними документами) про:

хід виконання робіт;

відхилення від Календарного графіку (з наведенням причин та заходів щодо усунення відхилення тощо);

забезпечення виконання Робіт Ресурсами;

результати здійснення контролю за якістю Ресурсів та виконуваних Робіт;

залучуваної робочої сили;

іншу запитувану інформацію та/або документацію.

5.3. Підрядник зобов'язаний в день підписання даного Договору повідомити Замовника про особу Керівника проекту Підрядника, надавши документи (оригінали), що підтверджують повноваження Керівника проекту Підрядника на виконання даного Договору (довіреності, накази тощо). Сторони підтверджують, що Керівник проекту Підрядника уповноважений брати від імені Підрядника участь в переговорах, приймати відповідальні рішення, здійснювати обмін документами, приймати та передавати Ресурси тощо.

5.4. Сторони свідчать, що Керівник проекту Підрядника зобов'язаний на вимогу Замовника брати участь в переговорах, експертизах, випробуваннях тощо. Всі контактні дані Керівника проекту Підрядника (номери засобів телефонного зв'язку, електронна пошта, адреса для листування тощо) повідомляються Замовнику не пізніше, ніж в день укладення даного Договору.

5.5. Підрядник зобов'язаний письмово повідомити Замовника про виникнення обставин, що загрожують виконанню Договору не пізніше одного дня з дня їх виникнення.

5.6. Забезпечення заходів з охорони праці та пожежної безпеки Об'єкту будівництва, Будівельного майданчику, Ресурсів, результату виконаних Робіт є обов'язком Підрядника і здійснюється ним за власний рахунок.

5.7. Здійснення авторського та технічного нагляду забезпечується Замовником відповідно до чинного законодавства, в тому числі шляхом укладення відповідних договорів.

5.8. Замовник має право здійснювати контроль за ходом, якістю, вартістю, обсягами Робіт тощо, в прийнятній для нього формі, але з дотриманням вимог чинного законодавства.

5.9. Ризики випадкового знищення, крадіжки або пошкодження Будівельного майданчику, Ресурсів та іншого майна, а також результату Робіт до їх передання Замовникові в повному обсязі передбаченому у пункті 1.1. Договору несе Підрядник. При цьому, Підрядник зобов'язується в узгодженні з Замовником строки забезпечити безперебійне виконання Робіт.

5.10. Підрядник не має права вимагати відшкодування витрат, які виникли в разі руйнування, крадіжки або пошкодження результату виконаних Робіт, Об'єкта будівництва, будівельного майданчика, Ресурсів тощо внаслідок непереборної сили або інших випадків випадкового знищення чи пошкодження, а також у разі неможливості завершити виконання Робіт з інших причин, що не залежать від Замовника.

5.11. Підрядник зобов'язується вести відповідно до вимог законодавства всю необхідну виконавчу та організаційно-технічну документацію та надавати її Замовнику згідно з запитами останнього. Хід будівництва відображається в загальному журналі виконання робіт. Підрядник зобов'язаний наказом призначити особу, відповідальну за ведення журналів та письмово повідомити про це Замовника.



5.12. Підрядник зобов'язаний брати участь в нарадах на вимогу Замовника. Обсяг інформації / документації, що надається Підрядником Замовнику на виконання даного Договору має бути достатнім, щоб забезпечити належне виконання Робіт.

5.13. Розміщення робітників підрядника та складування ресурсів конструкцій і обладнання тощо повинно здійснюватися у мобільних приміщеннях та мобільних складах Підрядника у відповідності до вимог стандартів або технічних умов на матеріали, вироби та обладнання.

Розташування мобільних приміщень та мобільних складів відображається у Проекті Виконання Робіт за погодженням Замовника на спеціально відведених для цього майданчиках.

5.14. Відповідність вимогам з охорони праці та безпеки, умовам праці при виконанні Договору покладається на Підрядника.

5.15. Дотримання природоохоронного законодавства та забезпечення ефективного захисту навколишнього середовища при виконанні Договору покладається на Підрядника.

5.16. В разі порушення даного розділу Договору Підрядник відшкодовує збитки (витрати тощо) Замовника.

5.17. Страхування ризику знищення або пошкодження об'єкта умовами Договору не передбачається.

## **6. ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ**

6.1. Підрядник зобов'язаний забезпечити виконання Робіт необхідними Ресурсами та залишається відповідальним за їх якість і відповідність вимогам, встановленим законодавством та Проектною документацією. В разі необхідності Підрядник зобов'язаний самостійно та за власний рахунок терміново замінювати (відновлювати тощо) Ресурси так, щоб це не вплинуло на належне та вчасне виконання Робіт.

6.2. Підрядник несе відповідальність за невиконання або неналежне виконання Робіт, спричинене недоліками Ресурсів та зобов'язується відшкодувати всі понесені в зв'язку з цим збитки (витрати тощо).

6.3. Сторони підтверджують, що відповідальність перед Замовником та третіми особами за шкоду спричинену Ресурсами несе Підрядник.

6.4. Замовник може вимагати від Підрядника узгодження характеристик (вимог) Ресурсів, їх постачальників, а також норми їх витрат та використання. Підрядник зобов'язаний здійснювати таке узгодження на підставі відповідної вимоги Замовника. Роботи, виконані без згаданого належного письмового узгодження не приймаються та не оплачуються.

6.5. Підрядник зобов'язаний надати за вимогою Замовника належним чином засвідчені копії первинних документів щодо придбання та/або зберігання Ресурсів, а також засвідчені копії документів, що підтверджують якісні характеристики придбаних матеріалів та обладнання (паспорти, сертифікати якості).

6.6. Ризик випадкового знищення або пошкодження Ресурсів несе Підрядник.

6.7. Вартість Ресурсів, а також їх доставка, зберігання, підготовка до використання тощо, що не включена до Договірної ціни оплаті не підлягає.

6.8. Підрядник зобов'язаний за власний кошт завчасно забезпечувати наявність Ресурсів належної якості та в необхідній кількості для виконання Робіт відповідно до строків виконання Робіт, визначених Договором.

6.9. Підрядник несе відповідальність за несвоєчасне виконання Робіт, в тому числі коли така несвоєчасність зумовлена невчасним забезпеченням Ресурсами. В такому випадку Підрядник зобов'язаний відшкодувати всі понесені Замовником збитки (витрати тощо) та упущену вигоду.

## **7. ПОРЯДОК ЗДАЧІ ТА ПРИЙНЯТТЯ РОБІТ**

7.1. Прийняття Робіт розпочинається після одержання відповідного повідомлення Підрядника та надання ним Замовникові визначених цим Договором та законодавством документів до 20 числа звітного (поточного) місяця (місяця виконання Робіт). Замовник зобов'язаний прийняти роботи, підписати акти приймання виконання будівельних робіт та

довідки протягом 5 робочих днів з моменту отримання зазначених документів або надати обґрунтовані зауваження щодо якості та обсягу робіт, наведених у актах.

Виконані належним чином та згідно з Календарним графіком Роботи (частина Робіт) приймаються Замовником від Підрядника шляхом підписання Сторонами підготовлених та поданих Підрядником наступних документів:

- Актів приймання виконаних будівельних робіт (форма № КБ-2в), надається в чотирьох екземплярах,
- Довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (форми № КБ-3), надається в чотирьох екземплярах.

7.2. Проміжні Акти приймання виконаних будівельних робіт (форма № КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (форми № КБ-3) приймаються Замовником тільки у разі завершення врахованих Робіт.

7.3. Замовник має право призупинити процес прийняття Робіт в разі порушення Підрядником умов Договору, що вплинули на якість робіт.

У разі виявлення в процесі приймання-передачі Робіт недоліків або відступів щодо виконання Робіт (в тому числі закупівлі Ресурсів тощо), Підрядник у визначений Замовником строк зобов'язаний усунути їх і повторно повідомити Замовника про готовність до передачі Робіт. Якщо у визначений Замовником строк не усунув недоліки Робіт, Замовник може усунути їх своїми силами або із залученням третіх осіб. В такому випадку вартість Робіт, виконаних з недоліками, не усуненими Підрядником в встановлений Замовником строк не оплачуються, а такі Роботи не приймаються.

7.4. Роботи вважаються переданими Замовнику з моменту підписання Сторонами відповідних Актів приймання виконаних будівельних робіт (форма № КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (форми № КБ-3), з врахуванням виконання інших умов Договору Підрядником, зокрема, щодо належного доведення останнім звітів, здійснення випробувань, передання документації та інформації, використання Ресурсів тощо.

#### **7.5. Приховані Роботи:**

7.5.1. Підрядник в процесі виконання Робіт повинен здавати Замовнику Приховані роботи.

7.5.2. Підрядник на вимогу Замовника має за свій рахунок відкрити будь-яку частину Прихованих робіт для їх огляду та прийняття відповідного рішення, а потім провести всі необхідні відновлювальні Роботи.

7.5.3. Результати здачі-приймання Прихованих Робіт оформлюються відповідним актом огляду.

7.5.4. Приймання Прихованих Робіт і, в тому числі, проведення випробувань інженерних комунікацій і систем Об'єкту, що підлягають прийманню, не знімає відповідальності з Підрядника за якість Робіт і справність таких комунікацій і систем в цілому.

7.5.5. Приймання Прихованих Робіт здійснюється тільки при позитивному результаті випробувань, відображених у відповідному акті

#### **7.6. Прийняття результату Робіт (Об'єкту):**

7.6.1. Підрядник зобов'язується підготувати всю необхідну документацію в частині виконання Робіт для прийняття в експлуатацію Об'єкта.

Якщо Об'єкт в майбутньому не буде прийнятий в експлуатацію внаслідок наявності недоліків або дефектів, Підрядник зобов'язується терміново усунути їх протягом строку, зазначеного Замовником. Якщо Підрядник не усуне недоліки (дефекти тощо) в зазначений строк, то Замовник має право вимагати відшкодування збитків або залучити третіх осіб для усунення недоліків (дефектів тощо) з віднесенням всіх пов'язаних з цим витрат на Підрядника.

7.6.2. Приймання результату Робіт відбувається в порядку, визначеному даним розділом Договору для прийняття Робіт (їх частини).

## **8. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ ЗАМОВНИКА**

### **8.1. Замовник має право:**



8.1.1. У будь-який час перевіряти хід і якість виконання Робіт, а також якість використовуваних Підрядником Ресурсів, не втручаючись в господарську діяльність останнього.

8.1.2. Ініціювати внесення будь-яких змін до Проектної документації до початку робіт або під час їх виконання в порядку, передбаченому законодавством.

8.1.3. Вимагати від Підрядника відшкодування збитків, спричинених невиконанням або неналежним виконанням умов Договору

8.1.4. Відмовитися від Договору та доручити виконання Робіт іншій особі, якщо Підрядник відмовиться від виконання певних Робіт або виконання умов Договору. В даному випадку Замовник має право вимагати відшкодування спричинених збитків, витрат та упущеної вигоди

8.1.5. Призначати Підрядникові строк для усунення недоліків щодо виконання останнім Робіт або Договору, а в разі невиконання Підрядником цієї вимоги - відмовитися від Договору та вимагати відшкодування збитків за рахунок Підрядника.

Недоліки Робіт або виконання Договору усуваються Підрядником за власний рахунок.

У випадку, коли Підрядник не виправляє недоліки у встановлений Замовником строк, Замовник має право зменшити суму оплати на вартість Робіт, виконаних з недоліками (дефектами), та залучити до виправлення інших осіб.

8.1.6. Припинити дію Договору в односторонньому порядку у випадках, передбачених законодавством та/або Договором, а саме:

- анулювання ліцензії (дозволів, сертифікатів тощо) Підрядника, необхідних для виконання Договору, або складання актів відповідними державними органами про порушення Підрядником діючого законодавства України, які позбавляють Підрядника права на виконання Робіт;

- якщо Підрядник своєчасно не розпочав Роботи або виконує їх з відставанням від Календарного графіка більш, ніж на 20 (двадцять) календарних днів, без додаткового узгодження з Замовником;

- якщо Підрядник порушує умови Договору або вимоги законодавства щодо виконання Робіт або Договору, що вплинули на якість та строки виконання робіт.

8.1.7. Не приймати довідку про вартість виконаних робіт та витрат за формою КБ-3, акт виконаних робіт за формою КБ-2в в разі неналежного їх оформлення (відсутність печатки, підписів, підтверджуючих документів, виконавчої документації та інше).

8.1.8. Відмовитися від прийняття Робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.

## **8.2. Замовник зобов'язаний:**

8.2.1. Передати Підряднику: Будівельний майданчик, комплект Проектної документації (2 примірника), повідомлення про початок будівельних робіт.

8.2.2. Прийняти та оплатити виконані належним чином Роботи з врахуванням всіх умов Договору.

8.2.3. В разі припинення дії Договору в односторонньому порядку, оплатити Підряднику фактично виконані Роботи та інші витрати, що виникли у зв'язку з збереженням, консервацією Об'єкта будівництва.

8.2.4. Замовник має інші обов'язки, передбачені законодавством та/або Договором.

## **9. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ ПІДРЯДНИКА**

### **9.3. Підрядник зобов'язаний:**

9.3.1. Виконати роботи за Договором відповідно до вимог Календарного графіку виконання робіт, Договірної ціни і кошторисів, які є невід'ємною частиною Договору, а також проектної документації, технічної документації, ДБН, ГОСТ (ДСТУ), ТУ, СНіП, і т.д.

9.3.2. Інформувати Замовника в письмовій формі про початок та закінчення робіт.

9.3.3. Забезпечити Замовнику та проєктній організації можливість вільного доступу до Будівельного майданчика для здійснення технічного та авторського нагляду за виконанням Робіт. Також, Підрядник зобов'язується надати в будь-який час вільний доступ

до Будівельного майданчику представнику Замовника та залучених ним сторонніх організацій, фізичних осіб для проведення контрольних обмірів, перевірки якості робіт, тощо.

9.3.4. До початку виконання Робіт представити та погодити з Замовником проект виконання робіт на Будівельному майданчику.

9.3.5. Здійснювати замовлення, придбання, приймання, розвантаження, складування, охорону та подачу на Будівельний майданчик матеріалів, конструкцій, обладнання та виробів. Контролювати якість і комплектність постачання цих Ресурсів, нести ризик випадкової втрати і пошкодження Ресурсів до моменту здачі об'єкту в гарантійну експлуатацію.

9.3.6. Не допускати передачу, без згоди Замовника, Проектної документації або інших Додатків до Договору (примірників, копій) третім особам, в іншому випадку Підрядник відшкодовує всі спричинені цим збитки та упушену вигоду.

9.3.7. За власний рахунок усувати недоліки Робіт та виправляти порушення Договору відповідно до положень Договору та вимог Замовника.

9.3.8. Скласти та подавати Замовнику всю передбачену даним Договору інформацію та документацію відповідно до вимог Замовника.

9.3.9. Забезпечити протягом дії Договору ведення всієї необхідної згідно вимог законодавства документації, а також організувати передачу такої документації Замовнику в порядку, встановленому Договором в термін до 3 робочих днів з моменту введення в гарантійну експлуатацію, повернути Замовнику Проектну документацію.

9.3.10. Звільнити Будівельний майданчик відповідно до умов Договору.

9.3.11. Забезпечити належне виконання Робіт Субпідрядниками (в разі їх залучення) та виконання обов'язків перед ними.

9.3.12. Своєчасно та належним чином усувати недоліки (дефекти тощо).

9.3.13. Забезпечити наявність протягом дії Договору всіх висновків, ордерів, погоджень, ліцензій, дозволів, сертифікатів тощо, необхідних для виконання Робіт та/або Договору.

9.3.14. Забезпечити:

- дотримання працівниками Підрядника та залучених Підрядником Субпідрядників на території об'єкту чинних нормативних актів з охорони праці, а також правил трудового розпорядку, що діють на території об'єкту (за умови їх наявності);

- наявність у працівників Підрядника та залучених Підрядником Субпідрядників належного спецодягу та засобів індивідуального захисту;

- допуск до виконання робіт підвищеної небезпеки керівників, професіоналів, фахівців і робітників, спеціально навчених даному виду робіт, які пройшли перевірку знань та мають посвідчення на право виконання робіт підвищеної небезпеки, вміють користуватися засобами індивідуального захисту, знають способи надання першої (долікарської) допомоги, що пройшли медичний огляд і професійний відбір для виконання робіт підвищеної небезпеки;

- відповідність використовуваних при проведенні робіт інструменту і пристосувань характеру виконуваної роботи.

9.3.15. Розробити та узгодити з замовником Проект виконання робіт (ПВР), який враховує реалізацію організаційно-технічних заходів, що передбачені затвердженням Проектом організації будівництва (ПОБ), а саме:

- а) заходи і роботи по підготовці будівельного виробництва на об'єкті;

- б) основні технологічні вимоги при проведенні демонтажних робіт, робіт з монтажу покрівлі з металочерепиці, улаштування водостічної системи;

- в) вимоги з охорони праці та протипожежної безпеки;

- г) заходи щодо попередження пошкодження приміщень будівлі в період виконання робіт внаслідок дощових опадів шляхом своєчасного захисту ділянок демонтованого покриття покрівлі гідроізоляційною плівкою.

9.3.16. При достроковому розірванні Договору - передати Замовнику виконавчу документацію на виконаний обсяг робіт протягом 5 (п'яти) календарних днів від дати розірвання Договору.



9.3.17. Виконувати належним чином умови Договору та зобов'язання, передбачені Договором, Цивільним і Господарським кодексами України та чинним законодавством України.

9.3.18. Підрядник має інші обов'язки, передбачені законодавством та / або Договором.

#### **9.4. Підрядник має право:**

9.4.1. Отримувати оплату за фактично виконані Роботи на умовах, у розмірах та в строки, передбачені цим Договором.

9.4.2. Отримувати від Замовника всю необхідну для виконання Договору інформацію та документи.

9.4.3. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника.

9.4.4. Підрядник має інші права, передбачені законодавством та / або Договором.

### **10. ЗАЛУЧЕННЯ СУБПІДРЯДНИКІВ**

10.1. В процесі виконання Договору до виконання Робіт можуть залучатися треті особи (Субпідрядники), при цьому відповідальним перед Замовником за такі роботи залишається Підрядник.

10.2. Підрядник має завчасно надати Замовнику будь-яку запитану останнім інформацію щодо Субпідрядника, залучення якого планується, у тому числі наявності у нього ліцензії (дозволів, сертифікатів тощо) на виконання Робіт відповідно до предмету Договору.

10.3. Розрахунки з Субпідрядниками здійснюються Підрядником самостійно. Відповідальність (в тому числі за оплату Робіт) перед Субпідрядником несе Підрядник.

Залучення Субпідрядника не може бути підставою для збільшення ціни Договору або Робіт (їх частини).

10.4. Підрядник забезпечує за свій кошт залучення необхідної кількості кваліфікованого персоналу для належного та вчасного виконання Робіт та Договору. В разі виникнення у Замовника сумніву щодо відповідності вимогам персоналу (робочої сили) Підрядника, що має підтверджуватися відповідним актом, Замовник може письмово вимагати відсторонення таких осіб від виконання Договору. В такому випадку відсторонення відбувається негайно (протягом доби від дня відповідної вимоги Замовника).

10.5. Підрядник повинен забезпечити протягом дії Договору дотримання трудового законодавства, створення здорових і безпечних умов праці та відпочинку працівників (додержання правил і норм техніки безпеки, виробничої санітарії, гігієни праці, протипожежної охорони тощо), а також проведення відповідного їх інструктажу.

10.6. Підрядник несе самостійно відповідальність перед державними органами та третіми особами за порушення положень даного розділу Договору.

10.7. Порушення даного розділу Договору може мати наслідками розірвання Договору на вимогу Замовника та відшкодування останньому збитків, витрат та упущеної вигоди.

### **11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

11.1. Відповідно до статті 884 Цивільного Кодексу України Підрядник гарантує досягнення об'єктом будівництва визначених у проектно-кошторисній документації показників і можливість експлуатації об'єкта відповідно до договору протягом гарантійного строку. Гарантійний строк становить десять років від дня прийняття об'єкта замовником.

11.2. Відлік вказаних вище строків розпочинається після закінчення всіх виконання робіт за Договором.

11.3. Підрядник несе відповідальність за дефекти виконаних робіт, виявлені протягом гарантійного строку, якщо не доведе, що вони виникли внаслідок:

- неправильної його експлуатації;
- неналежного ремонту об'єкта, який здійснено самим Замовником або залученими третіми особами.

В інших випадках Підрядник зобов'язується усунути недоліки робіт за власний кошт у терміни погоджені із Замовником.

11.4. Гарантійний термін збільшується на час, протягом якого об'єкт, на якому виконувалися роботи, не міг експлуатуватися у зв'язку з виявленими дефектами виконаних робіт, за які несе відповідальність Підрядник.

11.5. Виявлені в період вказаних вище строків недоліки (дефекти тощо) усуваються Підрядником протягом 7 днів від дня заявлення відповідної вимоги Замовника. В разі, якщо Підрядник не усуває вказані Замовником недоліки протягом встановлено Замовником строку, останній має право зробити це самостійно або з залученням третьої особи з відшкодуванням витрат такого усунення за рахунок Підрядника.

## **12. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

12.1 У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством та цим Договором.

12.2 У разі порушення Підрядником строків виконання Робіт, передбачених цим Договором, настають правові наслідки, встановлені цим Договором. За шкоду, завдану Замовнику (його працівнику, представнику), третій особі, довкіллю, зокрема за шкоду, завдану внаслідок порушення умов техніки безпеки, відповідає Сторона, з вини якої такі збитки завдані. Одностороння відмова від цього Договору не звільняє винну Сторону від відповідальності за порушення його умов. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторони від виконання договірних зобов'язань.

12.2.1. Забезпечення виконання зобов'язань:

12.2.2. За несвоєчасну оплату виконаних Робіт згідно п.3.2 цього Договору, Замовник сплачує Підряднику за кожний день прострочення пеню у розмірі 0,3% від суми зобов'язання, виконання якого було прострочено, але не більше подвійної облікової ставки НБУ, що діяла в період, за який сплачується пеня.

12.2.3. За порушення строків виконання Робіт відповідно до Календарного плану, строків виконання гарантійних зобов'язань, передбачених розділом 11 цього Договору, Підрядник сплачує на вимогу Замовника пеню у розмірі 1 (одного) %, але не більше подвійної облікової ставки НБУ, що діяла в період, за який сплачується пеня, від ціни невиконаних у строк Робіт відповідно до Календарного плану та/або від ціни у строк не усунених недоліків, зазначеного у відповідному акті про недоліки, за кожний день прострочення, включаючи день підписання Замовником акта приймання виконаних будівельних робіт (Ф. №КБ-2в) та/або день усунення дефектів, або день підписання письмового повідомлення про розірвання цього Договору, або день підписання додаткової угоди про припинення цього Договору відповідно, а за прострочення понад 30 (тридцять) календарних днів додатково стягується штраф у розмірі 7 (семи) % від ціни невиконаних Робіт, не усунених дефектів.

12.2.4. У разі виявлення Замовником недоліків (дефектів) у роботах Підрядник сплачує штраф у розмірі 10 % від вартості робіт, виконаних з недоліками (дефектами)".

12.4. Сплата/стягнення штрафних санкцій не звільняє Сторони від виконання договірних зобов'язань.

12.5. В разі системного (два і більше разів) невиконання вимог законодавства з охорони праці, а так само в разі, якщо таке невиконання вимог з охорони праці призвело до загибелі людей, Замовник має право відмовитись від цього Договору в односторонньому порядку з відшкодуванням збитків, заповіаних Підрядником. Крім виплати сум штрафних санкцій за порушення, Підрядник також зобов'язаний відшкодувати Замовнику збитки, завдані такими порушеннями.

12.6. Підрядник несе усю відповідальність за дотримання вимог охорони праці, та інших вимог, дотримання яких необхідно, виходячи зі змісту цього Договору та/або вимог чинного законодавства.

12.7. Сторони домовились про матеріальну відповідальність Підрядника в частині податкових ризиків. «Податковими ризиками» вважаються факти проведення перевірок контролюючими органами, в тому числі органами Державної податкової служби України, з питань дотримання податкового законодавства у Замовника, Підрядника, контрагентів Підрядника, за результатами яких, по господарських операціях з Замовником в судовому



порядку визнано їх нікчемність, фіктивність, у Підрядника анульовано свідоцтво ПДВ, або визнано податкову звітність з ПДВ такою, що не подана, чи іншим чином не прийняття до уваги такої звітності Підрядника податковим органом, що вплинуло на податкові зобов'язання Замовника, при умови, що дії податкового органу не були спростовані в судовому порядку.

В цьому випадку, Підрядник сплачує Замовнику:

- штраф у розмірі донарахованого органами Державної податкової служби України податку на додану вартість, відповідних штрафних санкцій згідно чинного законодавства;

- штраф у розмірі застосованого до посадових осіб Замовника кримінального покарання у вигляді штрафу;

- відшкодування усіх інших понесених Замовником збитків.

12.8. Підрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі 20% від суми обсягів постачання (бази оподаткування) незареєстрованих або зареєстрованих з порушенням податкових накладних у разі відсутності реєстрації або реєстрації з порушенням в ЄРПН податкових накладних, складених Підрядником, при умові, якщо Підрядником не вчиняються дії щодо зобов'язання податкового органу в адміністративному або судовому порядку здійснити реєстрацію податкових накладних.

### **13. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

13.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили. Строки виконання Сторонами своїх зобов'язань продовжуються на час тривання обставин непереборної сили.

Звільнення Сторін від відповідальності за невиконання своїх зобов'язань за цим Договором у зв'язку з воєнним станом в Україні, введеним Указом Президента України № 64/2022 від 24.02.2022, відбувається лише за умови доведення Стороною, яка порушила Договір, причинно-наслідкового зв'язку між воєнним станом і неможливістю виконати зобов'язання за цим Договором.

13.2. Підрядник не отримує права на продовження строку виконання Робіт та не звільняється від відповідальності, якщо страйки, інші подібні дії зумовлені тим, що він не виконав своїх зобов'язань перед працівниками або їх об'єднаннями.

13.3 Сторона, яка не може виконати свої зобов'язання за цим Договором внаслідок дії обставин непереборної сили, повинна письмово повідомити другу Сторону про виникнення таких обставин протягом 14 (чотирнадцяти) днів після їх виникнення. Повідомлення повинно містити відомості про дату виникнення, характер обставин та їх можливі наслідки.

13.4. Несвоєчасне повідомлення про обставини непереборної сили позбавляє Сторону права посилається на них як на підставу (причину) невиконання своїх зобов'язань за цим Договором.

13.5. Обставини, які звільняють Сторони від відповідальності, повинні бути підтверджені відповідними сертифікатами, що видаються Торгово-промисловою палатою України або іншим Уповноваженим на це органом.

13.6. Про закінчення існування обставин непереборної сили Сторона, яка порушила зобов'язання, повинна письмово повідомити другу Сторону протягом 2 (двох) робочих днів після закінчення їх існування.

13.7. Якщо обставини непереборної сили триватимуть довше ніж 30 (тридцять) днів, кожна із Сторін має право відмовитися від цього Договору без застосування до неї штрафних санкцій.

Сторони можуть посилається на воєнний стан в Україні, введений Указом Президента України № 64/2022 від 24.02.2022, як на підставу для відмови від цього Договору, лише за умови доведення Стороною, яка відмовляється від цього Договору, причинно-наслідкового зв'язку між воєнним станом і таким рішенням.

### **14. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

14.1. У всьому, що не врегульовано цим Договором, Сторони домовилися керуватися чинним законодавством України.

14.2. Усі спори, що виникають з цього Договору або пов'язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

14.3. Якщо відповідний спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

14.4. Під час судочинства виконання цього Договору не повинно перериватися, окрім тієї частини, яка є предметом такого розгляду.

## **15. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

15.1. Цей Договір набуває чинності з моменту його підписання Сторонами і діє до 31 грудня 2024 року включно, але в будь-якому разі до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором, в тому числі гарантійних зобов'язань Підрядника.

15.2. У разі невиконання у зазначений строк будь-якого з обов'язків, цей Договір у частині виконання цього обов'язку є чинним до моменту такого виконання.

15.3. Сторона, яка прострочила виконання свого обов'язку, не вправі посилається на чинність цього Договору, як підставу для звільнення від відповідальності за прострочення.

15.4. Цей Договір може бути змінений за згодою Сторін, про що укладаються відповідні додаткові угоди відповідно до законодавства України, які стають невід'ємними частинами цього Договору.

15.5. Цей Договір може бути припинений за письмовою згодою Сторін, шляхом укладення додаткових угод про припинення цього Договору, у якому Сторони визначають порядок і строки приймання фактично належно виконаних Робіт, усунення недоліків, здійснення розрахунків тощо.

## **16. ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ДОГОВОРУ**

16.1. Будь-які зміни чи доповнення вносяться до цього Договору шляхом укладання Сторонами додаткових угод до цього Договору, які стають невід'ємними частинами цього Договору.

16.2. Пропозицію щодо внесення змін до Договору може зробити кожна із Сторін Договору.

16.3 Пропозиція щодо внесення змін до Договору повинна містити обґрунтування необхідності внесення таких змін до Договору.

Обмін інформацією щодо внесення змін до Договору здійснюється у письмовій формі шляхом взаємного листування.

16.4. У випадку зміни поштової, юридичної адреси або банківських реквізитів Сторона, у якій відбулася така зміна, повинна письмово повідомити про це іншу Сторону протягом п'яти днів, про що укладається додаткова угода до цього Договору.

16.5. Зміна умов Договору допускається лише за згодою Сторін, якщо інше не встановлено цим Договором або законом.

Договір може бути змінено за рішенням суду на вимогу однієї із Сторін у випадках, встановлених законодавством.

16.6. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника. *Сторони можуть внести зміни до договору у разі зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Замовника. В такому випадку ціна договору зменшується в залежності від зміни таких обсягів;*

2) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю. *Сторони можуть внести зміни до договору у випадку покращення якості предмета договору за умови, що така зміна не призведе до зміни предмета договору та відповідає оголошенню в частині встановлення вимог та функціональних характеристик до предмета закупівлі і є покращенням його якості. Підтвердженням можуть бути документи технічного характеру з відповідними висновками наданими уповноваженими органами, що свідчать про покращення якості.*



3) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов'язань щодо виконання робіт 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. *Строк дії Договору та виконання зобов'язань може продовжуватись у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі. Форма документального підтвердження об'єктивних обставин визначатиметься Замовником в момент виникнення об'єктивних обставин (виходячи з їх особливостей) з дотриманням чинного законодавства.*

4) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг). *Сторони вносять зміни до договору, у разі коливання ціни. Зазначене коливання має бути документально підтверджене.*

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. *Сторони можуть внести зміни до договору у зв'язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування. Зміна ціни у зв'язку із зміною ставок податків і зборів може відбуватися як в бік збільшення, так і в бік зменшення, сума договору може змінюватися в залежності від таких змін без зміни обсягу закупівлі. Підтвердженням можливості внесення таких змін будуть чинні (введені в дію) нормативно-правові акти Держави.*

6) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку "на добу наперед", що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни.

16.7. Якщо після укладення договору про закупівлю у Замовника виникла необхідність закупівлі додаткових аналогічних робіт чи послуг, можливість і умови таких додаткових робіт чи послуг можуть здійснюється протягом трьох років після укладення договору, якщо загальна вартість таких робіт чи послуг не перевищує 50 відсотків ціни договору.

## 17. ІНШІ УМОВИ

17.1. Цей Договір укладено українською мовою у двох автентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін.

17.2. Підрядник не має права передавати свої права та обов'язки за цим Договором третім особам без письмової згоди Замовника.

17.3. Підрядник надає беззастережну згоду на розкриття Замовником будь-якої інформації стосовно Підрядника, умов цього Договору та порядку виконання обов'язків за ним аудиторам, які надають Замовнику послуги, що пов'язані з основною діяльністю Замовника.

17.4. Сторони зобов'язуються письмово повідомляти одна одну у випадку прийняття рішення про ліквідацію, реорганізацію або банкрутство однієї із Сторін у строк не пізніше 3-х календарних днів із дати прийняття такого рішення.

17.5. Уповноважені представники Сторін, які підписують цей Договір від імені Сторін, керуючись Законом України «Про захист персональних даних», своїми підписами підтверджують надання беззастережної згоди (дозволу) на обробку своїх персональних даних, зокрема, їх збирання, реєстрацію, накопичення, зберігання, адаптування, зміну (в тому числі за зверненням третіх осіб), поновлення, використання і поширення (розповсюдження, реалізацію, передачу), знеособлення, знищення, у тому числі з використанням інформаційних (автоматизованих) систем, виключно з метою виконання умов

цього Договору на строк, що є необхідним та достатнім для виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором і дотримання положень законодавства України, якщо інший строк не передбачено законодавством України.

17.6. У випадку розірвання або дострокового припинення дії цього Договору з будь-якої причини Сторони зобов'язані провести остаточні розрахунки протягом 15 (п'ятнадцяти) банківських днів або зробити: оплату (Підряднику) пропорційно виконаному обсягу Робіт, або повернення частки грошових коштів (Замовнику) пропорційно невиконаному обсягу Робіт на підставі акту звірки розрахунків.

17.7. Кожна із Сторін гарантує збереження таємниці конфіденційної інформації та/або комерційної таємниці іншої Сторони, яка була отримана під час виконання і реалізації цього Договору та зобов'язується не надавати до неї доступу та/або не повідомляти її третім особам без письмової згоди іншої Сторони за цим Договором. У разі порушення умов конфіденційності винна Сторона відшкодовує іншій Стороні завдані збитки.

17.8. Усі правовідносини, що виникають у зв'язку з виконанням умов цього Договору, і не врегульовані ним, регламентуються нормами чинного в Україні законодавства.

17.9. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цього Договору підписані від її імені особою, яка має право вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної особи без довіреності. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її статутом щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цього Договору, а особа, яка підписала цей Договір, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилається у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цей Договір від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

## 18. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

Невід'ємною частиною цього Договору є:

Додаток № 1 – Договірна ціна та зведений кошторис на виконання Робіт.

Додаток № 2 – Календарний графік виконання Робіт.

Додаток № 3 – План фінансування робіт

## 21. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

### Замовник:

Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня № 6» Запорізької міської ради  
69035, м. Запоріжжя, вул. Сталеварів, 34,  
р/р: UA573204780000026000924881642  
р/р: UA883204780000026004924868241  
UA533204780000025450000001146  
в ПАТ АБ «Укргазбанк», МФО 320478  
ЄДРПОУ 05498683  
ІПН 054986808290  
Витяг з реєстру платників ПДВ №1908294500254  
Тел. 233-14-38 бухг.

### Підрядник:

ТОВ «Інфра-Буд»

69083, м. Запоріжжя, вул. Східна, 9  
р/р UA173133990000026007055760829  
АТ КБ «Приватбанк», МФО 313399  
ЄДРПОУ 43214696  
тел.: (067) 28-58-754  
[infrabud@ukr.net](mailto:infrabud@ukr.net)

Директор



Ірина ВІЦИНА

М.П.

Директор



Анастасія МОНЬКО

(підпис)

М.П.



Додаток №1  
до договору № 8КР-2024/ДР  
від 01.04.2024 року

Замовник Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня №6» Запорізької міської ради  
(назва організації)

Підрядник ТОВ "Інфра-Буд"  
(назва організації)

### ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування, що здійснюється в 2024 році**

Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з Настановою з визначення вартості будівництва

Складена в поточних цінах станом на 20 березня 2024 р.

№ ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
		<b>Розділ І. Будівельні роботи</b>			
1		Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") у тому числі	1330,53936	1330,53936	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	235,43695	235,43695	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	1081,52259	1081,52259	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	13,57982	13,57982	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	125,32432	125,32432	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	6,32730	-	6,32730
		<b>Разом</b>	1462,19098	1455,86368	6,32730

1	2	3	4	5	6
7	Розрахунок N9	Прибуток	25,21001	25,21001	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	13,47314	-	13,47314
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	8,54998	7,27932	0,03164
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	15,40000	15,40000	-
		<b>Разом (ч.ч 1-10)</b>	<b>1524,82411</b>	<b>1503,75301</b>	<b>19,83208</b>
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-
		<b>Разом по Розділу I</b>	<b>1524,82411</b>	<b>1503,75301</b>	<b>19,83208</b>
12		Податок на додану вартість	304,96482	-	304,96482
		<b>Всього по Розділу I</b>	<b>1829,78893</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар</b>			
13	Розрахунок N14	Витрати на придбання та доставку устаткування на будову	247,80400		
		<b>Разом по Розділу II</b>	<b>247,80400</b>		
14		Податок на додану вартість витрат на придбання та доставку устаткування на будову	49,56080	-	49,56080
		<b>Всього по Розділу II</b>	<b>297,36480</b>		
		<b>Всього договірні ціна (р.I + р.II)</b>	<b>2127,15373</b>		

Керівник підприємства  
(організації) замовника



Керівник генеральної  
підрядної організації  
Директор ТОВ "Інфра-Буд"





## ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**Додаткові роботи по об'єкту: "Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34". Коригування.**

Складений за поточними цінами станом на 20 березня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34.	32,77514	-	-	32,77514
2	02-02	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34.	1389,13765	247,80400	-	1636,94165
		<b>Разом по главі 2:</b>	1421,91279	247,80400	-	1669,71679
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b>				
3	06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,72555	-	-	0,72555
4	06-02	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	1,35919	-	-	1,35919
		<b>Разом по главі 6:</b>	2,08474	-	-	2,08474
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
5	07-02	Благоустрій території.	31,86615	-	-	31,86615
		<b>Разом по главі 7:</b>	31,86615	-	-	31,86615
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	1455,86368	247,80400	-	1703,66768
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	1455,86368	247,80400	-	1703,66768
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	1455,86368	247,80400	-	1703,66768

6	Договір на утилізацію	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
		Кошти на утилізацію сміття на сміттєзвалищі: 175 грн/т x 36,156 т = 6327,30 грн	-	-	6,32730	6,32730
	Настанова [4.38] Настанова [4.39]	Разом по главі 10:	-	-	6,32730	6,32730
		Разом по главах 1-12:	1455,86368	247,80400	6,32730	1709,99498
		Кошторисний прибуток (П)	25,21001	-	-	25,21001
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	13,47314	13,47314
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	7,27932	1,23902	0,03164	8,54998
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	15,40000	-	-	15,40000
	Настанова [4.43]	Разом	1503,75301	249,04302	19,83208	1772,62811
		Податок на додану вартість	-	-	354,52562	354,52562
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	1503,75301	249,04302	374,35770	2127,15373

Склав

Горбач М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

Горбач М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Додаткові роботи по об'єкту: "Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34". Коригування.**

Будівництво розташоване на території Запорізької області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України.

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	0,50	%
2	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
3.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,125	
4.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Розрахунку прибутку), Настанова [4.38]	7,18	грн./люд.год
5.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Розрахунку адміністративних витрат), Настанова [4.39]	3,84	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	3,51064	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	3,168	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	277,17624	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	12855,96	грн.

Всього договірна ціна:	2127,15373	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	1503,75301	тис.грн.
вартість устаткування -	249,04302	тис.грн.

у тому числі:

- ризики і інфляція від вартості устаткування

інші витрати -

податок на додану вартість -

1,23902 тис.грн.

19,83208 тис.грн.

354,52562 тис.грн.

Примітка:

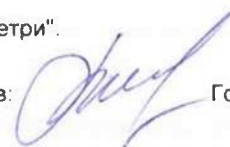
1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:



Горбач М.В.

Перевірив:



Горбач М.В.



Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:**  
**будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.**

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34.	4,95155	25,19227	-	-	-	4,95155	2,63132
02-02	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34.	226,67212	1040,20724	-	2,60504	0,31095	226,98307	119,65321
06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,09377	0,48064	-	0,10792	0,00119	0,09496	0,04322
06-02	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,11341	1,13964	-	0,05201	0,00057	0,11398	0,05413
07-02	Благоустрій території.	3,60610	14,50273	-	10,81488	1,34510	4,95120	2,94244
	Разом: будівельні роботи	<b>235,43695</b>	<b>1081,52252</b>	-	<b>13,57985</b>	<b>1,65781</b>	<b>237,09476</b>	<b>125,32432</b>

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (1081,52259) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (13,57982) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

**Розрахунок № 8. Інші супутні витрати, тис. грн.**

п.8.1. Кошти на утилізацію сміття на сміттєзвалищі: 175 грн/т x 36,156 т = 6327,30 грн:

= 6,3273;

**п.8.2. Сума інших супутніх витрат:**

= 6,3273;

### **Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.**

#### **1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:

$P73=3,51064$ ;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$P731D=3,51064$ ;

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$P736 - P57 = 0,34249 - 0 = 0,34249$ ;

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$P11E=0$ ;

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$P731I=0$ ;

п.1.6. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$P21=1578,34332$ ;

п.1.7. Загальноновиробничі витрати - всього, тис. грн.

$P774=125,32432$ ;

п.1.8. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:

$P713=247,804$ ;

#### **2. Розрахунок**

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$= p1.2 - p1.3 + p1.5 = 3,51064 - 0,34249 + 0 = 3,16815$ ;

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$= p1.1 - p1.2 - p1.4 = 3,51064 - 3,51064 - 0 = 0$ ;

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$= p2.2 : (p2.1 - p1.5) = 0 : (3,16815 - 0) = 0$ ;

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. $gr6=gr3 \times n2.3$	Загальна трудомісткість, тис.люд.год. $gr7=gr3+gr4+gr5+gr6$	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул. Сталеварів, 34.	0,06504	0,00685	-	-	0,07189	7,65	0,54996
02-02	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул. Сталеварів, 34. (без пусконаладжувальних робіт)	2,75869	0,30313	-	-	3,06182	7,65	23,42292
	пусконаладжувальні роботи	0,26761	0,02327	-	-	0,29088	1,99	0,57885
06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,00110	0,00010	-	-	0,00120	7,65	0,00918
06-02	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,00143	0,00013	-	-	0,00156	7,65	0,01193
07-02	Благоустрій території.	0,07428	0,00901	-	-	0,08329	7,65	0,63717
	Разом:	3,16815	0,34249	-	-	3,51064	7,18103	25,21001

**п.2.4. Разом кошторисний прибуток, тис.грн.:**

$$= 25,21001 \times \text{ИНП130} = 25,21001 \times 1 = 25,21001;$$

**п.2.5. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:**

$$= \text{п1.6} + \text{п1.7} - \text{п1.8} = 1578,34332 + 125,32432 - 247,804 = 1455,86364;$$

**п.2.6. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн**

$$= \text{п2.5} \times 0,15 = 1455,86364 \times 0,15 = 218,379546;$$

**п.2.7. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контрольним максимально допустимим значенням прибутку**

$$= \text{п2.4} : \text{п2.6} = 25,21001 : 218,379546 = 0,11544126;$$

**п.2.8. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку**

$$= \text{Ц}(\text{п2.7}) = \text{Ц}(0,11544126) = 0;$$

**п.2.9. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис. грн.**

$$= \text{п2.4} \times \text{W}(\text{п2.8}) + \text{п2.6} \times \text{V}(\text{п2.8}) = 25,21001 \times \text{W}(0) + 218,379546 \times \text{V}(0) = 25,21001;$$

**Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.****1. Вихідні дані****п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:**

$$\text{П73}=3,51064;$$

**п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:**

$$\text{П731Д}=3,51064;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 0,34249 - 0 = 0,34249;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е=0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И=0;$$

## 2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$= п1.2 - п1.3 + п1.5 = 3,51064 - 0,34249 + 0 = 3,16815;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$= п1.1 - п1.2 - п1.4 = 3,51064 - 3,51064 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$= п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (3,16815 - 0) = 0;$$

Кошторис- ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст- кість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудоміст- кість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудоміст- кість у тимча- сових будів- лях і спорудах тис.люд.год.	Трудоміст- кість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна тру- домісткість, тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.год.	Адміністра- тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул. Сталеварів, 34.	0,06504	0,00685	-	-	0,07189	3,89	0,27965
02-02	Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул. Сталеварів, 34. (без пусконаладжувальних робіт)	2,75869	0,30313	-	-	3,06182	3,89	11,91048
	пусконаладжувальні роботи	0,26761	0,02327	-	-	0,29088	3,26	0,94827
06-01	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,00110	0,00010	-	-	0,00120	3,89	0,00467
06-02	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації.	0,00143	0,00013	-	-	0,00156	3,89	0,00607
07-02	Благоустрій території.	0,07428	0,00901	-	-	0,08329	3,89	0,32400
	Разом:	3,16815	0,34249	-	-	3,51064	3,83780	13,47314

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:



$$13,47314 \times \text{ИНП}147 = 13,47314 \times 1 = 13,47314;$$

**Розрахунок № 11. Кошти на покриття ризику, тис. грн.**

п.11.1. Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р):

$$= 8,54998; \text{ у т.ч. будівельні роботи} = 7,27932; \text{ устаткування} = 1,23902; \text{ інші роботи} = 0,03164;$$

п.11. Сума коштів на покриття ризику:

2.

$$= 8,54998; \text{ у т.ч. будівельні роботи} = 7,27932; \text{ устаткування} = 1,23902; \text{ інші роботи} = 0,03164;$$

**Розрахунок № 12. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І), тис. грн.**

п.12.1. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І):

$$= 15,4; \text{ у т.ч. будівельні роботи} = 15,4; \text{ устаткування} = 0; \text{ інші роботи} = 0;$$

п.12. Сума коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами

2.

$$= 15,4; \text{ у т.ч. будівельні роботи} = 15,4; \text{ устаткування} = 0; \text{ інші роботи} = 0;$$

**Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.**

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

$$= 247,804;$$

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

$$= 247,804;$$

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
на загальнобудівельні роботи

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

0,85221 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,00264 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

0,21096 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати			в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	на одиницю	всього
		<b>Розділ 1. Зовнішнє оздоблення</b>									
		Ремонт цоколю фундаменту									
1	KP12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,222	3401,37	-	755,10	177,88	-	10,6100	2,36
					801,27	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					755,10	177,88	-		2,36
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					755,10				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					577,22				
		всього заробітна плата, грн.					177,88				
		Загальновиробничі витрати, грн.					97,11				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33,08				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					852,21				
		-----									
		Всього по розділу 1					852,21				
		Разом прямі витрати по кошторису					755,10	177,88	-		2,36
		Разом будівельні роботи, грн.					755,10				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					577,22				
		всього заробітна плата, грн.					177,88				
		Загальновиробничі витрати, грн.					97,11				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33,08				
		Всього будівельні роботи, грн.					852,21				
		-----									
		Всього по кошторису					852,21				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					210,96				

Склав

Горбач М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

Горбач М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМП, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

#### на опалення та вентиляцію

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМП, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 31,59248 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0686 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5,49644 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,2	1667,25	-	333,45	329,62	-	22,0720	4,41
					1648,12	-			-	-	-
2	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,4	1693,58	-	677,43	669,28	-	22,4080	8,96
					1673,21	-			-	-	-
3	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,1568	3527,14	-	553,06	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,12	4624,62	-	554,95	543,23	-	59,0600	7,09
					4526,95	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-1682 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus ф25х3,5, S3,2/SDR7,4	м	12	<u>108,48</u>	-	1301,76	-	-	-	-
6	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,6	<u>5416,41</u>	-	3249,85	3191,24	-	69,3900	41,63
					5318,74	-			-		-
7	C113-1684 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus ф40х5,5, S3,2/SDR7,4	м	60	<u>235,85</u>	-	14151,00	-	-	-	-
8	C113-1750 варіант 1	Трійник PP-R ф40х5,5 "Ekoplastik"	шт	11	<u>66,67</u>	-	733,37	-	-	-	-
9	C113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. PP-R ф40 "Ekoplastik"	шт	18	<u>36,34</u>	-	654,12	-	-	-	-
10	C113-1882 варіант 1	Кріплення хомут металевий з шурупом діам. 32-40 мм	шт	80	<u>92,80</u>	-	7424,00	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					29079,93	4733,37	-		62,09
		Разом будівельні роботи, грн.					29079,93				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24346,56				
		всього заробітна плата, грн.					4733,37				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2512,55				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					763,07				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>31592,48</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					553,06				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>31592,48</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					29079,93	4733,37	-		62,09
		Разом будівельні роботи, грн.					29079,93				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24346,56				
		всього заробітна плата, грн.					4733,37				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2512,55				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					763,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					31592,48				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					553,06				
		-----									
		Всього по кошторису					31592,48				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					68,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5496,44				

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.



Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
на електротехнічні роботи.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

0,33045 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,00065 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

0,04705 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	на одиницю	всього
1	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,03	1389,81	-	41,69	40,30	-	19,8300	0,59
					1343,28	-			-	-	-
2	C153-41 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 5х4 мм <sup>2</sup> ВВГнгд-1,0	1000м	0,00306	87288,85	-	267,10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					308,79	40,30	-		0,59
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					308,79				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268,49				
		всього заробітна плата, грн.					40,30				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21,66				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6,75				

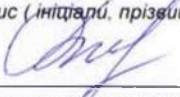
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					330,45				
		-----									
		Всього по кошторису					330,45				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					0,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					47,05				

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.

Перевірив

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.



Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01/додатк. до ЛК №02-01-01**  
на загальнобудівельні роботи.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

625,13169 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,67498 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

130,95548 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,62	<u>3481,32</u>	-	9121,06	9121,06	-	57,1552	149,75
					3481,32	-			-	-	-
2	KB7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	100м шва	3,654	<u>3752,70</u>	-	13712,37	13712,37	-	49,6915	181,57
					3752,70	-			-	-	-
3	C1550-53 варіант 1	Суміш Ceresit CT 85 (екв.)	кг	712,8	<u>13,98</u>	-	9964,94	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	8,856	<u>99,28</u>	-	879,22	879,22	-	1,6300	14,44
					99,28	-			-	-	-
5	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	8,856	<u>287,16</u>	<u>287,16</u>	2543,09	-	<u>2543,09</u>	-	-
					-	34,33			304,03	0,4110	3,64
		Разом прямі витрати по розділу 1					36220,68	23712,65	<u>2543,09</u>		<u>345,76</u>
									304,03		3,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 1</b>					36220,68  9964,94 24016,68 13883,29 41,93 4906,72 <b>50103,97</b>  <b>50103,97</b>				
		<b>Розділ 2. Прорізи</b>									
6	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,048	<u>8323,21</u> 8323,21	-	399,51	399,51	-	112,8265	5,42
7	& С123-198-2 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з металопластику глухі	шт	3	<u>13902,00</u>	-	41706,00	-	-	-	-
8	& С111-155-2-1Т	Дюбелі розпірні поліетиленові в комплекті з шурупами 60х3,5мм	100шт	0,21	<u>423,71</u>	-	88,98	-	-	-	-
9	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна 750 мл (екв.)	балон	1,18	<u>268,10</u>	-	316,36	-	-	-	-
10	КБ10-95-2 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	100 м	0,149	<u>1929,09</u> 1929,09	-	287,43	287,43	-	27,0825	4,04
11	& С126-1300-7 варіант 2	Профілі для гіпсокартону стійковий CW50 (посилені)	м	19,3	<u>89,54</u>	-	1728,12	-	-	-	-
12	С112-25-1 варіант 2	Бруски обрізні 50х50	м	14,9	<u>67,67</u>	-	1008,28	-	-	-	-
13	& С111-1849-ІН варіант 1	Гвинти самонарізні	шт	172	<u>0,32</u>	-	55,04	-	-	-	-
14	КБ10-40-1 к =1,15	Установлення і кріплення наличників	100м	0,149	<u>545,26</u> 545,26	-	81,24	81,24	-	8,5330	1,27
15	& С111-155-2-ІН варіант 1	Саморіз по дереву	шт	29	<u>0,49</u>	-	14,21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C123-357 варіант 1	Лиштва ПВХ	м	16,7	<u>202,70</u>	-	3385,09	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-		49070,26	768,18	-		10,73
		Разом будівельні роботи, грн.					49070,26				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48302,08				
		всього заробітна плата, грн.					768,18				
		Загальновиробничі витрати, грн.					432,92				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					150,58				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>49503,18</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>49503,18</b>				
		<b>Розділ 3. Опоряджувальні внутрішні роботи</b>									
17	KP12-46-4	Улаштування армувального шару по стінам товщиною 6 мм	100м2	4,442	<u>2590,84</u>	-	11508,51	11508,51	-	29,7900	132,33
					2590,84	-			-	-	-
18	C1550-21 варіант 1	Клей-114/FROSTOP EPS-F	кг	3864,54	<u>11,21</u>	-	43321,49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	C1550-25 варіант 1	Армуюча сітка фасадна Преміум (екв.)	м2	466,41	<u>19,46</u>	-	9076,34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	KP11-37-1	Штукатурення цементно-цезитового по каменю та бетону, товщина 40 мм	100м2	4,442	<u>10474,63</u>	-	46528,31	46528,31	-	140,2790	623,12
					10474,63	-			-	-	-
21	& C111-1891-2 варіант 1	Суміш цементна Ceresit (екв.)	кг	30205,6	<u>8,30</u>	-	250706,48	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& C111-1891-2 варіант 2	MGF пластифікатор універсальний (екв.)	кг	44,42	<u>45,81</u>	-	2034,88	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Сходова клітка №6									
23	KP11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,421	<u>2747,69</u>	-	1156,78	1124,46	-	39,9300	16,81
					2670,92	-			-	-	-
24	KP12-1-1	Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі	100м2	0,421	<u>1675,37</u>	-	705,33	586,62	-	20,3000	8,55
					1393,39	-			-	-	-
25	KB15-47-5	Установлення декоративних кутиків ПВХ	100м	0,18	<u>4969,35</u>	-	894,48	279,67	-	20,2700	3,65
					1553,70	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KP12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,038	<u>10836,64</u> 8594,33	- -	411,79	326,58	- -	122,2000	4,64
27	KP12-41-3	Поліпшене фарбування колером олійним підлог	100м2	3,41	<u>7639,63</u> 6224,79	- -	26051,14	21226,53	- -	87,3900	298
28	C111-1626-1 варіант 6	Фарба для бетонних підлог і дорожньої розмітки АК-11 (витрати фарби на 1 шар 350 гр/м2)	кг	238,7	<u>270,23</u> -	- -	64503,90	-	- -	-	-
29	C1550-53 варіант 3	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (екв)	кг	49,21	<u>41,84</u> -	- -	2058,95	-	- -	-	-
30	KB15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,5	<u>445,35</u> 445,35	- -	1558,73	1558,73	- -	6,1065	21,37
31	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранітні для підлог	м2	3,57	<u>725,83</u> -	- -	2591,21	-	- -	-	-
32	C1550-53 варіант 2	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер (екв)	кг	0,07	<u>87,13</u> -	- -	6,10	-	- -	-	-
33	& C111- 1895-2 варіант 1	Суміш клеюча Ceresit CM 117 (екв)	кг	18,2	<u>18,02</u> -	- -	327,96	-	- -	-	-
34	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic (екв)	кг	1,596	<u>136,26</u> -	- -	217,47	-	- -	-	-
35	KB11-43-3 к=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,75	<u>1081,46</u> 1071,70	- -	1892,56	1875,48	- -	14,1910	24,83
36	C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог ПВХ зі з'єднувальними елементами	м	176,75	<u>55,66</u> -	- -	9837,91	-	- -	-	-
37	& C111-11- 7УГ-К варіант 1	Дюбель 6х40 у комплекті	шт	260	<u>1,11</u> -	- -	288,60	-	- -	-	-
38	KP9-20-4	Установлення пристінних металевих поручнів	100м	0,03	<u>6349,60</u> 5105,62	<u>114,93</u> 12,68	190,49	153,17	<u>3,45</u> 0,38	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>2,08</u> 0,01
39	C123-361 варіант 1	Поручні металеві, діам. 32 мм	м	3	<u>990,89</u> -	- -	2972,67	-	- -	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					478842,08	85168,06	<u>3,45</u> 0,38		<u>1135,38</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					478842,08				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					393670,57				
		всього заробітна плата, грн.					85168,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					46682,46 136,25 15944,88 <b>525524,54</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>525524,54</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					564133,02 564133,02 451937,59 109953,30 60998,67 179,46 21002,18 <b>625131,69</b>	109648,89	2546,54 304,41		1491,87 3,65
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>625131,69</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1674,98 130955,48				

Склав

Горбач М.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Горбач М.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02/додатк. до ЛК 02-01-02**  
на водопровід та каналізацію.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	14,79501 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,04705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,73719 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Каналізація</b>									
1	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,089	5122,77	-	455,93	455,93	-	65,8200	5,86
					5122,77	-			-	-	-
2	C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ ф50	м	8,9	109,53	-	974,82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	C113-1866 варіант 13	Трійник 45 град. 110/50 HTsafe (екв.)	шт	1	111,95	-	111,95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	C113-1866 варіант 5	Редукція 110/50 мм HTsafe (екв.)	шт	1	65,56	-	65,56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	C113-1866 варіант 4	Заглушка 50 мм HTsafe	шт	2	29,59	-	59,18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	C113-1866 варіант 6	Трійник 45 град. 50/50 HTsafe (екв.)	шт	3	78,89	-	236,67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C113-1866 варіант 8	Адаптер до чавунної труби 50 мм	шт	2	71,81	-	143,62	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-1866 варіант 9	Гумовий перехід чавун/пластик 72/50	шт	2	<u>22,12</u>	-	44,24	-	-	-	-
9	C113-1879 варіант 6	Хомут труби сталевий універсальний ф50 мм	шт	8	<u>31,78</u>	-	254,24	-	-	-	-
10	C113-1879 варіант 11	Шпилька метрична М8х1000	шт	12	<u>48,20</u>	-	578,40	-	-	-	-
11	C113-1879 варіант 12	Гайка для продовження шпильки М8х30 мм	шт	7	<u>9,24</u>	-	64,68	-	-	-	-
12	C113-1879 варіант 13	Анкер латунний розпірний	шт	27	<u>12,03</u>	-	324,81	-	-	-	-
13	KP15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,25	<u>1967,23</u>	-	491,81	491,81	-	25,2760	6,32
14	KP16-8-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,16	<u>1335,19</u>	-	213,63	212,14	-	18,1800	2,91
					<u>1325,87</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4019,54	1159,88	-		15,09
		Разом будівельні роботи, грн.					4019,54				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2859,66				
		всього заробітна плата, грн.					1159,88				
		Загальновиробничі витрати, грн.					603,04				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					181,63				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4622,58</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4622,58</b>				
		<b>Розділ 2. Холодний водопровід</b>									
15	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,11	<u>4433,43</u>	-	487,68	477,14	-	56,5900	6,22
					<u>4337,62</u>	-			-	-	-
16	C113-1681 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R ф20х2,2, S3,2/SDR7,7/PN16	м	11	<u>32,83</u>	-	361,13	-	-	-	-
17	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	1	<u>243,02</u>	-	243,02	-	-	-	-
18	C113-1879 варіант 5	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	10	<u>14,47</u>	-	144,70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КР15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,02	<u>8400,47</u>	<u>56,50</u>	168,01	158,09	<u>1,13</u>	<u>104,6700</u>	<u>2,09</u>
					7904,68	6,23			0,12	0,0820	-
31	C113-55 варіант 1	Труби сталеві 76*3,0	м	2	<u>331,08</u>	-	662,16	-	-	-	-
32	C113-1462 варіант 2	Трійник сталевий 76x76 (65x65)	шт	2	<u>210,36</u>	-	420,72	-	-	-	-
33	C113-2243 варіант 2	Перехід сталевий 76x48 (65x40)	шт	1	<u>89,34</u>	-	89,34	-	-	-	-
34	C113-2244 варіант 3	Відвід сталевий 90 град. Дн76x3	шт	2	<u>158,10</u>	-	316,20	-	-	-	-
35	C113-2244 варіант 4	Фланець сталевий Ду 65	шт	6	<u>446,10</u>	-	2676,60	-	-	-	-
36	C1630-1434 варіант 2	Кран для манометру з ручкою 3-х ходовий	шт	1	<u>348,79</u>	-	348,79	-	-	-	-
37	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під устаткування	100кг	0,0699	<u>809,35</u>	<u>21,50</u>	56,57	49,43	<u>1,50</u>	<u>9,8100</u>	<u>0,69</u>
					707,10	2,37			0,17	0,0312	-
38	C113-55 варіант 2	Кронштейн під рамку з труби профільної 40x40x2	м	3	<u>182,50</u>	-	547,50	-	-	-	-
39	КР15-15-2 к дем.=0,4	Демонтажні роботи (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,38	<u>1885,65</u>	-	716,55	715,14	-	24,9200	9,47
					1881,96	-			-	-	-
40	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,06308	<u>3527,14</u>	-	222,49	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					6002,44	922,66	<u>2,63</u>		<u>12,25</u>
									0,29		-
		Разом будівельні роботи, грн.					6002,44				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5077,15				
		всього заробітна плата, грн.					922,95				
		Загальновиробничі витрати, грн.					493,33				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					150,55				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6495,77</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					222,49				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>6495,77</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					13104,77	3225,59	<u>2,63</u> 0,29		<u>42,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13104,77				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9876,55				
		всього заробітна плата, грн.					3225,88				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1690,24				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					511,31				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14795,01</b>				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					222,49				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>14795,01</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					47,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3737,19				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03/додатк. до ЛК №02-01-03**  
на опалення та вентиляцію

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

757,81486 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,8656 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

64,49950 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати			в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	0,22	4433,43	-	975,35	954,28	-	56,5900	12,45
					4337,62	-			-	-	-
2	C113-1682 варіант 2	Труба Fiber Basalt Plus 20 мм	м	22	92,52	-	2035,44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	C113-1708 варіант 2	Коліно 90 град. 20 мм	шт	30	9,62	-	288,60	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	C113-1708 варіант 3	Муфта 20 мм	шт	20	8,37	-	167,40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	C113-1708 варіант 4	Муфта перехідна 25x20 мм	шт	1	12,09	-	12,09	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	C113-1708 варіант 5	Муфта перехідна вн/зовн 25x20 мм	шт	4	11,68	-	46,72	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1708 варіант 6	Муфта з МРВ 20х1/2" мм	шт	9	<u>72,57</u>	-	653,13	-	-	-	-
8	C113-1708 варіант 7	Муфта з МРН 20х1/2" мм	шт	6	<u>86,23</u>	-	517,38	-	-	-	-
9	C113-1708 варіант 8	Трійник редукційний 32х20х32 мм	шт	4	<u>32,00</u>	-	128,00	-	-	-	-
10	C113-1708 варіант 9	Трійник редукційний 40х20х40 мм	шт	8	<u>65,63</u>	-	525,04	-	-	-	-
11	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,12	<u>5092,18</u> 4994,51	-	611,06	599,34	-	65,1600	7,82
12	C113-1682 варіант 3	Труба Fiber Basalt Plus 32 мм	м	12	<u>200,22</u>	-	2402,64	-	-	-	-
13	C113-1708 варіант 10	Муфта перехідна 32х25 мм	шт	1	<u>24,50</u>	-	24,50	-	-	-	-
14	C113-1708 варіант 11	Хомут в зборі (32-37) з гвинтом-шурупом та дюбелем	шт	18	<u>31,57</u>	-	568,26	-	-	-	-
15	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,38	<u>5456,16</u> 5356,63	-	2073,34	2035,52	-	70,9300	26,95
16	C113-1682 варіант 4	Труба Fiber Basalt Plus 50 мм	м	38	<u>484,77</u>	-	18421,26	-	-	-	-
17	C113-1708 варіант 12	Коліно 90 град. 50 мм	шт	15	<u>90,80</u>	-	1362,00	-	-	-	-
18	C113-1708 варіант 13	Муфта 50 мм	шт	6	<u>39,67</u>	-	238,02	-	-	-	-
19	C113-1708 варіант 17	Муфта з МРВ 50х1 1/4" мм	шт	1	<u>562,36</u>	-	562,36	-	-	-	-
20	C113-1708 варіант 14	Муфта редукційна 50х40	шт	1	<u>47,24</u>	-	47,24	-	-	-	-
21	C113-1708 варіант 15	Трійник редукційний 50/25/50	шт	4	<u>105,59</u>	-	422,36	-	-	-	-
22	C113-1708 варіант 16	Хомут в зборі (47-53) з гвинтом-шурупом та дюбелем	шт	25	<u>36,82</u>	-	920,50	-	-	-	-
23	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,44	<u>2806,46</u> 2806,46	-	4041,30	4041,30	-	39,4000	56,74
24	C113-1681 варіант 6	Утеплювач для труб діам. 22 мм "Теплоізол"	м	22,484	<u>5,18</u>	-	116,47	-	-	-	-
25	C113-1681 варіант 8	Утеплювач для труб діам. 28 мм "Теплоізол"	м	12,264	<u>5,55</u>	-	68,07	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C113-1681 варіант 9	Утеплювач для труб діам. 35 мм "Теплоізол"	м	12,264	<u>8,48</u>	-	104,00	-	-	-	-
27	C113-1681 варіант 10	Утеплювач для труб діам. 42 мм "Теплоізол"	м	61,32	<u>11,63</u>	-	713,15	-	-	-	-
28	C113-1681 варіант 11	Утеплювач для труб діам. 52 мм "Теплоізол"	м	38,836	<u>19,77</u>	-	767,79	-	-	-	-
29	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,41	<u>1059,92</u>	-	1494,49	1439,40	-	11,1800	15,76
					1020,85	-			-	-	-
30	C113-8 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 32 мм	м	3	<u>164,98</u>	-	494,94	-	-	-	-
31	C113-8 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 57 мм	м	0,8	<u>344,82</u>	-	275,86	-	-	-	-
32	C113-8 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 80 мм	м	3	<u>376,55</u>	-	1129,65	-	-	-	-
33	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,24	<u>621,58</u>	-	149,18	142,39	-	8,8700	2,13
					593,31	-			-	-	-
34	KP20-27-3 к=1,2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 32 мм	100шт	0,16	<u>450,68</u>	-	72,11	69,35	-	6,4800	1,04
					433,45	-			-	-	-
35	KP20-27-3 к=3,7	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 57 мм	100шт	0,02	<u>1389,58</u>	-	27,79	26,73	-	19,9800	0,4
					1336,46	-			-	-	-
36	KP20-27-3 K=6	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 80 мм	100шт	0,06	<u>2253,39</u>	-	135,20	130,03	-	32,4000	1,94
					2167,24	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					42592,69	9438,34	-		125,23
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					42592,69				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33154,35				
		всього заробітна плата, грн.					9438,34				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4855,20				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1462,22				
		Всього будівельні роботи, грн.					47447,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>47447,89</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>									
37	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год	камера	1	5997,56	39,14	5997,56	5584,11	39,14	78,3955	78,4
					5584,11	4,32			4,32	0,0568	0,06
38	КБ20-34-1	Установлення нагрівача	шт	1	1077,55	2,22	1077,55	1006,43	2,22	14,6625	14,66
					1006,43	0,24			0,24	0,0032	-
39	С130-62 варіант 2	Нагрівач НК600*300У	шт	1	10666,67	-	10666,67	-	-	-	-
40	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	613,22	4,41	613,22	597,36	4,41	8,0000	8
					597,36	0,49			0,49	0,0064	0,01
41	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	274,99	-	549,98	549,98	-	3,9100	7,82
					274,99	-			-	-	-
42	С130-62 варіант 4	Заслонка 60-30	шт	2	10653,15	-	21306,30	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	1,08	771,99	-	833,75	833,75	-	11,2470	12,15
					771,99	-			-	-	-
44	С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 600*300	шт	4	2172,42	-	8689,68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	32	152,26	-	4872,32	4703,68	-	2,0900	66,88
					146,99	-			-	-	-
46	С130-595-1 варіант 4	Решітка вентиляційна ЕМТ 400х150	шт	30	874,29	-	26228,70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	С130-595-1 варіант 6	Тарільчатий клапан (анемостат) А100ВР	шт	2	182,00	-	364,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1,5663	16650,54	-	26079,74	25642,41	-	238,5100	373,58
					16371,33	-			-	-	-
49	С130-1125 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400х200 мм	м2	4,5	1381,94	-	6218,73	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	С130-1125 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу зі зміщенням 300, 400х300 мм	м2	9,63	1392,65	-	13411,22	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C130-1125 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400х300 мм	м2	52,5	<u>1381,94</u>	-	72551,85	-	-	-	-
52	C130-1125 варіант 4	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400х400 мм	м2	90	<u>1381,94</u>	-	124374,60	-	-	-	-
53	C130-595-1 варіант 7	Дросель-клапан 400х300	шт	6	<u>2048,11</u>	-	12288,66	-	-	-	-
54	C111-1867 варіант 1	Кріплення	шт	176	<u>144,41</u>	-	25416,16	-	-	-	-
55	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	100м2	0,3281	<u>16650,54</u>  16371,33	-	5463,04	5371,43	-	238,5100	78,26
56	C130-595-1 варіант 8	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300 мм	шт	6	<u>1424,79</u>	-	8548,74	-	-	-	-
57	C130-595-1 варіант 9	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400 мм	шт	16	<u>1752,51</u>	-	28040,16	-	-	-	-
58	C130-595-1 варіант 21	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 300х600 мм	шт	2	<u>1870,32</u>	-	3740,64	-	-	-	-
59	C130-595-1 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300/400х200 мм	шт	1	<u>712,57</u>	-	712,57	-	-	-	-
60	C130-595-1 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х300 мм	шт	4	<u>863,58</u>	-	3454,32	-	-	-	-
61	C130-595-1 варіант 23	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 300х600/400х400 мм	шт	2	<u>981,39</u>	-	1962,78	-	-	-	-
62	C130-595-1 варіант 12	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300/400х300/400/300 мм	шт	1	<u>1601,50</u>	-	1601,50	-	-	-	-
63	C130-595-1 варіант 14	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х300/400/400 мм	шт	1	<u>1826,41</u>	-	1826,41	-	-	-	-
64	C130-595-1 варіант 14	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х300/400/400 мм	шт	1	<u>1826,41</u>	-	1826,41	-	-	-	-
65	C130-595-1 варіант 15	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х400/400/400 мм	шт	2	<u>1790,00</u>	-	3580,00	-	-	-	-
66	C130-595-1 варіант 16	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х200 мм	шт	1	<u>277,75</u>	-	277,75	-	-	-	-
67	C130-595-1 варіант 17	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300 мм	шт	11	<u>386,99</u>	-	4256,89	-	-	-	-
68	C130-595-1 варіант 18	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 100 мм	шт	1	<u>201,28</u>	-	201,28	-	-	-	-
69	C130-595-1 варіант 19	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 100 мм	шт	4	<u>256,75</u>	-	1027,00	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	KP8-51-1	Установлення вентиляційних ковпаків	10шт	0,1	2017,33	-	201,73	201,73	-	29,3900	2,94
					2017,33	-			-	-	-
71	C130-277 варіант 3	Зонт даховий з оцинкованої сталі 400x400 мм	шт	1	2053,67	-	2053,67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,25	5320,88	-	1330,22	1330,22	-	74,7000	18,68
					5320,88	-			-	-	-
73	C111-1564 варіант 2	Теплова ізоляція типу НПЕ самоклеюча	м2	25	230,66	-	5766,50	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	2406-1015 варіант 2	Приточно-витяжна установка CH-HRV25AK3	шт	1	161170,00	-	161170,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	1517-1089 варіант 4	Автоматика силового живлення нагрівача та захисту від перегріву (у складі: щит електричний - 1 шт., датчик перепаду тиску - 3 шт., контактор - 1 шт., автоматичний вимикач - 2 шт., терморегулятор з датчиком температури - 1 шт., світлові сигнали та перемикач - 4 шт.)	шт	1	54862,60	-	54862,60	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	15011-4038 варіант 1	Привід заслінки електричний	шт	2	11203,50	-	22407,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					675851,90	45821,10	45,77		661,37
									5,05		0,07
		Разом устаткування, грн.					238439,60				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9364,40				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>247804,00</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					437412,30				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					391545,43				
		всього заробітна плата, грн.					45826,15				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25150,67				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7772,79				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>462562,97</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>710366,97</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					718444,59	55259,44	45,77		786,6
									5,05		0,07
		Разом устаткування, грн.					238439,60				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9364,40				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>247804,00</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					480004,99				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					424699,78				
		всього заробітна плата, грн.					55264,49				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30005,87				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9235,01				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>510010,86</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>757814,86</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					865,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64499,50				

Склав \_\_\_\_\_ Горбач М.В.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Горбач М.В.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04/додатк. до ЛК №02-01-04**  
на електротехнічні роботи.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 179,95295 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,3367 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,38487 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,04	4435,85	-	9049,13	5546,47	-	37,7200	76,95
					2718,86	-			-	-	-
2	С1545-8 варіант 1	Кабель канал ТМС40/1х17, довжина 2м, код 00351 ДКС	шт	102	154,17	-	15725,34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С113-1278 варіант 1	Кут внутрішній ТМС40/1х17 код 00395 ДКС	шт	26	59,88	-	1556,88	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С113-1278 варіант 3	Кут зовнішній ТМС 40/1х17 код 00406 ДКС	шт	1	59,88	-	59,88	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С113-1039 варіант 2	Трійник ТМС 40/1х17 код 00541 ДКС	шт	25	59,96	-	1499,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С113-1248 варіант 1	Заглушка ТМС 40/1х17 код 00579 ДКС	шт	2	41,68	-	83,36	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С113-1248 варіант 3	З'єднання стиків ТМС 40/1х17 код 00597 ДКС	шт	100	69,23	-	6923,00	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	С113-1248 варіант 11	Набір адаптерів для каналу ТМС 40х17	шт	4	58,19	-	232,76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1512-1 варіант 3	Коробка розподільча SDMN код 00677 ДКС	шт	2	152,11	-	304,22	-	-	-	-
10	KБ21-12-2 κ=1, 15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,46	4435,85	-	2040,49	1250,68	-	37,7200	17,35
					2718,86	-			-		
11	C113-1673 варіант 9	Кабельний канал з ПВХ 40х40 мм LHD	м	46,46	140,60	-	6532,28	-	-	-	-
12	C113-1278 варіант 20	Кут внутрішній для LHD 40х40	шт	6	48,49	-	290,94	-	-	-	-
13	C113-1248 варіант 9	Заглушка для LHD 40х40	шт	4	34,48	-	137,92	-	-	-	-
14	C113-1248 варіант 10	З'єднання для LHD 40х40	шт	14	54,07	-	756,98	-	-	-	-
15	KБ21-13-2 κ=1, 15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	0,83	1047,04	-	869,04	672,45	-	10,9825	9,12
					810,18	-			-		
16	C153-41 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 4х6 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,0459	135317,20	-	6211,06	-	-	-	-
					-	-			-		
17	C153-41 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 5х4 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,03876	87288,85	-	3383,32	-	-	-	-
					-	-			-		
18	KБ21-13-1 κ=1, 15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	6,45	608,16	-	3922,63	3425,40	-	7,1990	46,43
					531,07	-			-		
19	C153-41 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 3х1,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,43044	24520,23	-	10554,49	-	-	-	-
					-	-			-		
20	C153-41 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 3х2,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,14586	38827,65	-	5663,40	-	-	-	-
					-	-			-		
21	C153-1 варіант 6	Кабель вогнетривий безгалогений підвищеної безпеки, з мідною монолітною жилою, ізоляція з спеціального пожежобезпечного складу, оболонка з структурованого пожежобезпечного полімерного компаунда помаранчового кольору, 30 хв., перет 3х1,5 мм2 NHXN FE180/E30-1,0 кВ	1000м	0,0816	40034,06	-	3266,78	-	-	-	-
					-	-			-		
22	KБ21-2-1 κ=1, 15	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,51	4404,50	-	2246,30	1681,75	-	48,6795	24,83
					3297,55	-			-		

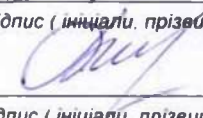
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1673 варіант 8	Труба, гофрована з ПВХ пластикату з протяжкою, D16мм, 91920 ДКС	м	51,51	<u>10,42</u>	-	536,73	-	-	-	-
24	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,51	<u>676,28</u> 653,01	-	344,90	333,04	-	9,6400	4,92
25	C153-1 варіант 8	Кабель контрольний з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний перет. 3х1,0 мм2 КВВГнгд-0,44	1000м	0,05202	<u>30884,37</u>	-	1606,60	-	-	-	-
26	KB21-17-18	Монтаж LED-світильників	100шт	0,34	<u>9511,94</u> 9187,91	-	3234,06	3123,89	-	130,6400	44,42
27	C1547-7 варіант 15	LED світильник лінійний VIDEX 40W 1,2M 5000K IP65	шт	25	<u>1051,92</u>	-	26298,00	-	-	-	-
28	C1547-7 варіант 17	LED світильник лінійний VIDEX 15W 5000K IP65	шт	9	<u>547,10</u>	-	4923,90	-	-	-	-
29	KB21-17-12 к=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>11988,50</u> 11742,99	-	599,43	587,15	-	150,8800	7,54
30	C1547-7 варіант 18	Світильник аварійний e.emerg 507L-24 led, не постійний 3 години	шт	5	<u>1189,70</u>	-	5948,50	-	-	-	-
31	C1547-7 варіант 19	Піктограма "ВИХІД" для аварійних світильників	шт	5	<u>83,35</u>	-	416,75	-	-	-	-
32	KM10-99-6	Блок живлення, що установлюється окремо	шт	4	<u>1492,90</u> 1252,37	-	5971,60	5009,48	-	14,4000	57,6
33	C1547-7 варіант 16	Блок аварійного живлення БАП200-1,0 універ. для LED IP65 Заземлення	шт	4	<u>8286,70</u>	-	33146,80	-	-	-	-
34	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,3	<u>4668,21</u> 4603,25	-	1400,46	1380,98	-	62,4000	18,72
35	C153-1 варіант 10	Провід ПВЗнгд 1х10 мм2 жовто-зелений	1000м	0,03	<u>59833,33</u>	-	1795,00	-	-	-	-
36	C1545-241 варіант 2	Скоба металева дволапкова 15 мм	100шт	0,6	<u>809,85</u>	-	485,91	-	-	-	-
37	C1545-43 варіант 4	Дюбелі для швидкого монтажу 8х80	100шт	2	<u>141,80</u>	-	283,60	-	-	-	-
38	C1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 10 мм2	100шт	0,06	<u>3289,40</u>	-	197,36	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							168498,80	23011,29	-	-	307,88
Разом будівельні роботи, грн.							168498,80				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							145487,51				
всього заробітна плата, грн.							23011,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					11454,15				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3373,58				
		Всього будівельні роботи, грн.					179952,95				
		-----									
		Всього по кошторису					179952,95				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					336,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26384,87				

Склав

  
Горбач М.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

  
Горбач М.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05/додатк. до ЛК №02-01-05**  
на системи пожежної сигналізації.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

21,03515 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,13749 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

9,76063 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-668-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) датчиків пожежної сигналізації	шт	5	86,20	0,58	431,00	428,10	2,90	1,2800	6,4
					85,62	0,07			0,35	0,0010	0,01
2	КМ10-386-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) гучкомовця ЗАС100ПН	шт	3	91,17	-	273,51	273,51	-	1,2800	3,84
					91,17	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні/раніше демонтовані	шт	5	220,13	1,44	1100,65	1070,25	7,20	3,2000	16
					214,05	0,17			0,85	0,0026	0,01
4	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	260,28	-	780,84	683,82	-	3,2000	9,6
					227,94	-			-	-	-
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,86	6404,05	-	5507,48	3997,18	-	69,4854	59,76
					4647,88	-			-	-	-
6	С113-2126 варіант 2	Кабель-канал 25x16 мм	м	87,72	50,20	-	4403,54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1,8	1125,98	-	2026,76	1955,74	-	16,8400	30,31
					1086,52	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C153-2 варіант 4	Кабель екранований ПСВВнг 1х2х0,8 "Аллай"	1000м	0,0816	<u>7037,36</u>	-	574,25	-	-	-	-
9	C153-2 варіант 3	Кабель екранований вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/Ек180/Ек30 1х2х0,8	1000м	0,102	<u>14965,48</u>	-	1526,48	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					16624,51	8408,60	<u>10,10</u> 1,20		<u>125,91</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					16624,51				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8205,81				
		всього заробітна плата, грн.					8409,80				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4410,64				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1350,83				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21035,15</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>21035,15</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>137,49</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>9760,63</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Горбач М.В.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06/додатк.

на пусконаладжувальні роботи ЕТР.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5,60348 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,04266 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,37615 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» [ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]]]	струм-ч	15	172,26	-	2583,90	2583,90	-	1,7000	25,5
					172,26	-			-	-	-
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами [ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]]]	100 точ.	0,51	1464,22	-	746,75	746,75	-	14,4500	7,37
					1464,22	-			-	-	-
3	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам. [ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]]]	лінія	15	34,45	-	516,75	516,75	-	0,3400	5,1
					34,45	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	1	129,20	-	129,20	129,20	-	1,2750	1,28
					129,20	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3976,60	3976,60	-		39,25
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					3976,60				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3976,60				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1626,88				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					399,55				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5603,48</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5603,48</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					42,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4376,15				

Склав

Горбач М.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Горбач М.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07/додатк.  
на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації.**

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

14,20958 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,10815 тис. люд.год.

Кошторисна заробітна плата

11,09748 тис. грн.

Середній розряд робіт

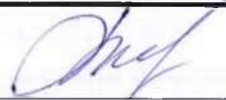
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі за заробітної плати			в тому числі за заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	20	182,43	-	3648,60	3648,60	-	1,8000	36
					182,43	-			-	-	-
2	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2	71,96	-	143,92	143,92	-	0,7100	1,42
					71,96	-			-	-	-
3	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	2	798,64	-	1597,28	1597,28	-	7,8800	15,76
					798,64	-			-	-	-
4	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	2	2347,27	-	4694,54	4694,54	-	23,1600	46,32
					2347,27	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					10084,34	10084,34	-		99,5
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					10084,34				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					10084,34				

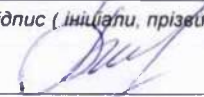
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					4125,24				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1013,14				
		Всього будівельні роботи, грн.					14209,58				
		-----									
		Всього по кошторису					14209,58				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					108,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11097,48				

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Горбач М.В.

Перевірив

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Горбач М.В.



Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укріття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08/додатк.

на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укріття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

18,39889 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,14007 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

14,36913 тис. грн.

Середній розряд робіт

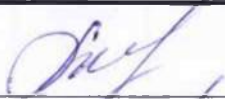
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

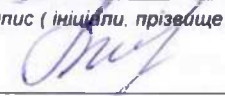
№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати			в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	3	1722,61	-	5167,83	5167,83	-	17,0000	51
					1722,61	-			-	-	-
2	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом (заслонка 60-30)	пристр.	2	258,39	-	516,78	516,78	-	2,5500	5,1
					258,39	-			-	-	-
3	КПЗ-11-3	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря (дросель-клапан)	пристр.	6	740,72	-	4444,32	4444,32	-	7,3100	43,86
					740,72	-			-	-	-
4	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю входних сигналів до 2	система	1	947,44	-	947,44	947,44	-	9,3500	9,35
					947,44	-			-	-	-
5	КП2-16-4	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з позиційним законом управління	система	1	1981,00	-	1981,00	1981,00	-	19,5500	19,55
					1981,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					13057,37	13057,37	-		128,86
		Разом будівельні роботи, грн.					13057,37				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13057,37				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5341,52				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1311,76				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18398,89</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>18398,89</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					140,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14369,13				

Склав


 Горбач М.В.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив


 Горбач М.В.  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
на зовнішню каналізацію.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

0,72555 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,0012 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

0,10699 тис. грн.

Середній розряд робіт

5,0 розряд


Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	на одиницю	всього
1	KP16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00265	79490,04	40724,49	210,65	93,77	107,92	406,8700	1,08
					35385,48	448,42			1,19	5,9315	0,02
2	C1534-143 варіант 1	Трійник сталевий ф80 мм	шт	1	471,68	-	471,68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					682,33	93,77	107,92		1,08
									1,19		0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					682,33				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					480,64				
		всього заробітна плата, грн.					94,96				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43,22				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12,03				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>725,55</b>				




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		Всього по кошторису					725,55				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106,99				

Склав

  
Горбач М.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

  
Горбач М.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01/додатк. до ЛК №06-01-02**  
на зовнішній водопровід.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1,35919 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,00156 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

0,12964 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP16-4-7	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 80 мм у траншеї без розпорів	100м	0,03	5696,19	1733,61	170,89	113,41	52,01	47,2000	1,42
					3780,25	19,09			0,57	0,2525	0,01
2	C113-8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,012	376,55	-	1134,17	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1305,06	113,41	52,01 0,57		1,42 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1305,06				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1139,64				
		всього заробітна плата, грн.					113,98				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54,13				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15,66				

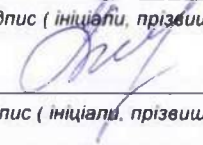
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1359,19				
		-----									
		Всього по кошторису					1359,19				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					129,64				

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Горбач М.В.

Перевірив

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Горбач М.В.



Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01/додатк. до ЛК №07-01-02**  
на генплан.

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	31,86615 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,08329 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6,00473 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати				тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,144	<u>28328,37</u>	<u>15845,47</u>	4079,29	1797,54	<u>2281,75</u>	<u>204,9400</u>	<u>29,51</u>
					12482,90	2832,54			407,89	38,5748	5,55
2	KБ27-17-3 к=1,15	Улаштування основи вимощення із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,15	<u>24792,28</u>	-	3718,84	447,72	-	46,2616	6,94
					2984,80	-			-	-	-
3	KБ27-17-4 к=1,15	Улаштування основи вимощення із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3/ додавати до товщ. 15 см	100м2	0,15	<u>4711,08</u>	-	706,66	18,44	-	2,0186	0,3
					122,95	-			-	-	-
4	KP18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи відсіву	100м3	0,0045	<u>112104,13</u>	-	504,47	22,99	-	83,0312	0,37
					5108,91	-			-	-	-
5	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,15	<u>3506,61</u>	-	525,99	284,43	-	26,0000	3,9
					1896,18	-			-	-	-
6	KP18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1/ додавати до товщ. 50 мм	100м2	0,15	<u>1222,31</u>	-	183,35	183,35	-	16,7600	2,51
					1222,31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,797	5464,86	-	9820,35	-	-	-	-
8	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	8,19	99,28	-	813,10	813,10	-	1,6300	13,35
9	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1911	3831,43	3629,82	732,19	38,53	693,66	3,3100	0,63
10	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	27,3	287,16	287,16	7839,47	-	7839,47	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					28923,71	3606,10	10814,88		57,51
		Разом будівельні роботи, грн.					28923,71		1345,10		16,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14502,73				
		всього заробітна плата, грн.					4951,20				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2942,44				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1053,53				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>31866,15</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>31866,15</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					83,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6004,73				

Склав

Горбач М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

Горбач М.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування

### Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	<b>I. Витрати труда</b> Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2437,62	72,31				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	442,38	72,47				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	267,61	101,34				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,68	73,45				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	14,86	83,53				
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	342,49	117,03				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	3510,64					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,59072	<u>331,82</u> 1523,29				
11	+КБМ255-255	Екскаватор-навантажувач марки JCB, місткість ковша 0,04-0,48/1-1,3 м3, з навісним обладнанням	маш. год	1,487415	<u>942,81</u> 1402,35				Оренда
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,4658695	<u>343,29</u> 159,93				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,762744	<u>13,78</u> 51,85				
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	9,18144	<u>5,42</u> 49,76				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,82	<u>5,54</u> 10,08				
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	36,156	<u>287,16</u> 10382,56				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>13579,82</b>				
	Бензин		кг	2,283					
	Дизельне паливо		кг	16,435					
	Електроенергія		кВт-год	20,197					
	Стиснене повітря		м3	636,274					
	Масильні матеріали		кг	1,01					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								

1	2	3	4
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год
18	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год
19	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год
22	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год
23	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год
25	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год
26	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год
27	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>			
28	&C111-1891-2 варіант 1	Суміш цементна Ceresit (екв.)	кг
29	+C130-1125 варіант 4	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400x400 мм	м2
30	+C130-1125 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400x300 мм	м2

5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52,981818					
18,4209					
3,31304					
0,4962335					
34,179815					
3,138879					
0,68202					
5,59692					
0,2958					
1,96					
6,1912					
30205,6	<u>8,3</u>	<u>8,30</u>	-	-	
	250706,48	250706,48	-	-	
90	<u>1381,94</u>	<u>1352,40</u>	<u>2,44</u>	<u>27,1</u>	30 км.
	124374,60	121716,00	219,60	2439,00	
52,5	<u>1381,94</u>	<u>1352,40</u>	<u>2,44</u>	<u>27,1</u>	30 км.
	72551,85	71001,00	128,10	1422,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+C111-1626-1 варіант 6	Фарба для бетонних підлог і дорожньої розмітки АК-11 (витрати фарби на 1 шар 350 гр/м2)	кг	238,7	<u>270,23</u> 64503,90	<u>264,33</u> 63095,57	<u>0,6</u> 143,22	<u>5,3</u> 1265,11	30 км.
32	+C1550-21 варіант 1	Клей-114/FROSTOP EPS-F	кг	3864,54	<u>11,21</u> 43321,49	<u>10,75</u> 41543,81	<u>0,24</u> 927,49	<u>0,22</u> 850,19	30 км.
33	&C123-198-2 варіант 1	Блоки дверні внутрішні з металопластику глухі	шт	3	<u>13902</u> 41706,00	<u>13902,00</u> 41706,00	- -	- -	
34	+C1547-7 варіант 16	Блок аварійного живлення БАП200-1,0 універ. для LED IP65	шт	4	<u>8286,7</u> 33146,80	<u>8123,77</u> 32495,08	<u>0,45</u> 1,80	<u>162,48</u> 649,92	30 км.
35	+C130-595-1 варіант 9	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400x400 мм	шт	16	<u>1752,51</u> 28040,16	<u>1717,80</u> 27484,80	<u>0,35</u> 5,60	<u>34,36</u> 549,76	30 км.
36	+C1547-7 варіант 15	LED світильник лінійний VIDEX 40W 1,2M 5000K IP65	шт	25	<u>1051,92</u> 26298,00	<u>1030,84</u> 25771,00	<u>0,45</u> 11,25	<u>20,63</u> 515,75	30 км.
37	+C130-595-1 варіант 4	Решітка вентиляційна EMT 400x150	шт	30	<u>874,29</u> 26228,70	<u>856,80</u> 25704,00	<u>0,35</u> 10,50	<u>17,14</u> 514,20	30 км.
38	+C111-1867 варіант 1	Кріплення	шт	176	<u>144,41</u> 25416,16	<u>141,41</u> 24888,16	<u>0,17</u> 29,92	<u>2,83</u> 498,08	30 км.
39	+C130-62 варіант 4	Заслонка 60-30	шт	2	<u>10653,15</u> 21306,30	<u>10437,00</u> 20874,00	<u>7,26</u> 14,52	<u>208,89</u> 417,78	30 км.
40	+C113-1682 варіант 4	Труба Fiber Basalt Plus 50 мм	м	38	<u>484,77</u> 18421,26	<u>475,11</u> 18054,18	<u>0,15</u> 5,70	<u>9,51</u> 361,38	30 км.
41	+C1545-8 варіант 1	Кабель канал ТМС40/1x17, довжина 2м, код 00351 ДКС	шт	102	<u>154,17</u> 15725,34	<u>150,90</u> 15391,80	<u>0,23</u> 23,46	<u>3,04</u> 310,08	30 км.
42	+C113-1684 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus ф40x5,5, S3,2/SDR7,4	м	60	<u>235,85</u> 14151,00	<u>230,85</u> 13851,00	<u>0,38</u> 22,80	<u>4,62</u> 277,20	30 км.
43	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу зі зміщенням 300, 400x300 мм	м2	9,63	<u>1392,65</u> 13411,22	<u>1362,90</u> 13124,73	<u>2,44</u> 23,50	<u>27,31</u> 262,99	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С130-595-1 варіант 7	Дросель-клапан 400х300	шт	6	<u>2048,11</u> 12288,66	<u>2007,60</u> 12045,60	<u>0,35</u> 2,10	<u>40,16</u> 240,96	30 км.
45	+С130-62 варіант 2	Нагрівач НК600*300У	шт	1	<u>10666,67</u> 10666,67	<u>10450,00</u> 10450,00	<u>7,52</u> 7,52	<u>209,15</u> 209,15	
46	+С153-41 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 3х1,5 мм <sup>2</sup> ВВГнгд-1,0	1000м	0,43044	<u>24520,23</u> 10554,49	<u>24000,00</u> 10330,56	<u>39,44</u> 16,98	<u>480,79</u> 206,95	30 км.
47	+С1550-53 варіант 1	Суміш Ceresit СТ 85 (екв.)	кг	712,8	<u>13,98</u> 9964,94	<u>13,22</u> 9423,22	<u>0,49</u> 349,27	<u>0,27</u> 192,45	30 км.
48	+С111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог ПВХ зі з'єднувальними елементами	м	176,75	<u>55,66</u> 9837,91	<u>54,94</u> 9710,65	<u>0,72</u> 127,26	<u>-</u> -	30 км.
49	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	1,797	<u>5464,86</u> 9820,35	<u>5007,11</u> 8997,78	<u>350,6</u> 630,03	<u>107,15</u> 192,54	30 км.
50	+С1550-25 варіант 1	Армуюча сітка фасадна Преміум (екв.)	м <sup>2</sup>	466,41	<u>19,46</u> 9076,34	<u>19,04</u> 8880,45	<u>0,04</u> 18,66	<u>0,38</u> 177,23	30 км.
51	+С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка ВВГ 600*300	шт	4	<u>2172,42</u> 8689,68	<u>2129,40</u> 8517,60	<u>0,42</u> 1,68	<u>42,6</u> 170,40	30 км.
52	+С130-595-1 варіант 8	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300 мм	шт	6	<u>1424,79</u> 8548,74	<u>1396,50</u> 8379,00	<u>0,35</u> 2,10	<u>27,94</u> 167,64	30 км.
53	+С113-1882 варіант 1	Кріплення хомут металевий з шурупом діам. 32-40 мм	шт	80	<u>92,8</u> 7424,00	<u>90,90</u> 7272,00	<u>0,08</u> 6,40	<u>1,82</u> 145,60	30 км.
54	+С113-1248 варіант 3	З'єднання стиків ТМС 40/1х17 код 00597 ДКС	шт	100	<u>69,23</u> 6923,00	<u>67,78</u> 6778,00	<u>0,09</u> 9,00	<u>1,36</u> 136,00	30 км.
55	+С113-1673 варіант 9	Кабельний канал з ПВХ 40х40 мм LHD	м	46,46	<u>140,6</u> 6532,28	<u>137,76</u> 6400,33	<u>0,08</u> 3,72	<u>2,76</u> 128,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+C130-1125 варіант 3	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 400х200 мм	м2	4,5	<u>1381,94</u> 6218,73	<u>1352,40</u> 6085,80	<u>2,44</u> 10,98	<u>27,1</u> 121,95	30 км.
57	+C153-41 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 4х6 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,0459	<u>135317,2</u> 6211,06	<u>132540,00</u> 6083,59	<u>123,92</u> 5,69	<u>2653,28</u> 121,78	30 км.
58	+C1547-7 варіант 18	Світильник аварійний e.emerg 507L-24 led, не постійний 3 години	шт	5	<u>1189,7</u> 5948,50	<u>1165,92</u> 5829,60	<u>0,45</u> 2,25	<u>23,33</u> 116,65	30 км.
59	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	5,9144	<u>979,46</u> 5792,92	<u>959,94</u> 5677,47	<u>0,31</u> 1,83	<u>19,21</u> 113,62	30 км.
60	+C111-1564 варіант 2	Теплова ізоляція типу НПС самоклеюча	м2	25	<u>230,66</u> 5766,50	<u>225,75</u> 5643,75	<u>0,39</u> 9,75	<u>4,52</u> 113,00	30 км.
61	+C153-41 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 3х2,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,14586	<u>38827,65</u> 5663,40	<u>38000,00</u> 5542,68	<u>66,32</u> 9,67	<u>761,33</u> 111,05	30 км.
62	+C1547-7 варіант 17	LED світильник лінійний VIDEX 15W 5000K IP65	шт	9	<u>547,1</u> 4923,90	<u>535,92</u> 4823,28	<u>0,45</u> 4,05	<u>10,73</u> 96,57	30 км.
63	+C113-2126 варіант 2	Кабель-канал 25х16 мм	м	87,72	<u>50,2</u> 4403,54	<u>49,14</u> 4310,56	<u>0,08</u> 7,02	<u>0,98</u> 85,96	30 км.
64	+C130-595-1 варіант 17	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300 мм	шт	11	<u>386,99</u> 4256,89	<u>379,05</u> 4169,55	<u>0,35</u> 3,85	<u>7,59</u> 83,49	30 км.
65	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,185403	<u>20883,92</u> 3871,94	<u>19907,17</u> 3690,85	<u>567,26</u> 105,17	<u>409,49</u> 75,92	30 км.
66	+C130-595-1 варіант 21	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 300х600 мм	шт	2	<u>1870,32</u> 3740,64	<u>1833,30</u> 3666,60	<u>0,35</u> 0,70	<u>36,67</u> 73,34	30 км.
67	+C130-595-1 варіант 14	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х300/400/400 мм	шт	2	<u>1826,41</u> 3652,82	<u>1790,25</u> 3580,50	<u>0,35</u> 0,70	<u>35,81</u> 71,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С153-41 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний, перет. 5х4 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,04182	<u>87288,85</u> 3650,42	<u>85483,05</u> 3574,90	<u>94,25</u> 3,94	<u>1711,55</u> 71,58	30 км.
69	+С130-595-1 варіант 15	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х400/400х400 мм	шт	2	<u>1790</u> 3580,00	<u>1754,55</u> 3509,10	<u>0,35</u> 0,70	<u>35,1</u> 70,20	30 км.
70	+С130-595-1 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х400/400х300 мм	шт	4	<u>863,58</u> 3454,32	<u>846,30</u> 3385,20	<u>0,35</u> 1,40	<u>16,93</u> 67,72	30 км.
71	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	2,835	<u>1213,79</u> 3441,09	<u>539,01</u> 1528,09	<u>650,98</u> 1845,53	<u>23,8</u> 67,47	30 км.
72	+С123-357 варіант 1	Листва ПВХ	м	16,7	<u>202,7</u> 3385,09	<u>202,55</u> 3382,59	<u>0,15</u> 2,50	<u>-</u> -	30 км.
73	+С153-1 варіант 6	Кабель вогнетривний безгалогений підвищеної безпеки, з мідною монолітною жилою, ізоляція з спеціального пожежобезпечного складу, оболонка з структурованого пожежобезпечного полімерного компаунда помаранчового кольору, 30 хв., перет 3х1,5 мм2 NHXN FE180/E30-1,0 кВ	1000м	0,0816	<u>40034,06</u> 3266,78	<u>39166,00</u> 3195,95	<u>83,08</u> 6,78	<u>784,98</u> 64,05	30 км.
74	+С123-361 варіант 1	Поручні металеві, діам. 32 мм	м	3	<u>990,89</u> 2972,67	<u>971,04</u> 2913,12	<u>0,42</u> 1,26	<u>19,43</u> 58,29	30 км.
75	+С113-2244 варіант 4	Фланець сталевий Ду 65	шт	6	<u>446,1</u> 2676,60	<u>437,33</u> 2623,98	<u>0,02</u> 0,12	<u>8,75</u> 52,50	30 км.
76	+С111-283 варіант 1	Плитки керамогранітні для підлог	м2	3,57	<u>725,83</u> 2591,21	<u>697,61</u> 2490,47	<u>13,99</u> 49,94	<u>14,23</u> 50,80	30 км.
77	+С113-1682 варіант 3	Труба Fiber Basalt Plus 32 мм	м	12	<u>200,22</u> 2402,64	<u>196,14</u> 2353,68	<u>0,15</u> 1,80	<u>3,93</u> 47,16	30 км.
78	+С1550-53 варіант 3	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (екв)	кг	49,21	<u>41,84</u> 2058,95	<u>40,53</u> 1994,48	<u>0,49</u> 24,11	<u>0,82</u> 40,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	+C130-277 варіант 3	Зонт даховий з оцинкованої сталі 400x400 мм	шт	1	<u>2053,67</u> 2053,67	<u>2012,43</u> 2012,43	<u>0,97</u> 0,97	<u>40,27</u> 40,27	30 км.
80	+C113-1682 варіант 2	Труба Fiber Basalt Plus 20 мм	м	22	<u>92,52</u> 2035,44	<u>90,56</u> 1992,32	<u>0,15</u> 3,30	<u>1,81</u> 39,82	30 км.
81	&C111-1891-2 варіант 2	MGF пластифікатор універсальний (екв.)	кг	44,42	<u>45,81</u> 2034,88	<u>45,81</u> 2034,88	- -	- -	
82	+C130-595-1 варіант 23	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 300x600/400x400 мм	шт	2	<u>981,39</u> 1962,78	<u>961,80</u> 1923,60	<u>0,35</u> 0,70	<u>19,24</u> 38,48	30 км.
83	+C153-1 варіант 10	Провід ПВЗнгд 1x10 мм2 жовто-зелений	1000м	0,03	<u>59833,33</u> 1795,00	<u>58611,00</u> 1758,33	<u>49,29</u> 1,48	<u>1173,04</u> 35,19	30 км.
84	&C126-1300-7 варіант 2	Профілі для гіпсокартону стійковий CW50 (посилені)	м	19,3	<u>89,54</u> 1728,12	<u>89,54</u> 1728,12	- -	- -	
85	+C153-1 варіант 8	Кабель контрольний з мідними жилами, ізоляція і оболонка з ПВХ пластикату, бездимний перет. 3x1,0 мм2 КВВГнгд-0,44	1000м	0,05202	<u>30884,37</u> 1606,60	<u>30229,50</u> 1572,54	<u>49,29</u> 2,56	<u>605,58</u> 31,50	30 км.
86	+C130-595-1 варіант 12	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400x300/400x300/400/300 мм	шт	1	<u>1601,5</u> 1601,50	<u>1569,75</u> 1569,75	<u>0,35</u> 0,35	<u>31,4</u> 31,40	30 км.
87	+C113-1278 варіант 1	Кут внутрішній ТМС40/1x17 код 00395 ДКС	шт	26	<u>59,88</u> 1556,88	<u>58,63</u> 1524,38	<u>0,08</u> 2,08	<u>1,17</u> 30,42	30 км.
88	+C153-2 варіант 3	Кабель екранований вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/Ек180/Ек30 1x2x0,8	1000м	0,102	<u>14965,48</u> 1526,48	<u>14590,00</u> 1488,18	<u>19,37</u> 1,98	<u>356,11</u> 36,32	30 км.
89	+C113-1039 варіант 2	Трійник ТМС 40/1x17 код 00541 ДКС	шт	25	<u>59,96</u> 1499,00	<u>58,63</u> 1465,75	<u>0,15</u> 3,75	<u>1,18</u> 29,50	30 км.
90	+C113-1708 варіант 12	Коліно 90 град. 50 мм	шт	15	<u>90,8</u> 1362,00	<u>88,94</u> 1334,10	<u>0,08</u> 1,20	<u>1,78</u> 26,70	30 км.
91	+C113-1682 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus ф25x3.5, S3.2/SDR7,4	м	12	<u>108,48</u> 1301,76	<u>106,20</u> 1274,40	<u>0,15</u> 1,80	<u>2,13</u> 25,56	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+C113-8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,012	<u>376,55</u> 1134,17	<u>371,73</u> 1119,65	<u>2,02</u> 6,08	<u>2,8</u> 8,44	30 км.
93	+C113-8 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 80 мм	м	3	<u>376,55</u> 1129,65	<u>371,73</u> 1115,19	<u>2,02</u> 6,06	<u>2,8</u> 8,40	30 км.
94	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,32776	<u>239,26</u> 1035,46	<u>234,52</u> 1014,95	<u>0,05</u> 0,22	<u>4,69</u> 20,29	30 км.
95	+C130-595-1 варіант 19	Відвід 90 град. з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 100 мм	шт	4	<u>256,75</u> 1027,00	<u>251,37</u> 1005,48	<u>0,35</u> 1,40	<u>5,03</u> 20,12	30 км.
96	+C112-25-1 варіант 2	Бруски обрізні 50x50	м	14,9	<u>67,67</u> 1008,28	<u>47,85</u> 712,97	<u>19,82</u> 295,31	<u>-</u> -	30 км.
97	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ ф50	м	8,9	<u>109,53</u> 974,82	<u>107,27</u> 954,70	<u>0,11</u> 0,98	<u>2,15</u> 19,14	30 км.
98	+C113-1708 варіант 16	Хомут в зборі (47-53) з гвинтом-шурупом та дюбелем	шт	25	<u>36,82</u> 920,50	<u>36,02</u> 900,50	<u>0,08</u> 2,00	<u>0,72</u> 18,00	30 км.
99	+C113-1681 варіант 11	Утеплювач для труб діам. 52 мм "Теплоізол"	м	38,836	<u>19,77</u> 767,79	<u>19,30</u> 749,53	<u>0,08</u> 3,11	<u>0,39</u> 15,15	30 км.
100	+C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,4	<u>1896,07</u> 758,43	<u>1856,62</u> 742,65	<u>2,27</u> 0,91	<u>37,18</u> 14,87	30 км.
101	+C113-1248 варіант 10	З'єднання для LHD 40x40	шт	14	<u>54,07</u> 756,98	<u>52,92</u> 740,88	<u>0,09</u> 1,26	<u>1,06</u> 14,84	30 км.
102	+C113-1750 варіант 1	Трійник PP-R ф40x5,5 "Ekoplastik"	шт	11	<u>66,67</u> 733,37	<u>65,25</u> 717,75	<u>0,11</u> 1,21	<u>1,31</u> 14,41	30 км.
103	+C113-1681 варіант 10	Утеплювач для труб діам. 42 мм "Теплоізол"	м	61,32	<u>11,63</u> 713,15	<u>11,32</u> 694,14	<u>0,08</u> 4,91	<u>0,23</u> 14,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	+С130-595-1 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400х300/400х200 мм	шт	1	<u>712,57</u> 712,57	<u>698,25</u> 698,25	<u>0,35</u> 0,35	<u>13,97</u> 13,97	30 км.
105	+С113-55 варіант 1	Труби сталеві 76*3,0	м	2	<u>331,08</u> 662,16	<u>326,66</u> 653,32	<u>1,96</u> 3,92	<u>2,46</u> 4,92	30 км.
106	+С113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. PP-R ф40 "Ekoplastik"	шт	18	<u>36,34</u> 654,12	<u>35,55</u> 639,90	<u>0,08</u> 1,44	<u>0,71</u> 12,78	30 км.
107	+С113-1708 варіант 6	Муфта з МРВ 20х1/2" мм	шт	9	<u>72,57</u> 653,13	<u>71,07</u> 639,63	<u>0,08</u> 0,72	<u>1,42</u> 12,78	30 км.
108	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики декоративні ПВХ	м	18,9	<u>32,53</u> 614,82	<u>32,53</u> 614,82	- -	- -	
109	+С113-1879 варіант 15	Хомут в зборі 1/2" (20-23 мм) з гвинтом-шурупом та дюбелем	шт	26	<u>23,61</u> 613,86	<u>23,07</u> 599,82	<u>0,08</u> 2,08	<u>0,46</u> 11,96	30 км.
110	+С113-1879 варіант 11	Шпилька метрична М8х1000	шт	12	<u>48,2</u> 578,40	<u>47,17</u> 566,04	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,95</u> 11,40	30 км.
111	+С111-341 варіант 1	Фарба фасадна	т	0,008436	<u>68423,56</u> 577,22	<u>66557,20</u> 561,48	<u>524,72</u> 4,43	<u>1341,64</u> 11,31	30 км.
112	+С153-2 варіант 4	Кабель екранований ПСВВнг 1х2х0,8 "Аллай"	1000м	0,0816	<u>7037,36</u> 574,25	<u>6880,00</u> 561,41	<u>19,37</u> 1,58	<u>137,99</u> 11,26	30 км.
113	+С113-1708 варіант 11	Хомут в зборі (32-37) з гвинтом-шурупом та дюбелем	шт	18	<u>31,57</u> 568,26	<u>30,87</u> 555,66	<u>0,08</u> 1,44	<u>0,62</u> 11,16	30 км.
114	+С113-1708 варіант 17	Муфта з МРВ 50х1 1/4" мм	шт	1	<u>562,36</u> 562,36	<u>551,25</u> 551,25	<u>0,08</u> 0,08	<u>11,03</u> 11,03	30 км.
115	+С113-55 варіант 2	Кронштейн під рамку з труби профільної 40х40х2	м	3	<u>182,5</u> 547,50	<u>179,18</u> 537,54	<u>1,96</u> 5,88	<u>1,36</u> 4,08	30 км.
116	С1545-241 варіант 4	Кріплення кліпса-скоба D 16 з ударним шурупом	100шт	1,02	<u>533,77</u> 544,45	<u>523,13</u> 533,59	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,47</u> 10,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	+C113-1673 варіант 8	Труба, гофрована з ПВХ пластикату з протяжкою, D16мм, 91920 ДКС	м	51,51	<u>10,42</u> 536,73	<u>10,14</u> 522,31	<u>0,08</u> 4,12	<u>0,2</u> 10,30	30 км.
118	+C113-1681 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R ф20х2,2, S3,2/SDR7,7/PN16	м	16	<u>32,83</u> 525,28	<u>32,11</u> 513,76	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,64</u> 10,24	30 км.
119	+C113-1708 варіант 9	Трійник редукційний 40х20х40 мм	шт	8	<u>65,63</u> 525,04	<u>64,26</u> 514,08	<u>0,08</u> 0,64	<u>1,29</u> 10,32	30 км.
120	+C1421-9452 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	0,375	<u>1381,99</u> 518,25	<u>703,91</u> 263,97	<u>650,98</u> 244,12	<u>27,1</u> 10,16	30 км.
121	+C113-1708 варіант 7	Муфта з МРН 20х1/2" мм	шт	6	<u>86,23</u> 517,38	<u>84,46</u> 506,76	<u>0,08</u> 0,48	<u>1,69</u> 10,14	30 км.
122	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0097183	<u>52542,19</u> 510,62	<u>50977,78</u> 495,42	<u>534,17</u> 5,19	<u>1030,24</u> 10,01	30 км.
123	+C113-8 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 32 мм	м	3	<u>164,98</u> 494,94	<u>161,73</u> 485,19	<u>2,02</u> 6,06	<u>1,23</u> 3,69	30 км.
124	+C1545-241 варіант 2	Скоба металева дволапкова 15 мм	100шт	0,6	<u>809,85</u> 485,91	<u>793,80</u> 476,28	<u>0,17</u> 0,10	<u>15,88</u> 9,53	30 км.
125	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006699	<u>72430,95</u> 485,21	<u>70706,50</u> 473,66	<u>304,24</u> 2,04	<u>1420,21</u> 9,51	30 км.
126	+C1421-9645 варіант 1	Відсів фр. 3 мм	м3	0,549	<u>877,01</u> 481,48	<u>208,83</u> 114,65	<u>650,98</u> 357,39	<u>17,2</u> 9,44	30 км.
127	+C1534-143 варіант 1	Трійник стальний ф80 мм	шт	1	<u>471,68</u> 471,68	<u>461,50</u> 461,50	<u>0,93</u> 0,93	<u>9,25</u> 9,25	30 км.
128	+C113-1708 варіант 15	Трійник редукційний 50/25/50	шт	4	<u>105,59</u> 422,36	<u>103,44</u> 413,76	<u>0,08</u> 0,32	<u>2,07</u> 8,28	30 км.
129	+C113-1462 варіант 2	Трійник сталевий 76х76 (65х65)	шт	2	<u>210,36</u> 420,72	<u>206,01</u> 412,02	<u>0,23</u> 0,46	<u>4,12</u> 8,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	+C1547-7 варіант 19	Піктограма "ВИХІД" для аварійних світильників	шт	5	<u>83,35</u> 416,75	<u>81,27</u> 406,35	<u>0,45</u> 2,25	<u>1,63</u> 8,15	30 км.
131	+C130-595-1 варіант 6	Тарільчатий клапан (анемостат) A100BP	шт	2	<u>182</u> 364,00	<u>178,08</u> 356,16	<u>0,35</u> 0,70	<u>3,57</u> 7,14	30 км.
132	+C1630-1434 варіант 2	Кран для манометру з ручкою 3-х ходовий	шт	1	<u>348,79</u> 348,79	<u>338,25</u> 338,25	<u>3,7</u> 3,70	<u>6,84</u> 6,84	30 км.
133	&C111-1895-2 варіант 1	Суміш клеюча Ceresit CM 117 (екв)	кг	18,2	<u>18,02</u> 327,96	<u>17,20</u> 313,04	<u>0,47</u> 8,55	<u>0,35</u> 6,37	30 км.
134	+C113-1879 варіант 13	Анкер латунний розпірний	шт	27	<u>12,03</u> 324,81	<u>11,71</u> 316,17	<u>0,08</u> 2,16	<u>0,24</u> 6,48	30 км.
135	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна 750 мл (екв.)	балон	1,18	<u>268,1</u> 316,36	<u>267,67</u> 315,85	<u>0,43</u> 0,51	- -	30 км.
136	+C113-2244 варіант 3	Відвід сталевий 90 град. Дн76х3	шт	2	<u>158,1</u> 316,20	<u>154,98</u> 309,96	<u>0,02</u> 0,04	<u>3,1</u> 6,20	30 км.
137	+C1512-1 варіант 3	Коробка розподільча SDMN код 00677 ДКС	шт	2	<u>152,11</u> 304,22	<u>149,11</u> 298,22	<u>0,02</u> 0,04	<u>2,98</u> 5,96	30 км.
138	+C1544-89 варіант 1	Склострічка липка ізоляційна, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,4055	<u>746,46</u> 302,69	<u>731,03</u> 296,43	<u>0,79</u> 0,32	<u>14,64</u> 5,94	30 км.
139	+C113-1278 варіант 20	Кут внутрішній для LHD 40х40	шт	6	<u>48,49</u> 290,94	<u>47,46</u> 284,76	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,95</u> 5,70	30 км.
140	&C111-11-7УГ- К варіант 1	Дюбель 6х40 у комплекті	шт	260	<u>1,11</u> 288,60	<u>1,07</u> 278,20	<u>0,02</u> 5,20	<u>0,02</u> 5,20	30 км.
141	+C113-1708 варіант 2	Коліно 90 град. 20 мм	шт	30	<u>9,62</u> 288,60	<u>9,35</u> 280,50	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,19</u> 5,70	30 км.
142	+C1545-43 варіант 4	Дюбелі для швидкого монтажу 8х80	100шт	2	<u>141,8</u> 283,60	<u>138,60</u> 277,20	<u>0,42</u> 0,84	<u>2,78</u> 5,56	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	+С130-595-1 варіант 16	Заглушка з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, 400x200 мм	шт	1	<u>277,75</u> 277,75	<u>271,95</u> 271,95	<u>0,35</u> 0,35	<u>5,45</u> 5,45	30 км.
144	+С113-8 варіант 5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр 57 мм	м	0,8	<u>344,82</u> 275,86	<u>340,23</u> 272,18	<u>2,02</u> 1,62	<u>2,57</u> 2,06	30 км.
145	+С113-1879 варіант 6	Хомут труби сталевий універсальний ф50 мм	шт	8	<u>31,78</u> 254,24	<u>31,08</u> 248,64	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,62</u> 4,96	30 км.
146	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	1	<u>243,02</u> 243,02	<u>238,18</u> 238,18	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,77</u> 4,77	30 км.
147	+С113-1708 варіант 13	Муфта 50 мм	шт	6	<u>39,67</u> 238,02	<u>38,81</u> 232,86	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,78</u> 4,68	30 км.
148	+С113-1866 варіант 6	Трійник 45 град. 50/50 HTsafe (екв.)	шт	3	<u>78,89</u> 236,67	<u>77,26</u> 231,78	<u>0,08</u> 0,24	<u>1,55</u> 4,65	30 км.
149	+С113-1248 варіант 11	Набір адаптерів для каналу ТМС 40x17	шт	4	<u>58,19</u> 232,76	<u>56,96</u> 227,84	<u>0,09</u> 0,36	<u>1,14</u> 4,56	30 км.
150	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,45815	<u>477,71</u> 218,86	<u>467,90</u> 214,37	<u>0,44</u> 0,20	<u>9,37</u> 4,29	30 км.
151	+С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic (екв)	кг	1,596	<u>136,26</u> 217,47	<u>133,09</u> 212,41	<u>0,5</u> 0,80	<u>2,67</u> 4,26	30 км.
152	+С1545-208	Пряжки К-405	100шт	4,626	<u>43,56</u> 201,51	<u>42,57</u> 196,93	<u>0,14</u> 0,65	<u>0,85</u> 3,93	30 км.
153	+С130-595-1 варіант 18	Трійник з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, діаметр 100 мм	шт	1	<u>201,28</u> 201,28	<u>196,98</u> 196,98	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,95</u> 3,95	30 км.
154	+С113-1681 варіант 6	Утеплювач для труб діам. 22 мм "Теплоізол"	м	38,836	<u>5,18</u> 201,17	<u>5,00</u> 194,18	<u>0,08</u> 3,11	<u>0,1</u> 3,88	30 км.
155	+С1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 10 мм <sup>2</sup>	100шт	0,06	<u>3289,4</u> 197,36	<u>3223,50</u> 193,41	<u>1,4</u> 0,08	<u>64,5</u> 3,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,009	<u>19709,07</u> 177,38	<u>18714,13</u> 168,43	<u>608,49</u> 5,48	<u>386,45</u> 3,47	30 км.
157	+С113-1708 варіант 3	Муфта 20 мм	шт	20	<u>8,37</u> 167,40	<u>8,13</u> 162,60	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,16</u> 3,20	30 км.
158	+С113-1704 варіант 3	Коліно ПП 45 град. ф20	шт	12	<u>12,08</u> 144,96	<u>11,76</u> 141,12	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,24</u> 2,88	30 км.
159	+С113-1879 варіант 5	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	10	<u>14,47</u> 144,70	<u>14,11</u> 141,10	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,28</u> 2,80	30 км.
160	+С113-1866 варіант 8	Адаптер до чавунної труби 50 мм	шт	2	<u>71,81</u> 143,62	<u>70,32</u> 140,64	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,41</u> 2,82	30 км.
161	+С113-1248 варіант 9	Заглушка для LHD 40x40	шт	4	<u>34,48</u> 137,92	<u>33,71</u> 134,84	<u>0,09</u> 0,36	<u>0,68</u> 2,72	30 км.
162	+С113-1708 варіант 8	Трійник редукційний 32x20x32 мм	шт	4	<u>32</u> 128,00	<u>31,29</u> 125,16	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,63</u> 2,52	30 км.
163	+С113-1866 варіант 13	Трійник 45 град. 110/50 HTsafe (екв.)	шт	1	<u>111,95</u> 111,95	<u>109,67</u> 109,67	<u>0,08</u> 0,08	<u>2,2</u> 2,20	30 км.
164	+С113-1681 варіант 9	Утеплювач для труб діам. 35 мм "Теплоізол"	м	12,264	<u>8,48</u> 104,00	<u>8,23</u> 100,93	<u>0,08</u> 0,98	<u>0,17</u> 2,09	30 км.
165	+С113-2243 варіант 2	Перехід сталевий 76x48 (65x40)	шт	1	<u>89,34</u> 89,34	<u>87,57</u> 87,57	<u>0,02</u> 0,02	<u>1,75</u> 1,75	30 км.
166	&С111-155-2-1Т	Дюбелі розпірні поліетиленові в комплекті з шурупами 60x3,5мм	100шт	0,21	<u>423,71</u> 88,98	<u>423,71</u> 88,98	- -	- -	
167	+С111-387-1 варіант 1	Фарба ПФ-115	т	0,0004294	<u>198434,61</u> 85,21	<u>194019,02</u> 83,31	<u>524,72</u> 0,23	<u>3890,87</u> 1,67	30 км.
168	+С113-1248 варіант 1	Заглушка ТМС 40/1x17 код 00579 ДКС	шт	2	<u>41,68</u> 83,36	<u>40,77</u> 81,54	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,82</u> 1,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,14	<u>594,9</u> 83,29	<u>582,47</u> 81,55	<u>0,77</u> 0,11	<u>11,66</u> 1,63	30 км.
170	+C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0004	<u>179279,99</u> 71,71	<u>175489,32</u> 70,20	<u>275,38</u> 0,11	<u>3515,29</u> 1,40	30 км.
171	+C113-1681 варіант 8	Утеплювач для труб діам. 28 мм "Теплоізол"	м	12,264	<u>5,55</u> 68,07	<u>5,36</u> 65,74	<u>0,08</u> 0,98	<u>0,11</u> 1,35	30 км.
172	+C113-1866 варіант 5	Редукція 110/50 мм HTsafe (екв.)	шт	1	<u>65,56</u> 65,56	<u>64,19</u> 64,19	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,29</u> 1,29	30 км.
173	+C113-1879 варіант 12	Гайка для продовження шпильки М8х30 мм	шт	7	<u>9,24</u> 64,68	<u>8,98</u> 62,86	<u>0,08</u> 0,56	<u>0,18</u> 1,26	30 км.
174	&C111-88-145 варіант 1	Саморіз	шт	64	<u>1,01</u> 64,64	<u>0,64</u> 40,96	<u>0,35</u> 22,40	<u>0,02</u> 1,28	30 км.
175	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,075	<u>855,77</u> 64,18	<u>349,31</u> 26,20	<u>489,68</u> 36,73	<u>16,78</u> 1,25	30 км.
176	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,083	<u>746,46</u> 61,96	<u>731,03</u> 60,68	<u>0,79</u> 0,07	<u>14,64</u> 1,21	30 км.
177	+C113-1704 варіант 1	Коліно ПП 90 град. ф20	шт	8	<u>7,73</u> 61,84	<u>7,50</u> 60,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,15</u> 1,20	30 км.
178	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,015	<u>4087,79</u> 61,32	<u>3993,33</u> 59,90	<u>14,31</u> 0,21	<u>80,15</u> 1,21	30 км.
179	+C113-1278 варіант 3	Кут зовнішній ТМС 40/1х17 код 00406 ДКС	шт	1	<u>59,88</u> 59,88	<u>58,63</u> 58,63	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,17</u> 1,17	30 км.
180	+C113-1866 варіант 4	Заглушка 50 мм HTsafe	шт	2	<u>29,59</u> 59,18	<u>28,93</u> 57,86	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,58</u> 1,16	30 км.
181	+C113-1808 варіант 2	Муфта ВР діам. 20х1/2" мм	шт	1	<u>56,31</u> 56,31	<u>55,13</u> 55,13	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,1</u> 1,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	&C111-1849- ИН варіант 1	Гвинти самонарізні	шт	172	<u>0,32</u> 55,04	<u>0,32</u> 55,04	- -	- -	
183	+C113-1708 варіант 14	Муфта редукційна 50x40	шт	1	<u>47,24</u> 47,24	<u>46,23</u> 46,23	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,93</u> 0,93	30 км.
184	+C113-1708 варіант 5	Муфта перехідна вн/зовн 25x20 мм	шт	4	<u>11,68</u> 46,72	<u>11,37</u> 45,48	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,23</u> 0,92	30 км.
185	+C113-1866 варіант 9	Гумовий перехід чавун/пластик 72/50	шт	2	<u>22,12</u> 44,24	<u>21,61</u> 43,22	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,43</u> 0,86	30 км.
186	+C1545-180	Полоски К-404	100шт	2,385	<u>17,52</u> 41,79	<u>16,99</u> 40,52	<u>0,19</u> 0,45	<u>0,34</u> 0,82	30 км.
187	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	<u>46066,16</u> 41,46	<u>44810,30</u> 40,33	<u>352,6</u> 0,32	<u>903,26</u> 0,81	30 км.
188	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0096	<u>4315,86</u> 41,43	<u>3479,06</u> 33,40	<u>752,18</u> 7,22	<u>84,62</u> 0,81	30 км.
189	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001054	<u>38967,24</u> 41,07	<u>37850,58</u> 39,89	<u>352,6</u> 0,37	<u>764,06</u> 0,81	30 км.
190	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм	т	0,0009164	<u>37556,32</u> 34,42	<u>36461,03</u> 33,41	<u>358,89</u> 0,33	<u>736,4</u> 0,68	30 км.
191	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,014314	<u>2257,96</u> 32,32	<u>1461,51</u> 20,92	<u>752,18</u> 10,77	<u>44,27</u> 0,63	30 км.
192	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00863	<u>3572,37</u> 30,83	<u>3029,60</u> 26,15	<u>472,72</u> 4,08	<u>70,05</u> 0,60	30 км.
193	+C113-1737 варіант 2	Трійник діам. 20 мм	шт	3	<u>9,64</u> 28,92	<u>9,37</u> 28,11	<u>0,08</u> 0,24	<u>0,19</u> 0,57	30 км.
194	+C113-1708 варіант 10	Муфта перехідна 32x25 мм	шт	1	<u>24,5</u> 24,50	<u>23,94</u> 23,94	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,48</u> 0,48	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0045	<u>5023,23</u> 22,60	<u>4523,72</u> 20,36	<u>401,02</u> 1,80	<u>98,49</u> 0,44	30 км.
196	+С113-1792 варіант 1	Муфта ППР діам. 20 мм	шт	3	<u>6,94</u> 20,82	<u>6,72</u> 20,16	<u>0,08</u> 0,24	<u>0,14</u> 0,42	30 км.
197	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм	т	0,00042	<u>46393,81</u> 19,49	<u>45125,24</u> 18,95	<u>358,89</u> 0,15	<u>909,68</u> 0,39	30 км.
198	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00036	<u>53941,94</u> 19,42	<u>52531,65</u> 18,91	<u>352,6</u> 0,13	<u>1057,69</u> 0,38	30 км.
199	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,004967	<u>2939,51</u> 14,60	<u>2404,42</u> 11,94	<u>477,45</u> 2,37	<u>57,64</u> 0,29	30 км.
200	&С111-155-2- ИН варіант 1	Саморіз по дереву	шт	29	<u>0,49</u> 14,21	<u>0,49</u> 14,21	- -	- -	
201	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,0912	<u>145,42</u> 13,26	<u>141,78</u> 12,93	<u>0,79</u> 0,07	<u>2,85</u> 0,26	30 км.
202	+С113-1708 варіант 4	Муфта перехідна 25x20 мм	шт	1	<u>12,09</u> 12,09	<u>11,77</u> 11,77	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,24</u> 0,24	30 км.
203	+С1545-308 варіант 1	Електроди	т	0,00012	<u>65513,28</u> 7,86	<u>63830,77</u> 7,66	<u>397,94</u> 0,05	<u>1284,57</u> 0,15	30 км.
204	+С1550-53 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер (екв)	кг	0,07	<u>87,13</u> 6,10	<u>84,93</u> 5,95	<u>0,49</u> 0,03	<u>1,71</u> 0,12	30 км.
205	+С111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,0002105	<u>24217,19</u> 5,10	<u>23222,35</u> 4,89	<u>519,99</u> 0,11	<u>474,85</u> 0,10	30 км.
206	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00008	<u>56030,72</u> 4,48	<u>54656,70</u> 4,37	<u>275,38</u> 0,02	<u>1098,64</u> 0,09	30 км.
207	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002	<u>81544,91</u> 1,63	<u>79350,36</u> 1,59	<u>595,63</u> 0,01	<u>1598,92</u> 0,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	+C1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,00002	<u>73034,03</u> 1,46	<u>71006,36</u> 1,42	<u>595,63</u> 0,01	<u>1432,04</u> 0,03	30 км.
209	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000282	<u>27657,71</u> 0,78	<u>26710,48</u> 0,75	<u>404,92</u> 0,01	<u>542,31</u> 0,02	30 км.
210	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00002	<u>37939,62</u> 0,76	<u>36920,33</u> 0,74	<u>275,38</u> 0,01	<u>743,91</u> 0,01	30 км.
211	+C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	<u>49832,57</u> 0,50	<u>48259,83</u> 0,48	<u>595,63</u> 0,01	<u>977,11</u> 0,01	30 км.
212	+C142-10-2	Вода	м3	4,76136	—	—	—	—	
213	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,21988	<u>3527,14</u> 775,55	<u>3527,14</u> 775,55			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
214	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	34,8609	—	—			
215	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1259	<u>184,55</u> 207,78	<u>184,55</u> 207,78			
216	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,921	<u>186,09</u> 171,40	<u>186,09</u> 171,40			
		Разом	грн.		379,18	379,18			
		Разом по розділу III	грн.		1081522,59	1060507,32	5970,76	15044,51	
		<u>IV. Устаткування</u>							
217	+2406-1015 варіант 2	Приточно-витяжна установка CH-HRV25AK3	шт	1	<u>167500</u> 167500,00	<u>161170,00</u> 161170,00	<u>4835,85</u> 4835,85	<u>1494,15</u> 1494,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>167500</u> 167500,00	<u>161170,00</u> 161170,00	<u>4835,85</u> 4835,85	<u>1494,15</u> 1494,15	
218	+1517-1089 варіант 4	Автоматика силового живлення нагрівача та захисту від перегріву (у складі: щит електричний - 1 шт., датчик перепаду тиску - 3 шт., контактор - 1 шт., автоматичний вимикач - 2 шт., терморегулятор з датчиком температури - 1 шт., світлові сигнали та перемикач - 4 шт.)	шт	1	<u>57017,06</u>  57017,06	<u>54862,60</u>  54862,60	<u>1645,88</u>  1645,88	<u>508,58</u>  508,58	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>57017,06</u> 57017,06	<u>54862,60</u> 54862,60	<u>1645,88</u> 1645,88	<u>508,58</u> 508,58	
219	+15011-4038 варіант 1	Привід заслінки електричний	шт	2	<u>11643,47</u> 23286,94	<u>11203,50</u> 22407,00	<u>336,11</u> 672,22	<u>103,86</u> 207,72	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>11643,47</u> 23286,94	<u>11203,50</u> 22407,00	<u>336,11</u> 672,22	<u>103,86</u> 207,72	
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>247804,00</b>	<b>238439,60</b>	<b>7153,95</b>	<b>2210,45</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		<b>247804,00</b>	<b>238439,60</b>	<b>7153,95</b>	<b>2210,45</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	55,058					
		Стиснене повітря	м3	636,274					
		Мастильні матеріали	кг	2,136					
		Гідравлічна рідина	кг	0,921					
		Бензин	л	3,085					
		Дизельне паливо	л	19,335					
		<u>Довідкові дані</u>							

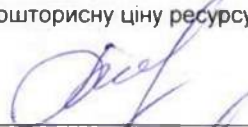
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	36,26919					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Горбач М.В.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Горбач М.В.



Календарний графік виконання Робіт

по об'єкту: Додаткові роботи по об'єкту: "Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП  
«Міська лікарня № 6» ЗМП, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34".  
Коригування.

№ п/п	Назва робіт	2024 рік									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Демонтажні роботи										
2	Опоряджувальні внутрішні роботи										
3	Улаштування покрівельного покриття прибудови										
4	Внутрішній водопровід та каналізація										
5	Монтаж системи опалення та вентиляції										
6	Електротехнічні роботи										
7	Монтаж системи пожежної сигналізації										
8	Пусконаладжувальні роботи ЕТР										
9	Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації										
10	Пусконаладжувальні роботи системи вентиляції										
11	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації										
12	Благоустрій території										

Замовник  
КНП «Міська лікарня № 6» ЗМП  
Директор (підпис) м.п. Ірина ВІДИНА

Підприємство  
ОС «ІФРА-БУД»  
Директор (підпис) м.п. Анастасія МОНЬКО

ПЛАН ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ

по об'єкту: Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування за договором на роботи № 8КР-2024/ДР від 01.04. 2024 джерело фінансування – кошти НСЗУ

Напрями фінансування (види витрат)	Джерело фінансування	Всього за договором	2024 р. щомісячно											
			2024 р. всього	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	
Додаткові роботи по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж частини приміщення підвалу будівлі літ. В-2 КНП «Міська лікарня № 6» ЗМР, з метою використання як найпростішого укриття, за адресою: м.Запоріжжя, вул.Сталеварів, 34». Коригування, відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року № 281 (код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)	Кошти НСЗУ	2 127 153,73	2 127 153,73	0,00	2 127 153,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всього:		2 127 153,73	2 127 153,73	0,00	2 127 153,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Замовник:  
Комунальне некомерційне підприємство  
«Міська лікарня № 6» Запорізької міської ради

Директор  
  
Грига ВІЦИНА  
(підпис) М.П.

Підрядник:  
ТОВ «Інфра-Буд»

Директор  
  
Анастасія МОНЬКО  
(підпис) М.П.