

ДОГОВІР №88
про закупівлю послуги з поточного ремонту

м. Полтава

«14 березня 2024 року

Полтавський спортивний ліцей Полтавської обласної ради, в особі в.о. директора Сафонова Владислава Геннадійовича, що діє на підставі Статуту (далі – Замовник), з однієї сторони, і Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛ.МАЗ.«ЕКО – ПРОЕКТ ПОЛТАВА», в особі директора Мазепи Олексія Анатолійовича, що діє на підставі Статуту (далі - Підрядник), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Підрядник зобов'язується за завданням Замовника виконати та здати йому в установлений цим договором строк закінчення надання послуги по об'єкту: «Поточний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укриттів) Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м. Полтава, вул. Монастирська 9А» (згідно коду ДК 021:2015-45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи) (далі - Об'єкт) згідно Настанови з визначення вартості будівництва, затверджена Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 №281, а Замовник зобов'язується надати Підряднику дозвільну документацію, а також затверджену в установленому порядку проектно-кошторисну документацію (якщо така документація розроблялась Замовником та проводилась експертиза такого проекту у відповідності до вимог пункту 10 "Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи", затвердженого Постановою КМУ від 11 травня 2011 р. №560), прийняті від Підрядника закінчену послугу по Об'єкту та оплатити її.

1.2. Склад та обсяги послуги, що доручаються до виконання **Підряднику**, визначені проектно-кошторисною документацією, договірною ціною та календарним планом виконання послуги, які є невід'ємною частиною даного договору.

1.3. Склад та обсяги послуги можуть бути переглянуті в процесі виконання робіт у разі внесення змін до проектної документації у порядку.

1.4. Істотними умовами договору про закупівлю є:

- предмет договору;
- якість предмета закупівлі;
- порядок здійснення оплати;
- ціна договору;
- термін та місце виконання робіт;
- права та обов'язки сторін;
- відповідальність сторін.

1.5. Даний Договір укладений з урахуванням особливостей передбачених законодавством про публічні закупівлі (на який не поширюється дія ст.627 ЦК України), що передбачає особливості здійснення господарської діяльності Замовника, як розпорядника бюджетних коштів, що знаходиться на казначейському обслуговуванні.

1.6. Обсяг закупівлі може бути зменшено в односторонньому порядку **Замовником** залежно від реального фінансування розпорядника (кошторисних призначень на відповідний бюджетний період – місяць, рік), або від фактичного розподілення коштів з єдиного державного казначейського рахунку.

2. СТРОКИ ВИКОНАННЯ ПОСЛУГИ

2.1. Підрядник зобов'язаний виконувати послугу відповідності з вимогами будівельних норм та правил, календарного плану (графіку) виконання послуги.

2.1.1. Срок (термін) виконання послуги: Згідно затвердженого сторонами календарного плану (графіку) виконання послуги.

2.1.2. Срок виконання послуги може бути продовжено Сторонами по об'єктивним причинам за умови продовження строку дії воєнного стану в Україні, який оголошено Указом Президента України від 24.02.2022 №64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» та подовжено Указом Президента України від 14.03.2022 року №133/2022 «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України № 341/2022 від 17.05.2022 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 573/2022 від

12.08.2022 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 757/2022 від 07.11.2022 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 58/2023 від 06.02.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 254/2023 від 01.05.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 451/2023 від 26.07.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 734/2023 від 06.11.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» та Указом Президента України 49/2024 від 05.02.2024 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні».

2.1.3. Завершення послуги: датою закінчення послуги вважається дата її прийняття **Замовником**.

2.2. Термін виконання послуг може змінюватися згідно з обставинами, передбаченими у п.19 постанови КМУ від 01.08.2005 №668 та продовженням терміну дії воєнного остану.

2.3. **Підрядник** може забезпечити достроково завершення виконання послуги здачу її **Замовнику**, за погодженням **Замовника**.

2.4. **Замовник** може у разі необхідності прийняти рішення про уповільнення, зупинення або прискорення виконання послуги з внесенням у встановленому порядку змін у Договір, у тому числі до календарного плану виконання послуги, договірної ціни, плану фінансування, у порядку, визначеному цим Договором.

3. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1. Ціна Договору є твердою, визначена на підставі Договірної ціни, що є невід'ємною частиною Договору та згідно пропозиції учасника згідно Настанови з визначення вартості будівництва і становить суму 2598614,00 грн. (два мільйони п'ятсот дев'яносто вісім тисяч шістсот чотирнадцять грн.), в тому числі ПДВ* - 0 грн.

3.1.1. Ціна послуги згідно умов фінансування замовника у 2024 році становить суму: 2598614,00 грн. (два мільйони п'ятсот дев'яносто вісім тисяч шістсот чотирнадцять грн.), в тому числі ПДВ* - 0 грн.

3.2. Ціна послуги визначається згідно умов фінансування замовника на кожен бюджетний рік в межах затверджених кошторисних призначень, що може бути передбачено додатковою(ими) угодою(ами).

3.3. Внесення змін до договору відбувається з урахуванням вимог встановлених Цивільним та Господарським кодексами України.

3.4. У разі підвищення **Підрядником** твердої договірної ціни, не передбаченою договором підряду, всі пов'язані з цим витрати, якщо інше не встановлено законом, несе **Підрядник**.

3.5. Уточнення твердої договірної ціни можливе із подальшим внесенням змін до ціни договору у разі:

3.5.1. виникнення обставин непереборної сили;

3.5.2. внесення змін до проектної документації, у разі якщо такі зміни є економічно вигідними для **Замовника** та спрямовані на забезпечення (підвищення рівня) енергетичної ефективності будівель та/або їх відокремлених частин;

3.5.3. потреби в усуненні недоліків наданої послуги, що виникли внаслідок невідповідності встановленим вимогам проектної документації, забезпечення якою покладено на **Замовника**;

3.5.4. уповільнення темпів або зупинення виконання послуги з рішенням **Замовника** або з його вини, якщо це викликало додаткові витрати підрядника, в тому випадку, якщо **Підрядник** документально довів та обґрутував наявність збитків, що виникли з вини **Замовника**;

3.5.5. зміни законодавства з питань оподаткування, якщо це впливає на вартість послуги.

3.6. Порядок змін умов Договору:

3.6.1. Будь-яка Сторона, яка ініціює пропозицію внесення змін до умов Договору надсилає інші Стороні лист із описом таких змін, які пропонуються та проект додаткової угоди, якою передбачено зміни до положень останньої редакції Договору.

3.6.2. Пропозиція внесення змін до умов Договору надсилається у письмовому вигляді поштовим зв'язком за контактними даними, які визначені умовами Договору. Пропозиція супроводжується проектом додаткової угоди за підписом уповноваженої особи Сторони, якою надана така пропозиція, із описом змін до умов Договору.

3.6.2.1. Пропозиція внесення змін до умов Договору може надаватись будь-якою Стороною засобами електронного зв'язку із обов'язковим направленням у найкоротші строки інші

Стороні оригіналу примірника у паперовому вигляді. Перебіг строку розгляду пропозиції починається з дня отримання екземпляру наданому у паперовому вигляді.

3.6.3. Сторона, яка отримала пропозицію внесення змін до умов Договору, протягом двох робочих днів з дня її отримання розглядає надану пропозицію та проект додаткової угоди та повідомляє іншу Сторону про результат розгляду такої пропозиції. У повідомленні може зазначатись підстави або обґрунтування, які вплинули на відмову у прийнятті пропозиції щодо внесення змін до умов Договору.

3.6.4. У разі прийняття пропозиції щодо внесення змін до умов Договору Стороною, яка отримала таку пропозицію, уповноваженою особою такої Сторони укладається додаткова угода в погодженні обома Сторонами редакції в двох автентичних екземплярах та направляється протягом 3 робочих днів з дня її вкладання інші Стороні.

3.6.5. У разі, якщо Стороною, яка отримала пропозицію щодо внесення змін до умов Договору, приймається пропозиція не в цілому, або пропонуються зміни до наданої пропозиції, протягом двох робочих днів з дня отримання пропозиції, такою Стороною направляється відповідне повідомлення із переліком (або описом) пропонуемых змін. Розгляд такого повідомлення іншою Стороною відбувається на умовах та у порядку визначеному п.3.6.3 Договору.

3.6.6. У разі якщо Сторона, якій направляється пропозиція щодо внесення змін до умов Договору, не повідомляє іншій Стороні про результат розгляду такої пропозиції, або відповідь про прийняття пропозиції укласти договір одержано із запізненням, Сторона, яка надіслала пропозицію, звільняється від зобов'язань, які стосуються переліку пропонуемых змін.

4. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Джерелом фінансування послуги є кошти обласного бюджету та інші кошти залучені у встановленому законодавством порядку.

4.2. Зобов'язання Сторін щодо фінансування, визначаються положенням Загальних умов Постанови №668 та узгодженим Сторонами планом фінансування, який є невід'ємною частиною договору (Додаток 3) та цим Договором. План фінансування складається з урахуванням календарного плану виконання послуги порядку проведення розрахунків за виконану послугу.

4.3. У разі відтермінування виконання послуги у зв'язку з потребою та/або затримкою у фінансування виконання послуги Замовник щорічно зобов'язаний узгоджувати з Підрядником уточнений план фінансування за місяцями на поточний рік протягом 30 днів з початку року.

4.4. Розрахунки проводяться Замовником на підставі підписаних актів приймання виконаних будівельних робіт (Форми - КБ-2в) і довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (Форми - КБ-3), згідно фактично виконаних робіт, при наданні Підрядником всіх необхідних виконавчих документів, передбачених в п.5.3.7 цього Договору.

Замовник оплачує вартість фактично виконаних робіт, які підтвердженні (прийняті). Оплата виконаних послуг здійснюється протягом 10 (десяти) календарних днів з дня підписання документів Замовником.

4.5. Акти приймання виконаних будівельних робіт приймаються Замовником тільки в межах фактичних бюджетних асигнувань Замовника. Такі умови фінансування виключають пред'явлення штрафних санкцій щодо своєчасності оплати робіт.

4.6. Підрядник визначає обсяги та вартість виконаних етапів послуги, що підлягають оплаті, та готове відповідні документи і подає їх для підписання Замовнику до 25 числа поточного місяця.

4.7. Оплата послуг Замовника залучається в кошторис будови і здійснюється, згідно нормативів.

4.8. У разі виникнення обставин, які унеможливлюють проведення оплати Замовником протягом строку визначеного в п.4.4 Договору, може бути застосовано право на відстрочку платежу протягом 10 календарних днів з наступного дня після завершення строку визначеного в п.4.4. Договору, без права на претензію з боку Підрядника щодо несвоєчасної оплати за виконану послугу.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

5.1. Замовник зобов'язаний:

5.1.1. Надати всі необхідні документи для здійснення Підрядником заходів, що беззпосередньо стосуються виконання послуги Об'єкти;

5.1.2. Приймати в повному обсязі виконані послуги відповідності до наданих актів приймання виконаних будівельних робіт (форми КБ-2в, КБ-3) та відповідно до умов розділу 4 цього Договору;

5.1.3. Своєчасно оплачувати вартість виконаних робіт в межах виділених коштів;

5.1.4. Здійснювати контроль за якістю послуги, матеріалів, устаткування згідно з нормативними вимогами та положеннями Загальних умов Постанови № 668.

5.1.5. Здійснювати технічний нагляд за ходом будівельно-монтажних робіт. Контролювати обсяги виконаної послуги, їх якість, відповідність проекту та кошторису, а також технічним умовам і будівельним нормам на їх виконання;

5.1.6. Перевіряти надані до оплати **Підрядником** документи (калькуляції, кошториси, накладні, товарно-транспортні накладні, сертифікати, паспорти табеля та ін.).

5.1.7. Перевіряти правильність ведення виконавчої документації **Підрядника** (акти на закриття прихованих робіт, акти на демонтажні роботи, виконавчі зйомки, журнали виконання робіт, акти на додаткові обсяги робіт та інше), вимагати своєчасного і якісного її заповнення згідно з планом виконання робіт;

5.1.8. Повідомляти підрядника про виявлені недоліки в його роботі;

5.2. **Замовник** має право:

5.2.1. Вносити зміни в проектну документацію із врахуванням умов, визначених в п. 53 Постанови №668.

5.2.2. У разі невиконання зобов'язань **Підрядником** **Замовник** має право досрочно розірвати цей договір, повідомивши про це участника у місячний строк;

5.2.3. Контролювати виконання послуги строки, встановлені цим Договором;

5.2.4. Зменшувати обсяг виконання послугита загальну вартість Договору залежно від фактичного обсягу видатків. У такому разі сторони вносять відповідні зміни до Договору;

5.2.5. Здійснювати контроль за ходом та якістю виконання послугина **Об'єкті** згідно з нормативними вимогами та положеннями Загальних умов.

5.2.6. Відмовитися від прийняття закінченої послуги разі виявлення недоліків, які виключають можливість використання цієї послуги відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та Договорі і не можуть бути усунені **Підрядником**, **Замовником** або третьою стороною.

У разі виявлення невідповідності виконаних робіт установленим вимогам замовник приймає рішення про усунення підрядником допущених недоліків або про зупинення виконання та фінансування.

5.2.7. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених **Підрядником** порушень або виправити їх своїми силами чи силами третьої сторони за рахунок **Підрядника**.

5.3. **Підрядник** зобов'язаний:

5.3.1. Забезпечити виконання послуги строки, встановлені цим договором;

5.3.2. Забезпечити виконання послуги, якість яких відповідає умовам, встановленим розділом 2 цього договору;

5.3.3. У відповідності з розробленою проектно-кошторисною документацією і будівельними нормами виконати будівельно-монтажні роботи, визначені цим договором, включаючи придбання, монтаж та/або наладку технологічного обладнання, конструкцій та іншого необхідного устаткування, що визначене проектно-кошторисною документацією.

5.3.4. При отриманні коштів від **Замовника** укомплектувати **Об'єкт** в повному обсязі матеріально-технічними ресурсами, а також обладнанням згідно проектної документації.

5.3.5. Використовувати, за можливості, матеріали вітчизняних виробників, що відповідають якісним вимогам нових технологій, що приведуть до зменшення вартості послуги, з урахуванням норм витрат матеріалів, визначених проектно-кошторисною документацією та Настановою з визначення вартості будівництва.

5.3.6. Виконати будівельно-монтажні роботи, наладку та випробування всіх інженерних систем, що визначене проектно-кошторисною документацією.

5.3.7. Разом із формами КБ-2в, КБ-3 надавати **Розпоряднику коштів - Замовнику** (у 2-х екземплярах) до 25 числа поточного місяця на паперових і магнітних носіях, що підтверджують виконання послуги, надати всю необхідну виконавчу документацію (сертифікати на застосовані матеріали, паспорти на конструкції та обладнання, акти на приховані роботи, документи, що підтверджують фактичні витрати на відрядження (у разі необхідності) та ін.) відомість ресурсів,

підписану головним бухгалтером або керівником підприємства та підтверджена печаткою, а також реєстр накладних застосованих матеріалів і устаткування із зазначенням вартості, завірених підписом керівника **Підрядника** і печаткою.

5.3.8. Забезпечити, при необхідності, **Об'єкт** охороною, електроенергією, водою, виконувати інші підрядні послуги, в тому числі по протипожежній безпеці і охороні праці.

5.3.9. В разі зміни проектних, технологічних, конструктивних рішень, з ініціативи **Підрядника**, вони приймаються за згодою **Замовника** за власні кошти **Підрядника**.

5.3.10. На вимогу замовника чи осіб, які відповідно до договорів здійснюють авторський та технічний нагляд надавати необхідні інформацію та документи.

5.3.11. Залучення субпідрядних організацій до виконання цього Договору здійснювати виключно з дозволу **Замовника**.

5.3.12. При проведенні послуги у нічний час забезпечувати безпеку працівників, які знаходяться на **Об'єкті**, у тому числі забезпечувати освітлення місця виконання послуги та місця проходу працівників до місця виконання послуги назад, із додатковим забезпеченням умов запасного обходу (виходу).

5.3.13. При виконанні зобов'язань згідно умов Договору, застосовуватись усі необхідні заходи із захисту довкілля, передбачені чинним законодавством, у тому числі вивіз та утилізація за межі **Об'єкту** сміття, яке залишається в ході виконання та завершення послуги.

5.3.14. Замовник має право призупинити виконання послуги за умови відсутності коштів для фінансування **Об'єкту** у поточному році.

5.3.15. Призупинення послуги здійснюється не раніше ніж через 3 дні після отримання другою стороною письмового повідомлення про намір призупинити роботи з обґрунтуванням причин.

5.4. Підрядник має право:

5.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за надану послугу в межах фінансування **Замовника**;

5.4.2. На дострокове виконання послуги письмовим погодженням замовника;

5.4.3. За погодженням з **Замовником** залучити третіх осіб для виконання підрядних робіт, вартість яких не перевищує 20% від загальної вартості будівельних робіт з дотриманням положень Постанови №668. Субпідрядники, що залучаються до виконання робіт, повинні мати ліцензію чи/або дозвіл (у разі їх необхідності відповідно до вимог діючого законодавства України) на виконання робіт та досвід виконання робіт до яких їх планується залучати. При цьому всю відповідальність та оплату за роботу субпідрядних організацій несе **Підрядник**.

5.4.4. Здійснювати виконання послуги під час, вихідні та святкові дні, при цьому працівники **Підрядника**, які виконують роботи в нічний час повинні дотримуватись правил охорони праці, життя та безпеки здоров'я людей.

6. МАТЕРІАЛЬНО – ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

6.1. Закупівля, замовлення, охорона і подача на **Об'єкт** матеріалів, конструкцій та інших матеріальних ресурсів, необхідних для виконання робіт, здійснюється силами та за рахунок **Підрядника**.

6.2. **Підрядник** відповідає за якість та відповідність вимогам нормативних документів щодо матеріалів, конструкцій та інших матеріальних ресурсів, необхідних для надання послуги.

7. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ ПОСЛУГИ

7.1. Приймання-передача закінченої послуги на **Об'єкті** проводиться у порядку, встановленому Загальними умовами, іншими нормативними актами та цим договором.

7.2. У разі виявлення в процесі приймання-передачі закінченої послуги на **Об'єкті** недоліків, допущених з вини **Підрядника**, він у визначений **Замовником** строк зобов'язаний усунути їх і повторно повідомити **Замовника** про готовність до передачі закінченої послуги (об'єкта будівництва). Якщо **Підрядник** не бажає чи не може усунути такі недоліки, **Замовник** може у порядку, передбаченому цим договором, попередньо повідомивши підрядника, усунути їх своїми силами або із залученням третьої сторони. Витрати, пов'язані з усуненням недоліків **Замовником**, компенсиуються **Підрядником**.

7.3. Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені **Підрядником**, **Замовником** або третьою стороною, **Замовник** має право відмовитися від прийняття такої послуги або вимагати відповідного зниження договірної ціни чи компенсації збитків.

8. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

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

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

- за прострочення строків виконання послуги **Підрядник** сплачує **Замовнику** пеню у розмірі 0,1 відсотка від вартості послуги, виконання яких прострочено, за кожний день прострочення.

- за прострочення більше 30 днів **Підрядник** додатково сплачує **Замовнику** штраф у розмірі 5 відсотків від вартості послуги, виконання яких прострочено;

- у випадку неякісного виконання послуги по даному договору **Підрядник** протягом гарантійного строку, передбаченого чинним законодавством України за власний рахунок усуває недоліки, що були спричинені неякісно виконаною послугою;

8.3. Підписанням даного Договору **Підрядник** підтверджує, що з **Замовником** досягнуто істотної угоди договору в частині проведення розрахунків в порядку казначейського обслуговування **Замовника**, як особливою умовою господарювання (порядок використання коштів **Замовника**, як розпорядника бюджетних коштів). **Підрядник** погоджується що за даним Договором не має права застосовувати штрафні санкції до **Замовника** за не своєчасне проведення розрахунків, якщо **Замовником** фінансові зобов'язання в органах казначейства були зареєстровані своєчасно, але органом казначейства такі зобов'язання не були виконані (тобто кошти з казначейського рахунку **Замовника** своєчасно не надійшли на розрахунковий рахунок **Підрядника** що є не виною **Замовника**, в тому числі і на момент пред'явлення претензії та виключають можливість застосування штрафних санкцій **Підрядником**).

8.4. Сторони, що домовляються, не втручаються в фінансово-господарчу діяльність один одного, не пов'язану з виконанням цього Договору.

8.5. Під час укладання Договору **Замовник** з метою забезпечення своєчасного та якісного виконання послуги доручає **Підряднику** залучати субпідрядні організації до виконання частини послуги, визначених проектно-кошторисною документацією та умовами Договору. Перелік, місцезнаходження та інша інформація щодо кожного юридичного суб'єкта господарювання, якого **Підрядник**, буде залучати до виконання послуги як субпідрядника в обсязі не менше ніж 20 відсотків вартості договору про закупівлю зазначається у Додатку 5.

8.6. **Підрядник** при укладенні договору бере на себе зобов'язання щодо дотримання ним при виконанні послуги чинних в Україні нормативно-правових актів з охорони праці, екологічних, санітарних, протипожежних правил, інших вимог законодавства, а також відповідальність за порушення вимог нормативно-правових актів, правил тощо. При виконанні послуги не можуть використовуватися матеріальні ресурси, та виконуватися послуги, які виконуються **Підрядником** у способи, що загрожують життю та здоров'ю людей, чи призводять до порушення екологічних, протипожежних, санітарних правил, правил щодо охорони праці та інших, встановлених законодавством України вимог. Під час виконання послуги вживати заходи із захисту довкілля.

8.7. Відповідно до вимог ДБН А.3.1-5:2016 "Організація будівельного виробництва" **Підрядник** зобов'язаний:

- влаштувати необхідні огорожі будівельного майданчика (охоронні, захисні, сигнальні), організувати в необхідних випадках контрольно-пропускний режим;

- видати працівникам необхідні засоби індивідуального захисту (спеціальний одяг, взуття, захисні каски тощо);

- виконати заходи із колективного захисту робітників (огорожі, природне та штучне освітлення відповідно до ДБН В.2.5-28, вентиляція, захисні та запобіжні пристрої і пристосування тощо).

Кошти для забезпечення вимог ДБН А.3.1-5:2016 "Організація будівельного виробництва" передбачені загальновиробничими витратами договірної ціни згідно з додатком 30 Настанови з визначення вартості будівництва.

8.8. Встановити на будівельному майданчику, в доступному для огляду місці, стенд (інформаційний щит) з інформацією про замовника та підрядника, проектну організацію, технічний нагляд, відповідальних осіб за виконанням робіт та/або послуг, терміни виконання послугита іншу інформацію, яку **Підрядник** вважає необхідно.

9. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЯКОСТІ ЗАКІНЧЕНИХ РОБІТ ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНІХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ)

9.1. Підрядник гарантує якість закінченої в цілому послуги змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектно-кошторисній документації та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.

9.2. Гарантійні строки якості закінченої в цілому послуги, експлуатації змонтованих конструкцій встановлюються з урахуванням вимог до цієї послуги конструкцій, визначених у проектній документації та нормативним вимогам (далі - гарантійний строк якості).

9.3. Гарантійний строк експлуатації Об'єкта за результатом виконання робіт становить 1 (один) рік від дня його прийняття **Замовником**, якщо більший гарантійний строк не встановлений законом (далі - гарантійний строк експлуатації).

9.4. Початком гарантійних строків вважається день підписання акта про приймання-передачу закінченої послуги Об'єкти.

9.5. У разі виявлення **Замовником** протягом гарантійних строків недоліків (дефектів) у завершений послузі на Об'єкті і змонтованих конструкціях він повідомляє про них **Підрядника** в порядку, передбаченому цим Договором.

9.6. Гарантійні строки продовжуються на час, протягом якого закінчено послугу на Об'єкті і змонтовані конструкції не могли експлуатуватися внаслідок виявлених недоліків (дефектів), відповідальність за які несе **Підрядник**.

9.7. **Підрядник** відповідає за недоліки (дефекти), виявлені в закінченій послузі на Об'єкті і змонтованих конструкціях протягом гарантійних строків, якщо він не доведе, що:

недоліки були відомі або могли бути відомі **Замовнику** на момент їх прийняття, але не зазначені в акті;

недоліки виникли внаслідок: неналежної підготовки проектно-кошторисної документації, якщо відповідно до Договору обов'язок щодо забезпечення послуги на Об'єкті проектно-кошторисною документацією було покладено на **Замовника**;

природного зносу результату закінченої послуги на Об'єкті, змонтованих конструкцій;

неправильної експлуатації або неправильності інструкцій щодо експлуатації змонтованих конструкцій та/або об'єкта будівництва, розроблених самим замовником або залученими ним третіми особами;

неналежного ремонту змонтованих конструкцій, об'єкта будівництва, проведеного самим **Замовником** або залученими ним третіми особами;

інших незалежних від **Підрядника** обставин.

9.8. У разі виявлення **Замовником** недоліків (дефектів) протягом гарантійних строків, він зобов'язаний у порядку, визначеному цим Договором, повідомити про це **Підрядника** і запросити його для складення відповідного акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

9.9. Якщо **Підрядник** відмовився взяти участь у складенні акта, **Замовник** має право в порядку, визначеному Договором, скласти такий акт із залученням незалежних експертів і надіслати його **Підряднику**.

9.10. **Підрядник** зобов'язаний усунути виявлені недоліки (дефекти) в порядку, визначеному актом про їх усунення.

9.11. У разі відмови **Підрядника** усунути виявлені недоліки (дефекти) **Замовник** може усунути їх своїми силами або із залученням третіх осіб у порядку, визначеному Договором. У такому разі **Підрядник** зобов'язаний повністю компенсувати **Замовнику** витрати, пов'язані з усуненням зазначених недоліків, та завдані збитки.

10. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

10.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання договору та виникли поза волею сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна, інша небезпечна подія).

10.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за контрактом унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом п'яти днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу сторону у письмовій формі.

10.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є довідка, яка видається Торгово-промисловою палатою України.

10.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більш як 30 днів, кожна із сторін в установленому порядку має право розірвати цей договір. У такому разі сторона не має права вимагати від іншої сторони відшкодування збитків.

11. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

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

11.2. Якщо спір неможливо вирішити шляхом взаємних переговорів, він вирішується в судовому порядку, згідно чинного законодавства.

11.3. Зміна або розірвання Договору будуть здійснюватися з урахуванням положень Постанови №668 та іншого законодавства, що регулює дані взаємовідносини.

11.3.1. Зміна істостних умов Договору може здійснюватися з урахуванням пункту 19 Постанови КМУ від 12.10.2022 року №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».

11.4. Зміна Договору здійснюється шляхом зміни або доповнення його умов за ініціативою будь-якої Сторони на підставі додаткової угоди, про що в Договір вноситься відповідне застереження. Додаткова утваряє є невід'ємною частиною Договору.

11.5. Якщо зміна умов Договору зумовлена обставинами, що залежать від діяльності однієї із Сторін, а інша Сторона внаслідок цього понесе збитки, вона має право на їх відшкодування у установленому порядку.

11.6. **Замовник** має право розірвати Договір, надіславши повідомлення **Підряднику**, у разі: прийняття рішення про припинення виконання послуги Об'єкті, в тому числі шляхом консервації або ліквідації незавершеного будівництва; прийняття судом постанови про визнання **Підрядника** банкрутом.

11.7. **Замовник** має право ініціювати розірвання Договору, якщо **Підрядник** за своєї вини:

- не розпочав виконання послуги протягом 20 днів з дня, коли він повинен згідно з Договором розпочати їх виконання;
- допустив відставання темпів виконання послуги від передбачених планом виконання послуги 20 днів;
- виконав послугу із істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений **Замовником** строк;
- допустив недоліки (дефекти), які виключають можливість використання об'єкта для вказаної в Договорі мети та не можуть бути усунені **Підрядником**.

12. АНТИКОРУПЦІЙНЕ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

12.1. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не виплачують, не пропонують виплатити і не дозволяють виплату будь-яких грошових коштів або передачу цінностей, прямо або опосередковано, будь-яким особам, для впливу на дії чи рішення цих осіб з метою отримати які-небудь неправомірні переваги чи на інші неправомірні цілі.

При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не здійснюють дії, що кваліфікуються законодавством, як дача / отримання хабара, комерційний підкуп, а також дії, що порушують вимоги законодавства України та міжнародних актів про протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом.

Кожна із Сторін цього Договору відмовляється від стимулювання будь-яким чином працівників іншої Сторони, в тому числі шляхом надання грошових сум, подарунків, безоплатного виконання на їх адресу робіт (послуг) та іншими, не пойменованими у цьому пункті способами, що ставить працівника в певну залежність і спрямованого на забезпечення виконання цим працівником будь-яких дій на користь стимулюючої його Сторони.

Під діями працівника, здійсненими на користь стимулюючої його Сторони, розуміються:

- надання невідповіданих переваг у порівнянні з іншими контрагентами;
- надання будь-яких гарантій;
- прискорення існуючих процедур;

- інші дії, що виконуються працівником в рамках своїх посадових обов'язків, але йдуть відрізь з принципами прозорості та відкритості взаємин між Сторонами.

12.2. У разі виникнення у Стороні підозр, що відбулося або може відбутися порушення будь-яких антикорупційних умов, відповідна Сторона зобов'язується повідомити іншу Сторону у письмовій формі. Після письмового повідомлення, відповідна Сторона має право призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться. Це підтвердження повинно бути надіслане протягом 5 (п'яти) робочих днів з дати направлення письмового повідомлення.

У письмовому повідомленні Сторона зобов'язана послати на факти або надати матеріали, що достовірно підтверджують або дають підставу припускати, що відбулося або може відбутися порушення будь-яких положень цих умов контрагентом, його афілійованими особами, працівниками або посередниками виражається в діях, які кваліфікуються відповідним законодавством, як дача або одержання хабара, комерційний підкуп, а також діях, що порушують вимоги законодавства України та міжнародних актів про протидію легалізації доходів, отриманих злочинним шляхом.

12.3. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції і контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають розумні зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному в цілях запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін у корупційну діяльність.

12.4. З метою проведення антикорупційних перевірок **Підрядник** зобов'язується протягом (5) п'яти робочих днів з моменту укладення цього Договору, а також у будь-який час протягом дії цього Договору за письмовим запитом Замовника надати Замовнику інформацію про ланцюжок власників **Підрядника**, включаючи вигодонабувачів (у тому числі, кінцевих) за формує згідно з Додатком №4 до цього Договору з додаванням підтверджуючих документів (далі - Інформація).

У разі змін у ланцюжку власників **Підрядника**, включаючи вигодонабувачів (у тому числі, кінцевих) та (або) у виконавчих органах **Підрядника** зобов'язується протягом (5) п'яти робочих днів з дати внесення таких змін надати відповідну інформацію Замовнику.

Інформація надається на паперовому носії, завірена підписом належним чином уповноваженої посадової особи **Підрядника**, і направляється на адресу Замовника шляхом поштового відправлення з описом вкладення. Датою надання Інформації є дата отримання Замовником поштового відправлення.

12.5. Сторони визнають, що їх можливі неправомірні дії та порушення антикорупційних умов цього Договору можуть спричинити за собію несприятливі наслідки - від зниження рейтингу надійності контрагента до істотних обмежень по взаємодії з контрагентом, аж до розірвання цього Договору.

12.6. Сторони гарантують здійснення належного розгляду за представленим в рамках виконання цього Договору фактами з дотриманням принципів конфіденційності та застосування ефективних заходів щодо усунення практичних труднощів та запобігання можливих конфліктних ситуацій.

12.7. Сторони гарантують повну конфіденційність при виконанні антикорупційних умов цього Договору, а також відсутність негативних наслідків як для Сторони Договору в цілому, так і для конкретних працівників Сторони Договору, які повідомили про факт порушень.

12.8. У разі відмови **Підрядника** від надання Інформації, як визначено у цьому розділі, фактичного ненадання такої інформації, надання інформації з порушенням строків, встановлених у цьому розділі, або надання недостовірної Інформації, Замовник має право в односторонньому порядку відмовитися від виконання Договору шляхом направлення письмового повідомлення про припинення Договору. Договір припиняє свою дію через 5 (п'ять) робочих днів з моменту направлення повідомлення.

12.9. У разі надання Інформації не в повному обсязі, зазначеному у формі Додатку № 4 до цього Договору Замовник має право направити повторний запит про надання Інформації за, вказаною формує з метою доповнення відсутньої інформації із зазначенням строків її надання. У разі неподання такої інформації, порушення строків її надання, а також надання недостовірної інформації Замовник має право в односторонньому порядку відмовитися від

виконання Договору шляхом направлення письмового повідомлення про припинення Договору. Договір припиняє свою дію через 5 (п'ять) робочих днів з моменту направлення повідомлення.

12.10. Зазначене у цьому розділі антикорупційне застереження є істотною умовою цього Договору відповідно до частини 1 ст. 638 ЦК України.

13. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

13.1. Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє з «14 березня 2024 року до 31.12.2024р., якщо Сторонами не досягнуто письмової згоди про продовження його строку дії.

13.2. Строк дії Договору мое продовжуватись Сторонами з метою повного виконання своїх зобов'язань Сторонами за умови продовження строку дії воєнного стану в Україні, який оголошено Указом Президента України від 24.02.2022 №64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» та подовжено Указом Президента України від 14.03.2022 року №133/2022 «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України № 341/2022 від 17.05.2022 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 573/2022 від 12.08.2022 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 757/2022 від 07.11.2022 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 58/2023 від 06.02.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 254/2023 від 01.05.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 451/2023 від 26.07.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», Указом Президента України 734/2023 від 06.11.2023 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» та Указом Президента України 49/2024 від 05.02.2024 року «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні».

13.3. Договір укладається і підписується у 2-х примірниках, на «11» аркушах, що мають однакову юридичну силу.

13.4. Необхідною умовою зупинки дії цього Договору є здійснення взаємних розрахунків по ньому і додаткових угодах до нього, якщо такі будуть оформлені.

13.5. При відсутності фінансування послуги або обставн, які унеможливлюють Замовнику здійснити оплату виконаної послуги в строк, що визначені Договором, строк дії Договору може бути продовжений за взаємною згодою Сторін.

14. ІНШІ УМОВИ

14.1. Ризики випадкового знищення або пошкодження Об'єкта покладається на Сторону, з вини якої виникло знищення або пошкодження.

14.2. **Підрядник** зобов'язаний негайно повідомити **Замовника** про обставини, що загрожують знищенню або пошкодженню Об'єкта, ризик якого несе Замовник, а Замовник протягом 1 (одного) дня після одержання повідомлення надати **Підряднику** відповідне рішення. У разі необхідності Сторони вносять відповідні зміни в умови Договору у зв'язку з появою цих обставин.

14.3. Відношення Сторін, пов'язані з забезпеченням гарантійного строку якості послуги(експлуатації об'єкта) та усуненням виявлених недоліків (дефектів), будуть регулюватися положеннями Загальних умов, затверджених постановою КМУ від 01.08.2005 № 668.

14.4. Всі зміни та доповнення до цього Договору можуть бути внесені тільки за домовленістю Сторін, що оформляється підписанням Сторонами Додаткових угод до даного Договору, які є невід'ємними частинами цього Договору і мають юридичну силу в разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

14.5. Сторона, яка одержала від іншої сторони інформацію (технічну, комерційну та іншу), що захищається законом, а також інформацію, яка може розглядатися як комерційна таємниця, не має права повідомляти її третім особам без згоди іншої сторони.

15. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

15.1. Сторонами, при укладанні договору визначаються додаткові умови Договору, у разі підписання їх Сторонами та скріплення їх печатками, такі умови вважаються невід'ємною частиною Договору, а саме:

- додаток 1 "Договірна ціна" (локальні кошториси, розрахунок кошторисного прибутку, розрахунок загальновиробничих і адміністративних витрат);
- додаток 2 "Календарний план (графік) виконання послуги";

- додаток 3 "План фінансування";
- додаток 4 "Інформація про власників Підрядника";
- додаток 5 "Інформація про субпідрядну(ї) організацію(ї)" (у разі залучення Підрядником).

16. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ЗАМОВНИК:

Полтавський спортивний ліцей
Полтавської обласної ради
адреса: вул. Монастирська, 9а, м. Полтава,
Полтавська область, 36000
код ЄДРПОУ - 21062889
тел.: +380532607228
e-mail: polint_1@ukr.net
IBAN -

Владислав Саронов

МП



ПІДРЯДНИК:

ТОВ «АЛ.МАЗ «ЕКО-ПРОЕКТ ПОЛТАВА»
36002, м. Полтава, вул. Матросова, 4, оф. 307
ЄДРПОУ 40365121
р/р UA023052990000026006021212409
в АТ КБ "ПРИВАТБАНК"
МФО 351005

Малена



* вартість визначається з поміткою «з ПДВ» або «у т.ч. ПДВ» у тому випадку, якщо Підрядник є платником податку на додану вартість.

**Замовник Полтавський спортивний ліцей Полтавської області "ради
 (назва організації) м. Полтава, вул. Монастирська 9А, що дієсноється в 2024 році**

**Підрядник ТОВ АКМАЗ ЕКО - ПРОЕКТ ПОЛТАВА
 (назва організації)**

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Поточний ремонт з облаштуванням підвалін приміщень (укритів) Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м. Полтава, вул. Монастирська 9А, що дієсноється в 2024 році

Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з

Складена в поточних цінах станом на 24 лютого 2024 р.

№ ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			Всього	у тому числі: будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, у тому числі: Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальноворобничі витрати Кошти на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	1680,09700	1680,09700	-
2	Розрахунок N6	В т.ч. зворотні суми Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
3	Розрахунок N7 Розрахунок N8	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період Інші супутні витрати	-	-	-
4	Розрахунок N9 Розрахунок N10	Разом Прибуток Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	1810,67000 32,44900	1810,67000 32,44900	-

1	2	3	4	5	6
9	Розрахунок N11 Розрахунок N12	Кошти на покриття ризиків Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	- 1843,11900 129,93100	- 1843,11900 -	- 129,93100
10	Розрахунок N13	Разом (ч.ч 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва	129,93100	1843,11900	129,93100
11	Розрахунок N14	Всього по Розділу I Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар Витрати на придбання та доставку устаткування на будову Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.I + р.II)	1973,05000 625,56400 625,56400 2598,61400	1843,11900 -	129,93100
12		В т.ч. зворотні суми:			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					37559 7821 2353 0,9 156 47738				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього по розділу 2					47738				
		Розділ 3. Підлога									
		Покриття з керамічної плитки									
		Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площою до 20 м ²	100м ²	0,1648	7063,20 7054,10	-	1164	1163	-	71.3400	<u>11.76</u>
		Готування цементного розчину вручну	100м ³	0,0034	41339,16 41339,16	-	141	141	-	459.1200	<u>1,56</u>
		Цементно-піщана суміш	кт	659,2	12,09	-	7970	-	-	-	-
		Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої kleючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	100м ²	0,1648	20448,85 20448,85	-	3370	3370	-	189.6925	<u>31,26</u>
		варіант 1 КБ11-29-2 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4	л	3,296	48,53	-					
		21 С111-2014-7 варіант 1 С111-1726	м2	16,81	822,48	-					
		22 С1545-281 варіант 1			20,24	-					
		23 С111-2000-1 варіант 1 С111-2001-1 варіант 1	100шт	1,19	-						
		24 С111-2000-1 варіант 1 СМ 11 Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 СУПЕР варіант 1	кт	85,696	18,20	-					
		Покриття під покраску	кт	7,48	146,90	-					
		Улаштування стяжок цементних з напісучою суміші товщиною 50 мм	100м ²	2,08	12137,62 12137,62	-					
										<u>122,7510</u>	<u>255,32</u>

8 Програмний комплекс АВК-5 (3.8.3)

-4-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ11-11-4 $K=1,15$	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напісухої суміші (до товщ. 60мм)	100м2	4,16	<u>516,25</u> 516,25	-	2148	2148	-	5.2210	21,72
28	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	216,32	<u>38,88</u> 13,97	-	8411	-	-	-	-
29	С111-1630 варіант 1	Стрічка бутилкаучукова К-2	м	208	<u>2797,18</u>	-	2906	-	-	-	-
30	С1425-11682 варіант 1	Суміш цементно-піщана напісуха (гарцовка)	м3	14,85	-	41538	-	-	-	-	-
31	КБ11-11-18 $K=1,15$	Армування стяжки дротяного сіткою	100м2	2,08	<u>1759,79</u> 1759,79	-	3660	<u>18,6300</u> 3660	-	38,75	-
32	С111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого фіксаторами пластмасові	т	0,412	<u>60323,35</u>	-	24853	-	-	-	-
33	С1555-387	Шліфування бетонних або металочементних покриттів	шт	936	<u>1,75</u>	-	1638	-	-	-	-
34	КБ11-15-7 $K=1,15$	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Geresit CN72 товщиною 5 мм	100м2	2,08	<u>10954,25</u> 10954,25	-	22785	<u>22785</u> 22785	-	104,0290	216,38
35	КБ11-11-13 $Kpr=1,15$ еказ до РН,	п.4.4	100м2	2,08	<u>7243,45</u> 7243,45	-	15066	15066	-	<u>73,2550</u> 73,2550	152,37
36	С111-2014-7 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17	л	40,98	<u>48,53</u>	-	1989	-	-	-	-
37	С111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	1872	<u>48,20</u>	-	90230	-	-	-	-
38	КР12-41-3	Поліпшене фарбування фарбовою підлогою по бетону,	100м2	2,08	<u>10785,27</u> 9202,17	-	22433	19141	-	<u>87,3900</u> 46145	181,77
39	С111-1626 варіант 1	Фарба для бетонної підлоги Fanech Probeton	кг	74,88	<u>616,25</u>	-	-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					338362	92720	-	910,89	-
		Разом будівельні роботи, грн.					338362	-	-	-	-
		В тому числі:									
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, лгод.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.									

Загальновиробничі витрати, грн.
трудомісткість в загальновиробничих витратах, лгод.год.
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.
Всього будівельні роботи, грн.

26

Deneen et al.



Мосада, рідною мовою, привітне) //

Людмила Павловна
Макарова

Основа:
креслення (спеціфікації) №

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопровід та каналізацію
Поточний ремонт з облаштуванням підвального приміщення (укриттів)

47,974 тис. грн.
0,05754 тис.люд.год.
6,238 тис. грн.
3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2024 р.

№ ч.ч.	Об'єкти- вания (шифр норми)	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 KP15-16-2	Розділ 1. Водопровід В1	1 шт	1	98,94	-	99	99
		Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм			98,94	-	-	-
	2 KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,11	6411,65	-	705	705
		Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм "Екорластік"			6411,65	-	-	-
3	C113-1681	Трійник із поліетилену діам. 20 мм	11	42,54	-	-	-	-
	Варіант 1	рівнопроходний STKO "Екорластік"			-	-	-	-
4	C113-1737	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Екорастік"	4	28,90	-	-	116	116
	Варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20х1/2" ММ, "Екорастік"			5	17,91	-	-
5	C113-1705	Варіант 1			1	102,77	-	-
6	C113-1727	Варіант 1					103	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всього по розділу 1											
22	KP15-28-2	Розділ 2. Каналізація К1 Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізацій діаметром 100 мм Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magnaplast" Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magnaplast" Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм, "Magnaplast" Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм, "Magnaplast"	шт	1	<u>1449,58</u> <u>1449,58</u>	-	-	1450	-	-	14 660
23	KP15-18-2	100м	0,05	<u>7270,01</u> <u>7270,01</u> <u>440,94</u>	-	-	364	-	-	63 1900	<u>3,16</u>
24	C113-2227	M	5	-	-	-	2205	-	-	-	-
25	KP15-18-1	100м	0,04	<u>7572,59</u> <u>150,55</u>	-	-	303	303	-	65 8200	<u>2,63</u>
26	C113-2226	M	4	-	-	-	602	-	-	-	-
27	C113-2254	шт	1	<u>122,62</u>	-	-	123	-	-	-	-
28	C113-2257	шт	3	<u>297,40</u>	-	-	892	-	-	-	-
	Варіант 1	шт	3	<u>136,23</u>	-	-	409	-	-	-	-
29	C113-2236	шт	5	<u>64,34</u>	-	-	322	-	-	-	-
	Варіант 1	шт	1	<u>130,99</u>	-	-	131	-	-	-	-
30	C113-2235	шт	3	<u>51,23</u>	-	-	154	-	-	-	-
	Варіант 1	шт	3	<u>66,77</u>	-	-	200	-	-	-	-
31	C113-2280	шт	0,1	<u>7607,74</u> <u>4638,50</u>	<u>2969,24</u> <u>1929,93</u>	-	761	464	297	40,9400	<u>4,09</u>
	Варіант 1	шт	1	<u>3419,23</u>	-	-	3419	-	193	18,1125	<u>1,81</u>
32	C113-1884	шт	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Варіант 1	шт	3	-	-	-	-	-	-	-	-
33	C113-1885	шт	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Варіант 1	шт	0,1	<u>4638,50</u>	<u>1929,93</u>	-	-	-	-	-	-
34	KP16-24-5	шт	1	<u>3419,23</u>	-	-	-	-	-	-	-
35	C113-2266	шт	0,2	<u>4105,75</u> <u>4105,75</u> <u>589,41</u>	<u>4105,75</u> <u>589,41</u>	-	821	-	-	36 7800	<u>7,36</u>
	Варіант 1	шт	0,2	<u>4105,75</u> <u>4105,75</u> <u>589,41</u>	<u>4105,75</u> <u>589,41</u>	-	118	118	-	5 2800	<u>1,06</u>

§ Программний комплекс АВК-5 (3.8.3)

6204 ДЦ ЛС1 02-01-02											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38 С130-647 варіант 1	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	2	4963,96	-	-	9928	-	-	-	-
39 С1630-668	Країни туалетні латунні з гальванопокриттям настольні з поворотним віливом з аератором КТН-15АД.	шт	4	729,34	-	-	2917	-	-	-	-
40 С1630-973 варіант 1	Сифон пластмасовий бутилочний з випуском для умивальника	шт	2	298,82	-	-	598	-	-	-	-
41 С111-1867 варіант 1	Кріплення умивальників до стіни (з ексцентриками та болтами 8х120ММ)	шт	2	105,68	-	-	211	-	-	-	-
42 КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням бачком	10к-т	0,2	6338,25	-	-	1268	924	-	-	41,8700
43 С130-905 варіант 1	Унітаз керамічний комплектно із зимівним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	2	6549,09	-	-	13098	-	-	-	8,37
44 КР20-30-2	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	100шт	0,01	8390,47	-	-	84	84	-	-	87,2100
45 КР20-32-1	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,02	9436,74	-	-	189	90	-	-	47,6500
46 КР20-17-15	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 25	100м3	0,000048	277657,56	4961,58	13	1	-	-	-	308,9400
	Разом прямі витрати по розділу 2			27816,96	4667,16			40580	4619	297	43,16
										193	1,81
	Разом будівельні роботи, грн.							40580			
	В тому числі:										
	Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35664			
	Всього заробітна плата, грн.							4812			
	Загальноворобничі витрати, грн.							1453			
	Трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год.							0,47			
	заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.							82			
	Всього будівельні роботи, грн.							42033			
	Всього по розділу 2							42033			
	Разом прямі витрати по кошторису										
	Разом будівельні роботи, грн.							46128	5942	297	55,13
	В тому числі:							46128		193	1,81
	Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.										
	Всього заробітна плата, грн.										

-4-

5 Програмний комплекс АВК- 5 (З.8.3)

-5-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1846 0,6 103 47974				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по кошторису					47974				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.									
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57,54 6238				



Склав

Посада: лідієр (ініціали, прозвище)

Перевірив

Посада: лідієр (ініціали, прозвище)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на вентиляцію та опалення

Основа:
Викріслення (специфікації) №

№ ч.ч.	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат
1	2	3
		Розділ 1. Вентиляція
		Пробивання прорізів у цегляних стінах
		еручну
		Система ПВ1
		=====
		Установлення притиснової установки з
		рекуператором
		=====
		Монтаж щита управління
		=====
		Монтаж дистанційного пульта керування
1 КР3-23-1		
2 КБ20-42-1 К=1,15 Вказ.до РН л.2.4		
3 КМ11-168-1		
4 КМ11-91-1		
5 КМ8-104-1		

Кошторисна вартість	273,273	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,59157	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	61,972	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

		Вартість одиниць, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, лод.год.	
Одиниця вимірю	Кількість	Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
		заробітної плати	в тому числі заробітної плати	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
4	5	6	7	8	9	10	11
1 м3	0,525	<u>1661,55</u> 1661,55	-	872	872	-	<u>17.5900</u> 17.5900
камера	1	<u>8255,05</u> 8255,05	-	8255	8255	-	<u>78,3955</u> 78,3955
шт	1	<u>883,04</u> 883,04	-	883	883	-	<u>8,0000</u> 8,0000
шт	1	<u>170,48</u> 170,48	-	170	170	-	<u>1,6000</u> 1,6000
шахфа	1	<u>1607,47</u> 1607,47	-	1607	1607	-	<u>14,4000</u> 14,4000

Программный комплекс АВК - 5 (3.8.3)

6 Программний комплекс АВК - 5 (13.8.3)											-2-		6204 ДЦ ЛС1_02-01-03	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6 КР15-135-1		Установлення брезентових патрубків	M2	1	127,56	-	128	128	-	1,2900	1,29			
7 С1630-679 варіант 1	Гнучка вставка, діам. 400, ВВГ400 "ВЕНТС"	шт	4	127,56	2434	-	-	-	-	-	-			
8 КБ20-15-3 К=1,15 Вказ. До РН	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	2	608,59	813	813	-	-	3,9100	7,82				
9 КР15-122-1 варіант 1	Установлення зрат жалюзійних сталевих з виєрнянням і закріплennям площею в світлі до 0,25 м ²	штамп	16	406,48	3476	3476	-	-	2,0900	33,44				
10 С126-1298 варіант 1	Решітка вентиляційна 2535-1 500x150 (h)	шт	16	406,48	9159	9159	-	-	-	-				
11 КР15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13816	149559,22	20663	3343	-	-	238,5100	32,95				
12 КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,32	163168,46	52214	8950	-	-	275,6600	88,21				
13 КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,396	27968,46	72151	9583	-	-	238,5100	94,45				
14 КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм (конденсатовівідвод)	100м	0,25	182199,22	1673	1673	-	-	59,0600	14,77				
15 С113-1899 варіант 1	Труби металопластикові, Ду 25х2,5 мм	м	25	6691,50	6691,50	6175	-	-	-	-				
16 С1630-135 варіант 1	Кріплення для труб, діаметр до 25 мм	шт	50	6691,50	247,01	-	-	-	-	-				
17 С113-1064 варіант 1	Трійник каналізаційний з політилену діам. 100х50 мм	шт	1	6691,50	7,77	-	-	-	-	-				
18 С113-1199 варіант 1	Перехід каналізаційний SEWAGE Діам.50х25мм Ізоляція плоских поверхонь матами Мінераловатними	шт	1	6691,50	171,19	-	-	-	-	-				
19 КР19-9-1 варіант 1	Рулонна теплоизоляція, ISOVER TWIN, товщ.50мм "ISOVER" Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покритея	100м2	0,16	6691,50	53,32	-	-	-	1465	1465				
20 С114-104-У варіант 1		шт	16	6691,50	9158,69	-	-	-	875	875				
21 КР19-17-1		100м2	0,18	6691,50	54,67	-	-	-	2937	2937				

		-6-									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Всього по кошторису
Кошторисна трудомісткість, люд.год.
Кошторисна заробітна плата, грн.



Складав
Марина О.
Фіосада, підпис (ніччали, працівнице) [Redacted]
Перевірив
Марина О.
Фіосада, підпис (ніччали, працівнице) [Redacted]

1 Программний комплекс АВК - 5 (3.8.3)
Початчний ремонт з обаштуванням підвальних приміщень (укриттів)
Полтавського спортивного ліцею м. Полтава
Монастирська 9А

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04
для вентиляції
Поточний ремонт з облаштуванням підвального приміщення (укриттів)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна варітість 497,485 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-1057 варіант 1	Система ПВ1	шт	1	425600,00	425600
2	2302-6104 варіант 1	Підвісна вентиляційна установка з рекуператором в сборі: вентилятор пристрійний, N =1 кВт; вентилятор витяжний, N=1 кВт, фільтр, щит автоматики управління, з пультом управління марки AEROSTART -EC-CF-3000-G-R, "ССКтм" (комплект) ; (маса=0,222)	шт	1	19920,00	19920
3	2307-40257 варіант 1	Теплообмінник електричний каналний, 9,0кВт, марка С-EVN-K-S2-400-9,0 "ССКтм"; (маса=0,0087) Клапан каналний універсальний повітряний з електроприводом, діам.400ММ, марка С-KVK-400-M 220 "ССКтм"; (маса=0,53) Разом	шт	2	23520,00	47040
		Транспортні та заготовельно-складські витрати				4925
		Всього по кошторису				497485

Склав

A circular blue stamp with a signature written over it. The signature appears to be "Григорьев, Елена Геннадьевна" (Grigoryev, Elena Gennadievna). The stamp itself contains text in Russian, likely indicating the name of the library or archival institution.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на електрообладнання та електроосвітлення
оточчний ремонт з облаштуванням підвалного приміщення (укріпі**

Основа:
креплення (спеціфікації) №

Кошторисна вартість	259,086 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,6134 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	62,679 тис. грн.
Спецений постріл побіг	3,2 розряд

№ ч..	Обґрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, плод.год.				
			Всього	Кількість	Всього	експлуа- тації машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Силове електрообладнання											
1 KP17-13-1	Шафа розподільча ЩР01	1 шафа	1	1366,79	-	-	1367	-	11.8800	11.88	-
2 1517-1101 варант 1	Монтаж увійно-розподільних пристрій	шт	1	1366,79	-	-	2526	-	-	-	-
3 KP17-12-8	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм. 120х330х330 ММ, ГуШхВ, на 24 автоматичні, ступінь захисту IP31, ЩО-24НГ, Б000007887, Білмакс Україна	100шт	0,01	32331,38	-	-	323	-	299,9200	3	-
4 KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,1	23181,02	-	-	2318	2318	217,5600	21,76	-

7 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)										6204_ДЦЛС1_02-01-05	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 КМ8-526-1	Незалежний розчеплювач автоматичний (автомат) одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні	шт		1	<u>178,61</u> 178,61	-	179	179	-	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
6 КМ11-107-1	Установлення шини заземлення та занулення	шт	2	37,08 37,08	-	74	74	-	<u>0,3400</u> -	<u>0,68</u> -	-
7 2405-1131	Шина захисного заземлення (РЕ) на 24 клем	шт	1	<u>282,16</u> 284,00	-	282	-	-	-	-	-
8 2405-1130	Шина захисного занулення (N) на 24 клем	шт	1	-	284	-	-	-	-	-	-
Варіант 1	Разом прямі витрати по розділу 1					7353	4261	-	-	-	<u>38,92</u> -
Варіант 1	Разом будівельні роботи, грн.					7353	-	-	-	-	-
	В тому числі:					3092	4261	-	-	-	-
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1249	0,39	-	-	-	-
	всього заробітна плата, грн.					66	<u>8602</u> 8602	-	-	-	-
	Загальновиробничі витрати, підр.год.					-	-	-	-	-	-
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, підр.год.					-	-	-	-	-	-
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-	-	-	-	-	-
	Всього будівельні роботи, грн.					8602	-	-	-	-	-
	Всього по розділу 1					-	-	-	-	-	-
	Розділ 2. Кабельно-проводникові					-	-	-	-	-	-
9 КМ11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,03	<u>1851,26</u> 1851,26	-	56	56	-	<u>14.4000</u> -	<u>0,43</u> -	-
10 КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в трубу	100м	4,92	<u>965,25</u> 965,25	-	4749	4749	-	<u>9.6400</u> -	<u>47,43</u> -	-
11 КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в трубу	100м	2,69	<u>1528,99</u> 1528,99	-	4113	4113	-	<u>15.2700</u> -	<u>41,08</u> -	-
12 КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в трубу	100м	0,07	<u>1985,58</u> 1985,58	-	139	139	-	<u>19.8300</u> -	<u>1,39</u> -	-
13 15093-34163	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю	1000м	0,00714	<u>276834,23</u> 276834,23	-	1977	-	-	-	-	-
Варіант 1	продуктів горіння з мідними жилами					-	-	-	-	-	-
	перерізом 5,6мм ² ВВГнг-660					-	-	-	-	-	-

7 Програмний комплекс АВК - 5 (З.8.3)

-3-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
14	15093-35033	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами переразом 5,2,5мм2 ВВГнг-660	1000м	0,03876	96958,25	-	3758	-	-	-	-	-	
15	15093-35013	Варіант 1 Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю горіння з мідними жилами переразом 5,1, 5мм2 ВВГнг-660	1000м	0,0408	65191,65	-	2660	-	-	-	-	-	
16	15093-35023	Варіант 2 Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами переразом 3,2,5мм2 ВВГнг-660	1000м	0,19482	62924,34	-	12259	-	-	-	-	-	
17	15093-35013	Варіант 3 Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами переразом 4,1,5мм2 ВВГнг-660	1000м	0,0204	54767,65	-	-	-	-	-	-	-	
18	15093-35013	Варіант 1 Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами переразом 3,1,5мм2 ВВГнг-660	1000м	0,19176	41971,65	-	-	-	-	-	-	-	
19	15093-34013	Варіант 1 Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю горіння з мідними жилами переразом 2,1, 5мм2 ВВГнг-660	1000м	0,00306	29723,65	-	-	-	-	-	-	-	
20	15093-34133	Варіант 1 Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуєчий горіння з помірною димоутворювальною здатністю переразом 4,1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-4х1,5-0,6	1000м	0,03264	79824,51	-	-	-	-	-	-	-	

6204_ДЦ_ЛС1_02-01-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при склований проводом	100шт	0,05	3501,34	-	175	-	-	35,4100	1,77
42	290902-226 варіант 2	Розетка 220В с USB Videx 24435 Blinea VF-BNSK1GU2-W, білий, пластик, із заземленням, Schuko, без захисної кришки,	шт	5	3501,34 718,03	-	3590	-	-	-	-
43	2405-1355 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів під штукатурку розміром 73(Ф)х45ММ КР 67/3, Колос Електро	шт	5	26,66	-	133	-	-	-	-
44	290220-1241 варіант 1	Коробка відгалужж. з 6 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 ММ, 53801, ДКС	шт	58	178,37	-	10345	-	-	-	-
45	290220-1240 варіант 1	Коробка відгалужжуча P30-P90, 100x100x50, з кабельними вводами 6х25 ММ, серії FS, попіроплін., з керамічного клемного колодкою 6х4ММ2, колір оранжевий, FSB11604, ДКС	шт	26	477,88	-	12425	-	-	-	-
46	290220-1244 варіант 1	Клемна колодка п'ятистороння 20х4 ; напруга до 500 V, січення кабелю до 4ММ , SP-96_FВ, Колос	шт	58	140,24	-	8134	-	-	-	-
47	K521-2-7 k=1,15	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням на кладінми скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм.	100м	7,71	4699,54 4662,19	-	36233	35945	-	47,1500	363,53
48	C113-2126 варіант 1	Труба гнутика гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластичу, із сталеною протяжкою, легкого типу, діаметром 25 ММ, сірий, 91925, ДКС Україна	м	7,07	25,71	-	182	-	-	-	-
49	C113-2127 варіант 1	Труба гнутика гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластичу, із сталеною протяжкою, легкого типу, діаметром 20 ММ, сірий, 91920, ДКС Україна	м	78,78	17,94	-	1413	-	-	-	-
50	C113-2125 варіант 1	Труба гнутика гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластичу, із сталеною протяжкою, легкого типу, діаметром 16 ММ, сірий, 91916, ДКС Україна	м	692,86	14,38	-	9963	-	-	-	-
51	290116-7128 варіант 3	Тримач-кліпса для гофротруби Dз=25ММ, Sokol, (16955)	шт	666	2,59	-	-	-	-	1725	-
52	290116-7128 варіант 1	Тримач-кліпса для гофротруби Dз=20ММ, Sokol, (16954)	шт	1331	1,39	-	-	-	-	1850	-
53	290116-7128 варіант 2	Тримач-кліпса для гофротруби Dз=16ММ, Sokol, (16953)	шт	177	1,16	-	-	-	-	205	-
54	C188888-8 варіант 1	Добель-ЦВЯХ 6х40ММ,	шт	2194	0,75	-	-	-	-	1646	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4									
		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.									
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 4									
		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.									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по кошторису									
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.									
		Кошторисна заробітна плата, грн.									

		6204 ДЦ ЛС1 02-01-05									
		95800									
		95800									
		57868									
		37932									
		11429									
		3,73									
		644									
		107229									

		107229									
		240640									
		240640									
		178981									
		61659									
		18446									
		5,91									
		1020									
		259086									

		259086									
		613,4									
		62679									

Склад

Аурелий МАКІЛІШКО-ПРЕДІКІ

Присада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив

Марселя ОЛЕНА ПОПОВІЧ

Присада, підпис (ініціали, прізвище)

Поточний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укриттів)
 Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м. Полтава, вул.
 Монастирська 9А

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

для електрообладнання та електроосвітлення
 Поточний ремонт з облаштуванням підвального приміщення (укриттів)

Основа: креслення (спеціфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 4,988 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтвує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
Розділ 1. Силове електрообладнання						
		Шафа розподільча ЦР01				
=	=	=	=	=	=	=
1	1504-1009 Варіант 1	Вимикач автоматичний відливний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDARD (FB2C3032), Промфактор; (маса=0,0011)	шт	1	451,84	452
2	1504-1033 Варіант 1	Вимикач автоматичний відливний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С25 STANDARD (FB2C3025), Промфактор; (маса=0,00065)	шт	1	487,52	488
3	1504-1021 Варіант 2	Вимикач автоматичний відливний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDARD (FB2C3020), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	1	497,52	498
4	1504-1002 Варіант 1	Вимикач автоматичний відливний, Ін=16А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С16 STANDARD (FB2C3016), Промфактор; (маса=0,00055)	шт	1	451,76	452
5	1504-1011 Варіант 1	Вимикач автоматичний пінний, Ін=16А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С16 STANDARD (FB2C1016), Промфактор; (маса=0,0013)	шт	1	153,92	154
6	1504-1021 Варіант 1	Вимикач диференційний пінний, Ін=6А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С6 STANDARD (FB2C1006), Промфактор; (маса=0,0009)	шт	4	155,36	621
7	1504-1010 Варіант 1	Промфактор; (маса=0,0001) Розчіплювач незалежний F/SR230L лівий, 230V, Промфактор ; (маса=0,00065)	шт	2	883,20	1766
8	1504-1027 Варіант 1	Розчіплювач незалежний F/SR230L правий, 230V, Промфактор ; (маса=0,00065)	шт	1	481,76	482
		Разом по розділу 1				4913
Транспортні та заготовельно-складські витрати						

			6204_ДЦ_ЛС2_02-01-06		
1	2	3	4	5	6
Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3391	0,007	7
Всього по розділу 1					
Разом					
Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготовельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3391	0,007	7
	Всього вартість устаткування				
	Всього вартість будівельних робіт				
	Всього по кошторису				



Склад

Перевірив

Ініціаліз (ініціал, праціве) *М.М.*
М.Молдован

Ініціаліз (ініціал, праціве) *М.М.*
М.Молдован

Локальний конторис на будівлі №002-01-07

Поточний ремонт з обаштуванням півлівального на пожежну сигналізацію

№ ч.ч..	Обґрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Всього	Всього	Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, люд.год.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
1 KM10-667-1	Розділ 1. СПС	Блок базовий на 4 променя приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3875,04 3875,04	-	3875	3875	-
2 KM11-96-1		Установлення модулів релеїних ліній	шт	1	172,48 172,48	-	172	172	-
3 KM8-80-1		Установлення реле	шт	1	178,61 178,61	-	179	179	-
4 KM8-125-1		Акумулятор лужний одноелементний, емкість 10 А.год	шт	1	67,39 67,39	-	67	67	-
5 KM10-668-2		Співцищувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні Співцищувач ОС ручний	шт	10	317,94 316,42	1,52 0,26	3179	3164	15 3
6 KM10-668-4			шт	1	158,21 158,21	-	158	158	-

5 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

-2-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 КМ10-51-34	Установлення резисторів та пристріїв кінцевих	100кінц.	0,11	<u>535,82</u>	-	-	59	59	-	<u>4.8000</u>	<u>0,53</u>
8 1504-10236	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	11	<u>39,24</u>	-	-	432	-	-	-	-
9 1504-10236	Резистори кінцеві та струмообмеження (10% резерв)	шт	3	<u>39,24</u>	-	-	118	-	-	-	-
10 КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм^2 у коробах	100м	1,36	<u>785,05</u>	<u>785,05</u>	-	1068	1068	-	<u>7,1990</u>	<u>9,79</u>
11 КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм^2 в труби	100м	1,8	<u>775,01</u>	<u>775,01</u>	-	1395	1395	-	<u>7,7400</u>	<u>13,93</u>
12 КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм^2 до 6 мм^2 в труби	100м	0,58	<u>965,25</u>	<u>965,25</u>	-	560	560	-	<u>9,6400</u>	<u>5,59</u>
13 15095-46011	Провід перерізом 2,0-4 мм^2 ГСВВ	1000м	0,28428	<u>3857,65</u>	<u>3857,65</u>	-	1097	-	-	-	-
14 15093-34133	Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3,15 мм^2 (N)ХХН FE180/Е30-3x1,5-0,6	1000м	0,0051	<u>69564,51</u>	<u>69564,51</u>	-	355	-	-	-	-
15 15093-34123	Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2,15 мм^2 (N)ХХН FE180/Е30-2x1,5-0,6	1000м	0,0918	<u>51572,86</u>	<u>51572,86</u>	-	4734	-	-	-	-
16 15097-59041	Кабель (витя пара) FTP CAT 5E 4x2x0,51 або аналог	1000м	0,00306	<u>26631,79</u>	<u>26631,79</u>	-	81	-	-	-	-
17 КБ21-2-7 $k=1,15$	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінках і колонах із кріпленням скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,38	<u>4662,19</u>	<u>4662,19</u>	-	11096	11096	-	<u>47,1500</u>	<u>112,22</u>
18 С113-2-127	Труба гнуча гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталевою протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	58,58	<u>17,94</u>	<u>17,94</u>	-	1051	-	-	-	-
19 С113-2-125 варіант 1	Труба гнуча гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталевою протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	181,8	<u>14,38</u>	<u>14,38</u>	-	2614	-	-	-	-
20 290116-7128	Тримач-кліпса для гофротруби Dз=20мм, Sokol, (16954)	шт	166	<u>1,39</u>	<u>1,39</u>	-	231	-	-	-	-
21 290116-7128	Тримач-кліпса для гофротруби Dз=16мм, Sokol, (16953)	шт	514	<u>1,16</u>	<u>1,16</u>	-	596	-	-	-	-
22 К521-12-2 $k=1,15$	Прокладання коробів пластикових	100м	0,4	<u>4019,07</u>	<u>4019,07</u>	-	1608	-	-	<u>37,7200</u>	<u>15,09</u>

6204 ДЦ ЛС1 02-01-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом	100м	1,03	965,25	-	994	994	-	9,6400	9,93
35	15093-34133 варіант 2	лонад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби Трижильний кабель силовий не розділувальний горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3,15мм ² (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0,6	1000м	0,00306	965,25 6964,51	-	-	-	-	-	-
36	15093-34123 варіант 1	Двожильний кабель силовий не розділувальний горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2,15мм ² (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0,6 Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінках і колонах із кріпленими накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	1000м	0,1751	51572,86	-	9030	-	-	47,1500	48,56
37	KБ21-2-7 k=1,15	Труба гнутика гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластини, із сталевою протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна Тримач-кліпса для гофротруби Dз=20мм, Sokol, (16954) Прокладання коробів пластикових	100м	1,03	4662,19 4662,19	-	4802	4802	-	-	-
38	C113-2127 варіант 1	104,03	17,94	-	-	1866	-	-	-	-	-
39	290116-7128 варіант 1	Труба гнутика гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластини, із сталевою протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна Тримач-кліпса для гофротруби Dз=20мм, Sokol, (16954)	шт	294	1,39	-	409	-	-	37,7200	0,38
40	KБ21-12-2 k=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,01	4019,07 4019,07 144,21	-	40	40	-	-	-
41	2405-1471 варіант 1	Кабельний канал 60x40x2000 м Professional, білий, Sokol, (98751)	1м	1,01	-	-	146	-	-	-	-
42	C188888-8 варіант 1	Дюbelь-чвях 6х40мм,	шт	296	0,75	-	222	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					44083	31719	-	285,03	
		Разом будівельні роботи, грн.					44083	-	-	-	-
		в тому числі:					12364	-	-	-	-
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31719	-	-	-	-
		всого заробітна плата, грн.					8922	-	-	-	-
		Загальні виробничі витрати, грн.					2,33	-	-	-	-
		трудомісткість в загальні виробничі витратах, люд.год.					402	-	-	-	-
		заробітна плата в загальні виробничі витратах, грн.					53005	-	-	-	-
		Всього будівельні роботи, грн.					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 2					105283	71370	4329	642,82	7,71
		Разом прямі витрати по кошторису					887	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					105283				
		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.									
		Всього будівельні роботи, грн.									
		— — — — —									
		Всього по кошторису					125751				
		— — — — —									
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.									
		Кошторисна заробітна плата, грн.									
		— — — — —									
		Всього по кошторису					656,03				
		— — — — —									
		Кошторисна заробітна плата, грн.					73206				
		— — — — —									

Склад

Інститут фінансово-економічної політики

Ініціатор, підписчик //

Марина О.А.

Ініціатор, підписчик //

Перевірив

Істотний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укріплів),
Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м. Полтава, вул.
Монастирська 9А

**Локальний которис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08
для пожежної сигналізації**

Основа: креслення (спеціфікації) № відомості тощо
Кошторисна варітість 123,354 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтуете ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
		3	4	5	6	7
1	1602-30044 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 4 шлейфи ППКП "ТІРАС-4Г"; (маса=0,005)	шт	1	9320,00	9320
2	1704-50007 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 НВПФ "Тірас"; (маса=0,007)	шт	1	767,20	767
3	1504-12067 варіант 1	Реле проміжне, 12В, РЕК-77/3, IEK; (маса=0,0013)	шт	1	382,40	382
4	1511-3001 варіант 1	Акумуляторна батарея Gembird BAT-12V7AH, 12V 7Ah, 12В 7Ач АКБ; (маса=0,008)	шт	1	1495,13	1495
5	1602-30063 варіант 1	Словіцувач пожежний димковий СПД -3; (маса=0,002)	шт	8	570,00	4560
6	1602-30063 варіант 2	Словіцувач пожежний димковий СПД -3 (резерв 10%); (маса=0,002)	шт	1	570,00	570
7	1602-30069 варіант 1	Словіцувач пожежний ручний SPR-1, Артон; (маса=0,0016)	шт	1	251,28	251
8	1602-30069 варіант 2	Словіцувач пожежний ручний SPR-1, Артон (резерв 10%); (маса=0,0016)	шт	1	251,28	251
9	1602-30088 варіант 1	Оповічуваць світловий ОС-1 "Вихд". Тірас; (маса=0,0006)	шт	2	892,40	1785
		Разом по розділу 1				19381
		Транспортні та заготовельно-складські витрати				198

1	2	3	4	5	6	7
10	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	16105	0,007	113
		Всього по розділу 1				19690
11	варіант 1	Розділ 2. Система оповіщення				
12	варіант 1	Блок мовленнєвого оповіщування в моноблочному виконанні, ВЕЛЛЕЗш-120-200, ВЕЛЛЕЗ; (маса=0,0037)	комплект	1	49400,00	49400
13	варіант 1	Шафа комутаційна відкрита Н4 (8U), ВЕЛЛЕЗ; (маса=0,00055)	комплект	1	5431,20	5431
14	варіант 1	Панель ПР-44 (1U), ВЕЛЛЕЗ; (маса=0,00063)	шт	1	316,80	317
15	варіант 1	Пульт мікрофонний, ГМН-12, ВЕЛЛЕЗ; (маса=0,00031)	комплект	2	12270,40	24541
16	варіант 1	Пристрій узгодження, БТ01-30В, ВЕЛЛЕЗ; (маса=0,00032)	шт	1	864,00	864
17	варіант 1	Джерело безперебійного живлення, вхід=220В, вихід=12В, Ін=3А БЖ-1230, НВПФ "Трас"; (маса=0)	шт	1	7212,00	7212
		Акумуляторна батарея LMP 12V 18Ah, 12В 18Ач АКБ, LogicPower; (маса=0,008)	шт	3	3538,80	10616
		Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1AC100ПН-2 (1Вт); (маса=0,008)	комплект	7	590,40	4133
		Разом по розділу 2				102514
		Транспортні та заготовельно-складські витрати				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	18006	0,007	126
		Всього по розділу 2				103664
		Разом				
		Транспортні та заготовельно-складські витрати				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	34111	0,007	239
		Всього вартість будівельних робіт				123115

3 Программный комплекс АВК - 5 (3.8.3)		6204_ДЦ_ЛС2_02-01-08			
1	2	3	4	5	6
		Всего по кошторису			

Cicero

Всё о гоночной

Сұнада

Перевірив

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Поточний ремонт з облаштуванням підвального приміщення (укриттів)

Кошторисна вартість об'єкта	2436,234 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,24175 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	446,395 тис. грн.
Вимірювник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Кошторисна вартість об'єкта	2436,234 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,24175 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	446,395 тис. грн.
Вимірювник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 лютого 2024 р.

№ п.ч	Номери і кошторис- них роз- рахунків	Наименування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.		Кошторисна трудомісткість, тис. лнд.год.	Кошторисна заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			Будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	02-01-01	на ремонтно-будівельні роботи	1104,323	-	1104,323	2,32321	242,3
2	02-01-02	на водопровід та каналізацію	47,974	-	47,974	0,05754	6,238
3	02-01-03	на вентиляцію та опалення	273,273	-	273,273	0,59157	61,972
4	02-01-04	на придбання устаткування для вентиляції	-	497,485	497,485	-	-
5	02-01-05	на електрообладнання та електроосвітлення	259,086	-	259,086	0,61340	62,679
6	02-01-06	на придбання устаткування для електрообладнання та електроосвітлення	0,024	4,964	4,964	-	-
7	02-01-07	на пожежну сигналізацію	125,751	-	125,751	0,65603	73,206

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-08	на придбання устаткування для пожежної сигналізації	0,239	123,115	123,354	-	-	-
-	-	Всього:	1810,67	625,564	2436,234	4,24175	446,395	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Підпис, (ініціали, прізвище)

Керівник

Підпис, (ініціали, прізвище)



А.Л. МАЙЕВСЬКИЙ
ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА ПІДПІСКА

Склав

Підпис, (ініціали, прізвище)

Перевірив

Підпис, (ініціали, прізвище)

6204 ДЦ ОС_02-01

-2-

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 7,65;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 4,24175;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис.люд.год :

П731И = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 7,65 \times (4,24175 + 0) \times 1 = 32,449;$$



Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця вимірю	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі: відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	Обгрунтування ціни
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	2907,55 3,4	103,58				
2	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год розряд	1274,31 3,6	106,48				
3	4	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год розряд	12,01 4,3	114,73				
5	5	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год розряд	2,5 4,3	123,48				
6	6	Витрати труда робітників, зайнятих автогравіатору при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	45,38	172,86				
7	7	Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8	8.1	загальноворобочих витрат							
Разом кошторисна трудомісткість									
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
II. Будівельні машини і механізми									
9 +КБМ206-337 варіант 1	Ескаватори одноковшеві дізельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	0,1645	1000 164,50					Оренда
10 КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,70639824	110,38 77,97					
11 КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально- настройкова, пенал	маш. год	6	718,97 4313,82					
12 КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1,725	172,13 296,92					
13 КБМ233-201	Машини свердловильні електричні	маш. год	2,6	5,86 15,24					
14 КБМ233-601	Свердловильний пристрій НССВ-6Д HYDROSTRESS	маш. год	58,167	46,61 2711,16					
15 КБМ233-803- П1	Молотки відбійні електричні легкі	маш. год	0,5382	5,74 3,09					
16 С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	11,161	171,08 1909,42					
Разом по розділу II									
в тому числі енергоносії:									
	Бензин	кг	42,84						
	Електроенергія	кВт·год	132,583						
	Мастильні матеріали	кг	1,632						
	Гидравлічна рідинна	кг	0,116						
Будівельні машини, враховані в складі загальноворобничих витрат									
17 КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	78,0252						
18 КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	57,4977						
19 КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,9906256						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20 КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,19						
21 КБМ270-115	Дрілл електричні	маш. год	19,86621389						
22 КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,812464						
23 КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,2607395						
24 КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	13,9514824						
25 КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,94						
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
26 &С1-180-60-1И варіант 1	Саморіз 3,9х11 оч	шт	2100	<u>1,14</u> 2394,00	<u>1,14</u> 2394,00				
27 &С111-132-8 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	72	<u>0,95</u> 68,40	<u>0,95</u> 68,40				
28 &С111-155-43-К варіант 1	Шилька 8_2000	шт	30	<u>101,4</u> 3042,00	<u>101,40</u> 3042,00				
29 +С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0002226	<u>36632,03</u> 8,15	<u>36454,38</u> 8,11	<u>177,65</u> 0,04			
30 +С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0003834	<u>33457,39</u> 12,83	<u>33279,74</u> 12,76	<u>177,65</u> 0,07			
31 &С111-196-1-K-B1 варіант 1	Скотч алюмінієвий ALENOR 50 ММ _ 40м	шт	2	<u>240</u> 480,00	<u>240,00</u> 480,00				
32 +С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,01113	<u>7397,12</u> 82,33	<u>7200,00</u> 80,14	<u>197,12</u> 2,19			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33 +C111-311 варіант 1	Каболка	Т	0,0002	125422,14	<u>125226,97</u> 25,05	<u>195,17</u> 0,03	-	-	10 км.
34 +C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик заливний	Т	0,00008	<u>154612,85</u> 12,37	<u>154396,21</u> 12,35	<u>216,64</u> 0,02	-	-	10 км.
35 &C111-516-1- 11 варіант 1	Ущільнювач фланцевий 10х5 мм	М	210	<u>6,5</u> 1365,00	<u>6,50</u> 1365,00	-	-	-	-
36 &C111-516-1- 11 варіант 2	Стрічка монтажна перфорована 18мм	М	23	<u>19,84</u> 456,32	<u>19,84</u> 456,32	-	-	-	-
37 +C111-627 варіант 1	Оліфа комбінована К-2	Т	0,024128	<u>136474,07</u> 3292,85	<u>136249,62</u> 3287,43	<u>224,45</u> 5,42	-	-	10 км.
38 +C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана умотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	Т	0,00576	<u>46085,66</u> 265,45	<u>45942,00</u> 264,63	<u>143,66</u> 0,82	-	-	10 км.
39 &C111-828-И варіант 1	Профіль вентиляційний 20у	М.П.	30	<u>77,6</u> 2328,00	<u>77,60</u> 2328,00	-	-	-	-
40 &C111-828-И варіант 2	Профіль перфор 2,5м LDB-27*18*1,2	М.П.	10	<u>101,6</u> 1016,00	<u>101,60</u> 1016,00	-	-	-	-
41 +C111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	КГ	0,16	<u>233,23</u> 37,32	<u>233,03</u> 37,28	<u>0,2</u> 0,04	-	-	10 км.
42 +C111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	10,2767	<u>278,49</u> 2861,96	<u>278,33</u> 2860,31	<u>0,16</u> 1,65	-	-	10 км.
43 +C111-1305 варіант 1	Цемент, марка 400	Т	0,364132	<u>7668,31</u> 2792,28	<u>7500,00</u> 2730,99	<u>168,31</u> 61,29	-	-	10 км.
44 +C111-1313 варіант 1	Суміш ПЦШ-008	Т	3,339	<u>22892,31</u> 76437,42	<u>22724,00</u> 75875,44	<u>168,31</u> 561,98	-	-	10 км.
45 +C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	М2	4,3209	<u>708,04</u> 3059,37	<u>708,02</u> 3059,28	<u>0,02</u> 0,09	-	-	10 км.
46 +C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	Л	26,76765	<u>57,99</u> 1552,26	<u>57,68</u> 1543,96	<u>0,31</u> 8,30	-	-	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47 +C111-1626 варіант 1	Фарба для бетонної підлоги Farbex Probeton	кг	74,88	616,25 46144,80	616,00 46126,08	0,25 18,72	-	-	10 км.
48 +C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	197,62873	299,9 59268,86	299,65 59219,45	0,25 49,41	-	-	10 км.
49 +C111-1630 варіант 1	Стрічка булгілкауучукова К-2	м	208	13,97 2905,76	13,82 2874,56	0,15 31,20	-	-	10 км.
50 +C111-1631 варіант 1	Замазка захисна	кг	0,8	135,96 108,77	135,71 108,57	0,25 0,20	-	-	10 км.
51 +C111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,02	264,77 5,30	264,55 5,29	0,22 0,01	-	-	10 км.
52 +C111-1683-1 варіант 1	Стрічка липка самоkleюча для спінених теплоізоляційних матеріалів Зиммх50мм	м	15,2	48,63 739,18	48,60 738,72	0,03 0,46	-	-	10 км.
53 +C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова протикапілярна гідроізоляційна 200мкн	м2	216,32	38,88 8410,52	38,80 8393,22	0,08 17,30	-	-	10 км.
54 +C111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	16,81	822,48 13825,89	816,00 13716,96	6,48 108,93	-	-	10 км.
55 &C111-1756- 12-Н варіант 1	Герметик	шт	1	326,32 326,32	326,32 326,32	-	-	-	-
56 +C111-1780 варіант 1	Спіка з дроту холоднотягнутого	т	0,412	60323,35 24853,22	60179,69 24794,03	143,66 59,19	-	-	-
57 &C111-1846- 1-2 варіант 1	Забивний анкер	шт	156	7,74 1207,44	7,74 1207,44	-	-	-	-
58 +C111-1867 варіант 1	Кріплення умивальників до стіни (3 екцентиками та болтами 8x120мм)	шт	2	105,68 211,36	105,60 211,20	0,08 0,16	-	-	10 км.
59 +C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	201,196	18,2 3661,77	18,00 3621,53	0,2 40,24	-	-	10 км.
60 +C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 40 СУПЕР	кг	7,48	146,9 1098,81	146,70 1097,32	0,2 1,49	-	-	10 км.

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 6 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61 +C111-2002-6 варіант 1	Цементно-піщана суміш	кг	659,2	12,09	11,88 7831,30	0,21 138,43	-	-	10 км.
62 +C111-2005-2 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	1872	48,2 90230,40	48,00 89856,00	0,2 374,40	-	-	10 км.
63 +C111-2014-3 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue	л	0,156	748,23 116,72	747,94 116,68	0,29 0,04	-	-	10 км.
64 +C111-2014-6 варіант 2	Грунтова глибокопроникна Ceresit CT 17	л	107,215	49,21 5276,05	49,00 5253,54	0,21 22,51	-	-	10 км.
65 +C111-2014-7 варіант 1	Грунтова глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17	л	44,276	48,53 2148,71	48,32 2139,42	0,21 9,29	-	-	10 км.
66 +C111-2014-8 варіант 1	Антимікробна грунтовка Ceresit CT 99	л	5,22	253,21 1321,76	253,00 1320,66	0,21 1,10	-	-	10 км.
67 +C111-2015-6 варіант 1	Шлаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	1474,2	54,21 79916,38	54,00 79606,80	0,21 309,58	-	-	10 км.
68 +C111-2017-2 варіант 1	Піна монтажна	л	2,9	440,61 1277,77	440,40 1277,16	0,21 0,61	-	-	10 км.
69 +C111-2018-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,034	668,88 22,74	668,59 22,73	0,29 0,01	-	-	10 км.
70 +C113-1064 варіант 1	Трійник каналізаційний з поліетилену діам. 100x50 мм	шт	1	171,19	170,40	0,79	-	-	10 км.
71 +C113-1199 варіант 1	Перехід каналізаційний SEWAGE діам. 50x25мм	шт	1	53,32 53,32	53,20 53,20	0,12 0,12	-	-	10 км.
72 +C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Екорластік"	м	11	42,54 467,94	42,51 467,61	0,03 0,33	-	-	10 км.
73 +C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Екорластік"	шт	5	17,91 89,55	17,88 89,40	0,03 0,15	-	-	10 км.
74 +C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм, "Екорластік"	шт	1	102,77 102,77	102,74 102,74	0,03 0,03	-	-	10 км.

6204_ДЦ_ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75 +C113-1737 варіант 1	Трійник із попіетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STK/O "Екорластік"	шт	4	28,9 115,60	28,87 115,48	0,03 0,12	-	-	10 км.
76 +C113-1791 варіант 1	Різьба приварна діам. 15 мм	шт	1	25,99 25,99	25,96 25,96	0,03 0,03	-	-	10 км.
77 +C113-1839 варіант 1	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Екорластік"	шт	4	98,98 395,92	98,95 395,80	0,03 0,12	-	-	10 км.
78 +C113-1849 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Екорластік"	шт	1	86,67 86,67	86,64 86,64	0,03 0,03	-	-	10 км.
79 +C113-1879 варіант 1	Хомут металевий з шурупом 20 "Екорластік"	шт	10	29,22 292,20	29,19 291,90	0,03 0,30	-	-	10 км.
80 +C113-1884 варіант 1	Кріплення трубне (хомут із шурупом діам. 50 мм) Magoplast	шт	3	51,23 153,69	51,20 153,60	0,03 0,09	-	-	10 км.
81 +C113-1885 варіант 1	Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	3	66,77 200,31	66,74 200,22	0,03 0,09	-	-	10 км.
82 +C113-1899 варіант 1	Труби металопластикові, Ду 25x2,5 мм	м	25	247,01 6175,25	246,92 6173,00	0,09 2,25	-	-	10 км.
83 +C113-2122 варіант 1	Болт М8	шт	1270	2,76 3505,20	2,76 3505,20	-	-	-	-
84 +C113-2122 варіант 2	Гайка М8	шт	1270	1,02 1295,40	1,02 1295,40	-	-	-	-
85 +C113-2122 варіант 3	Шайба	шт	2540	1,56 3962,40	1,56 3962,40	-	-	-	-
86 +C113-2125 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластіку, із сталеною протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна	м	874,66	14,38 12577,61	14,35 12551,37	0,03 26,24	-	-	10 км.
87 +C113-2126 варіант 1	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластіку, із сталеною протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна	м	7,07	25,71 181,77	25,68 181,56	0,03 0,21	-	-	10 км.

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

-8-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+C113-2127 варіант 1	Труба гнука гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластiku, із стальною протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна	м	241,39	17,94 4330,54	17,91 4323,29	0,03 7,25	-	10 км.
89	+C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50х1,8 мм, "Magnaplast"	м	4	150,55 602,20	150,51 602,04	0,04 0,16	-	10 км.
90	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110х2,7 мм, "Magnaplast"	м	5	440,94 2204,70	440,88 2204,40	0,06 0,30	-	10 км.
91	+C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast"	шт	5	64,34 321,70	64,33 321,65	0,01 0,05	-	10 км.
92	+C113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast"	шт	3	136,23 408,69	136,22 408,66	0,01 0,03	-	10 км.
93	+C113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм, "Magnaplast"	шт	1	122,62 122,62	122,59 122,59	0,03 0,03	-	10 км.
94	+C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм, "Magnaplast"	шт	3	297,4 892,20	297,37 892,11	0,03 0,09	-	10 км.
95	+C113-2266 варіант 1	Засувка ПВХ шиберна діам. 110мм "Magnaplast"	шт	1	3419,23 3419,23	3419,20 3419,20	0,03 0,03	-	10 км.
96	+C113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм, "Magnaplast"	шт	1	130,99 130,99	130,96 130,96	0,03 0,03	-	10 км.
97	+C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	11,242	27,32 307,13	27,32 307,13	-	-	-
98	+C114-104-У варіант 1	Рулонна теплоизоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50мм "ISOVER"	м2	16	54,67 874,72	54,42 870,72	0,25 4,00	-	10 км.
99	+C114-196-У	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої плоских та циліндрических поверхонь апаратів, товщина 0,5 мм	м2	21,96	547,32 12019,15	546,49 12000,92	0,83 18,23	-	10 км.

6204 ДЦ ІВР

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

-9-

6204 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100 +C121-251 варіант 1	Двері стапеві протипожежні утеплені з лиштвою ДМП ЕІ 60 1.0x2.05, погрунтовані та пофарбовані	шт	2	<u>24401,68</u> 48803,36	<u>24380,00</u> 48760,00	<u>21,68</u> 43,36	-	-	10 км.
101 +C123-204 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	18,02	<u>9124,81</u> 164429,08	<u>9120,00</u> 164342,40	<u>4,81</u> 86,68	-	-	10 км.
102 +C123-358 варіант 1	Наличники (лиштва)	м	18,7264	<u>141</u> 2640,42	<u>140,92</u> 2638,92	<u>0,08</u> 1,50	-	-	10 км.
103 +C126-1297 варіант 1	Решітка вентиляційна 2535-1 400x150(н)	шт	3	<u>763,82</u> 2291,46	<u>754,90</u> 2264,70	<u>8,92</u> 26,76	-	-	10 км.
104 +C126-1298 варіант 1	Решітка вентиляційна 2535-1 500x150 (н)	шт	16	<u>572,42</u> 9158,72	<u>572,30</u> 9156,80	<u>0,12</u> 1,92	-	-	10 км.
105 +C130-59 варіант 1	Вентилятор каналний N=0,037кВт, марки ТТ125 "VENTS"	шт	1	<u>2449,9</u> 2449,90	<u>2409,60</u> 2409,60	<u>40,3</u> 40,30	-	-	10 км.
106 +C130-605-1 варіант 1	Анемостат металевий DVS 100	шт	2	<u>197,65</u> 395,30	<u>197,60</u> 395,20	<u>0,05</u> 0,10	-	-	10 км.
107 +C130-647 варіант 1	Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом	комплект	2	<u>4963,96</u> 9927,92	<u>4960,00</u> 9920,00	<u>3,96</u> 7,92	-	-	10 км.
108 +C130-905 варіант 1	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою	шт	2	<u>6549,09</u> 13098,18	<u>6544,80</u> 13089,60	<u>4,29</u> 8,58	-	-	10 км.
109 +C130-1124 варіант 1	Повітроводи діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщинкою 0,5 мм	м2	5,652	<u>980</u> 5538,96	<u>980,00</u> 5538,96	-	-	-	-
110 +C130-1125 варіант 1	Повітроводи периметром до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщинкою 0,5 мм	м2	2,4	<u>1292</u> 3100,80	<u>1292,00</u> 3100,80	-	-	-	-
111 +C130-1126 варіант 1	Повітроводи діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщинкою 0,5 мм	м2	13,816	<u>1253,6</u> 17319,74	<u>1253,60</u> 17319,74	-	-	-	-
112 +C157-249 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жиловою, марка ПВ1нгд, переріз 4 мм ²	1000м	0,06386	<u>29796,48</u> 1902,80	<u>29788,00</u> 1902,26	<u>8,48</u> 0,54	-	-	10 км.

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 10 -

6204_ДІЛ_ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113 +C157-268 варіант 1		Проводи силові з полівінхлоридною ізоляцією з мідною жиловою підвищеної гнучкості, марка ПВЗнгд, переріз 4 мм2	1000м	0,000206	29152,83 60,05	29144,00 60,04	8,83 0,01	-	10 км.
114 +C1113-74 варіант 1		Клей фенополіполікарбонатний, марка БФ-2, 1 сорт	т	0,00016	124305,84 19,89	124042,36 19,85	263,48 0,04	-	10 км.
115 +C1421-10634 варіант 1		Пісок	м3	1,94873	1124,72 2191,78	900,00 1753,86	224,72 437,92	-	10 км.
116 +C1422-10936 варіант 1		Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,665	12038,33 32082,15	11520,00 30700,80	518,33 1381,35	-	10 км.
117 +C1425-11682 варіант 1		Суміш цементно-піщана напівсуха (гарцовка)	м3	14,85	2797,18 41538,12	2508,80 37255,68	288,38 4282,44	-	10 км.
118 +C1545-42 варіант 2		Добель-шурупи з пласт. пробками (150мм)	100шт	0,68	2292,15 1558,66	2292,00 1558,56	0,15 0,10	-	10 км.
119 +C1545-159 варіант 1		Очіс льняний	т	0,000008	30727,94 0,25	30526,26 0,24	201,68 0,01	-	10 км.
120 +C1545-248 варіант 1		Скоби будівельні	кг	4	33,59 134,36	33,40 133,60	0,19 0,76	-	10 км.
121 +C1545-281 варіант 1		Пластмасові хрестики для укладання плитки	100шт	1,19	20,24 24,09	18,00 21,42	2,24 2,67	-	10 км.
122 +C1555-154 варіант 1		Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	41,6	180,63 7514,21	180,40 7504,64	0,23 9,57	-	10 км.
123 +C1555-387		Фіксатори пластмасові	шт	936	1,75	1,75	-	-	10 км.
124 +C1630-24 варіант 1		Кран поливальний, діаметр 15 мм	шт	1	231,6 231,60	231,46 231,46	0,14 0,14	-	10 км.
125 +C1630-126 варіант 1		Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"х1/2" (L=0,6м), Solomon	шт	2	153,7 307,40	153,60 307,20	0,1 0,20	-	10 км.
126 +C1630-134 варіант 1		Шланг гумовий М10х1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon	шт	2	135,67 271,34	135,60 271,20	0,07 0,14	-	10 км.

21 Программний комплекс АВК - 5 (З.В.3)

- 11 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127 +C1630-135 варіант 1		Кріплення для труб, діаметр до 25 мм	шт	50	7,77 388,50	7,68 384,00	0,09 4,50	-	10 км.
128 +C1630-392 варіант 1		Повітроводи периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщинами 0,7 мм	шт	32	1352 43264,00	1352,00 43264,00	-	-	-
129 +C1630-409 варіант 1		Повітроводи периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщинами 0,7 мм	шт	39,6	1580 62568,00	1580,00 62568,00	-	-	10 км.
130 +C1630-461 варіант 1		Дросель-клапан з металевою ручкою Дк 150x150, ФОП Григоренко	шт	2	512,87 1025,74	512,00 1024,00	0,87 1,74	-	10 км.
131 +C1630-642 варіант 1		Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER	шт	3	197,61 592,83	197,54 592,62	0,07 0,21	-	10 км.
132 +C1630-668		Кранні туалетні латунні з гальванопокриттям настольні з поворотним виливом з аератором КТН-15АД	шт	4	729,34 2917,36	729,22 2916,88	0,12 0,48	-	10 км.
133 +C1630-679 варіант 1		Гнучка вставка, діам. 400, ВВГ400 "ВЕНТС"	шт	4	608,59 2434,36	606,50 2426,00	2,09 8,36	-	10 км.
134 +C1630-679 варіант 2		Гнучка вставка ВВГ125 "VENTS" -	шт	2	237,09 474,18	235,00 470,00	2,09 4,18	-	10 км.
135 +C1630-973 варіант 1		Сифон пластмасовий бутилочний з випуском для умивальника	шт	2	298,82 597,64	298,00 596,00	0,82 1,64	-	10 км.
136 +C188888-5		Монтажна кіпса	шт	33	1,76 58,08	1,76 58,08	-	-	-
137 +C188888-8 варіант 1		Дюbelь-цвях 6х40мм,	шт	3250	0,75 2437,50	0,75 2437,50	-	-	-
138 +C188888-21 варіант 1		Ліна монтажна 750 мп	шт	1	330,17 330,17	330,17 330,17	-	-	-
139 +C188888-36 варіант 1		Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН	кг	116	450,17 52219,72	450,00 52200,00	0,17 19,72	-	-

6204 ДЦ ИВР

21 Программний комплекс АВК - 5 (З.8.3)

- 12 -

6204 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140 +К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1- 1 вип.1(Ф309)	шт	2	<u>169,21</u> <u>338,42</u>	<u>166,80</u> <u>333,60</u>	<u>2,41</u> <u>4,82</u>	-	-	10 км.
141 +1504-10236 варіант 1	Резистори кінцеві та струмообмеження	шт	11	<u>39,24</u> <u>431,64</u>	<u>38,02</u> <u>418,22</u>	<u>1,22</u> <u>13,42</u>	-	-	10 км.
142 +1504-10236 варіант 2	Резистори кінцеві та струмообмеження (10% резерв)	шт	3	<u>39,24</u> <u>117,72</u>	<u>38,02</u> <u>114,06</u>	<u>1,22</u> <u>3,66</u>	-	-	10 км.
143 +1507-1171-3 варіант 1	Світильник аварійний, з вбудованим БАЖ IP- 65	шт	10	<u>1708,24</u> <u>17082,40</u>	<u>1708,00</u> <u>17080,00</u>	<u>0,24</u> <u>2,40</u>	-	-	10 км.
144 +1507-1171-3 варіант 2	Світильник світлодіодний, потужністю 9Вт, накладний IP65	шт	25	<u>628,24</u> <u>15706,00</u>	<u>628,00</u> <u>15700,00</u>	<u>0,24</u> <u>6,00</u>	-	-	10 км.
145 +1507-1174-3 варіант 1	Світильник VIDEX 48W	шт	8	<u>2620,4</u> <u>20963,20</u>	<u>2620,00</u> <u>20960,00</u>	<u>0,4</u> <u>3,20</u>	-	-	10 км.
146 +1507-1174-3 варіант 2	Рамка світильника	шт	8	<u>700,4</u> <u>5603,20</u>	<u>700,00</u> <u>5600,00</u>	<u>0,4</u> <u>3,20</u>	-	-	10 км.
147 +1507-2031 варіант 1	Ліхтар світлодіодний переносний, з аккум. Li- Ion, 380/200 Lm, час роботи 4 год., зарядний USB 6год.	шт	2	<u>1718,15</u> <u>3436,30</u>	<u>1718,00</u> <u>3436,00</u>	<u>0,15</u> <u>0,30</u>	-	-	10 км.
148 +1507-5057 варіант 1	Світильник аварійно-евакуац. "ВИХІД"	шт	10	<u>676,53</u> <u>6765,30</u>	<u>676,47</u> <u>6764,70</u>	<u>0,06</u> <u>0,60</u>	-	-	10 км.
149 +1515-1046 варіант 1	Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380ЛМ, 3000К, Е27	10шт	0,8	<u>1360,06</u> <u>1088,05</u>	<u>1360,00</u> <u>1088,00</u>	<u>0,06</u> <u>0,05</u>	-	-	10 км.
150 +1517-1101 варіант 1	Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм. 120х330х330 мм, ГШхВ, на 24 автомісця, ступінь захисту IP31, ЩО-24НГ, Б00007887, Білмакс Україна	шт	1	<u>2526</u> <u>2526,00</u>	<u>2526,00</u> <u>2526,00</u>	-	-	-	-
151 +2405-1130 варіант 1	Шина захисного занулення (N) на 24 клем	шт	1	<u>284</u> <u>284,00</u>	<u>283,96</u> <u>283,96</u>	<u>0,04</u> <u>0,04</u>	-	-	10 км.
152 +2405-1131 варіант 1	Шина захисного заземлення (PE) на 24 клем	шт	1	<u>282,16</u> <u>282,16</u>	<u>282,08</u> <u>282,08</u>	<u>0,08</u> <u>0,08</u>	-	-	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153 +2405-1355 варіант 1		Коробка установочна для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45ММ КР 67/3, Колос Електро	шт	5	26,66 133,30	25,91 129,55	0,75 3,75	-	10 км.
154 +2405-1471 варіант 1		Кабельний канал 60x40x2000 м Professional, білий, Sokol, (98751)	1м	36,36	144,21 5243,48	143,86 5230,75	0,35 12,73	-	10 км.
155 +2405-1471 варіант 2		Кабельний канал 25x25x2000 м Professional, білий, Sokol, (98747)	1м	5,05	48,09 242,85	47,74 241,09	0,35 1,76	-	10 км.
156 +15093-34013 варіант 1		Кабель силовий, що не поширяє горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 2,1, 5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,00306	29723,65 90,95	29712,00 90,92	11,65 0,03	-	10 км.
157 +15093-34123 варіант 1		Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2,1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-2х1,5-0,6	1000м	0,29138	51572,86 15027,30	51544,00 15018,89	28,86 8,41	-	10 км.
158 +15093-34133 варіант 1		Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 4,1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-4х1,5-0,6	1000м	0,03264	79824,51 2605,47	79788,00 2604,28	36,51 1,19	-	10 км.
159 +15093-34133 варіант 2		Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3,1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-3х1,5-0,6	1000м	0,17544	69564,51 12204,40	69528,00 12197,99	36,51 6,41	-	10 км.
160 +15093-34163 варіант 1		Кабель силовий, що не поширяє горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 5,6мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,00714	276834,23 1976,60	276720,00 1975,78	114,23 0,82	-	10 км.

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 14 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	+15093-35013 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 3,1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,19176	<u>41971,65</u> <u>8048,48</u>	<u>41956,00</u> <u>8045,48</u>	<u>15,65</u> <u>3,00</u>	-	10 км.
162	+15093-35013 варіант 2	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 5,1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>65191,65</u> <u>2659,82</u>	<u>65176,00</u> <u>2659,18</u>	<u>15,65</u> <u>0,64</u>	-	10 км.
163	+15093-35013 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 4,1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,0204	<u>54767,65</u> <u>1117,26</u>	<u>54752,00</u> <u>1116,94</u>	<u>15,65</u> <u>0,32</u>	-	10 км.
164	+15093-35023 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 3,2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,19482	<u>62924,34</u> <u>12258,92</u>	<u>62900,00</u> <u>12254,18</u>	<u>24,34</u> <u>4,74</u>	-	10 км.
165	+15093-35033 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами перерізом 5,2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,03876	<u>96958,25</u> <u>3758,10</u>	<u>96924,00</u> <u>3756,77</u>	<u>34,25</u> <u>1,33</u>	-	10 км.
166	+15095-46011 варіант 1	Провід перерізом 2,0,4мм ² ПСВВ	1000м	0,28428	<u>3857,65</u> <u>1096,65</u>	<u>3852,00</u> <u>1095,05</u>	<u>5,65</u> <u>1,60</u>	-	10 км.
167	+15097-59041 варіант 1	Кабель (витя парап) FTR САТ 5Е 4х2х0,51 або аналог	1000м	0,00306	<u>26631,79</u> <u>81,49</u>	<u>26620,00</u> <u>81,46</u>	<u>11,79</u> <u>0,03</u>	-	10 км.
168	+290116-7128 варіант 1	Тримач-кліпса для гофротруби Dз=20мм, Sokol, (16954)	шт	1791	<u>1,39</u>	<u>1,36</u>	<u>0,03</u>	-	10 км.
									53,73

6204 ДІЛ ИВР

21 Програмний комплекс АВК - 5 (З.В.3)

- 15 -

6204 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	+290116-7128 варіант 2	Тримач-кілтса для гофротруби Dз=16мм, Sokol, (16953)	шт	691	<u>1,16</u> 801,56	<u>1,13</u> 780,83	<u>0,03</u> 20,73	-	10 км.
170	+290116-7128 варіант 3	Тримач-кілтса для гофротруби Dз=25мм, Sokol, (16955)	шт	666	<u>2,59</u> 1724,94	<u>2,56</u> 1704,96	<u>0,03</u> 19,98	-	10 км.
171	+290220-1240 варіант 1	Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100x100x50, з кабельними вводами 6х25 мм, серії FS, поппрапорен, з керамічною клеммою колодкою 6х4мм2, колір оранжевий, FSB11604, ДКС	шт	27	<u>477,88</u> 12902,76	<u>477,71</u> 12898,17	<u>0,17</u> 4,59	-	10 км.
172	+290220-1241 варіант 1	Коробка відралуж. з 6 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 мм, 53801, ДКС	шт	58	<u>178,37</u> 10345,46	<u>178,20</u> 10335,60	<u>0,17</u> 9,86	-	10 км.
173	+290220-1244 варіант 1	Клемна колодка п'ятистороння 20х4 ; напруга до 500 V; сичення кабелю до 4мм , SP-96_F8, Колос	шт	58	<u>140,24</u> 8133,92	<u>140,24</u> 8133,92	-	-	-
174	+290902-56 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54	шт	11	<u>164,69</u> 1811,59	<u>164,60</u> 1810,60	<u>0,09</u> 0,99	-	10 км.
175	+290902-56 варіант 2	Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54	шт	4	<u>173,29</u> 693,16	<u>173,20</u> 692,80	<u>0,09</u> 0,36	-	10 км.
176	+290902-57 варіант 1	Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54	шт	5	<u>173,29</u> 866,45	<u>173,20</u> 866,00	<u>0,09</u> 0,45	-	10 км.
177	+290902-226 варіант 1	Розетка для відкритої проводки, 250А, 16А, IP54	шт	15	<u>173,23</u> 2598,45	<u>173,20</u> 2598,00	<u>0,03</u> 0,45	-	10 км.
178	+290902-226 варіант 2	Розетка 220В с USB Videx 24435 Binera VF- BNSK1GU2-W, білий, пластик із заземленням, Schuko, без захисної кришки, без шторок, для врізного монтажу	шт	5	<u>718,03</u> 3590,15	<u>718,00</u> 3590,00	<u>0,03</u> 0,15	-	10 км.
179	C1999-9001	Енергоносні машини, врахованих в складі загальнновиробничих витрат	кВт·год	29,5694	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5686	<u>184,55</u> 289,49	<u>184,55</u> 289,49			
		Разом	грн.		289,49	289,49			
		Разом по розділу III	грн.		<u>1233477,80</u>	<u>1225021,82</u>	<u>8455,96</u>		
		IV. Устаткування							
181	+1504-1002 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=16А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С16 STANDARD (FB2C3016), Промфактор	шт	1	<u>456,28</u> 456,28	<u>451,76</u> 451,76	<u>4,52</u> 4,52	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується							
182	+1504-1009 варіант 1	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDARD (FB2C3032), Промфактор	шт	1	<u>456,36</u> 456,36	<u>451,84</u> 451,84	<u>4,52</u> 4,52	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується							
183	+*1504-1010 варіант 1	Вимикач диференційний АЗВ-2-С16-30 2р 16А 30МА 6кА (Standart), Промфактор	шт	2	<u>892,03</u> 1784,06	<u>883,20</u> 1766,40	<u>8,83</u> 17,66	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується							
184	+1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=16А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С16 STANDARD (FB2C1016), Промфактор	шт	1	<u>155,46</u> 155,46	<u>153,92</u> 153,92	<u>1,54</u> 1,54	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується							
185	+*1504-1021 варіант 1	Вимикач автоматичний лінійний, Ін=6А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С6 STANDARD (FB2C1006), Промфактор	шт	4	<u>156,91</u> 627,64	<u>155,36</u> 621,44	<u>1,55</u> 6,20	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується							

2) Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

-17-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
186	+1504-1021 варіант 2	Вимикач автоматичний ввідний, Ін=20А, ЗР, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2C3020), Промфактор	шт	1	<u>502,5</u> 502,50	<u>497,52</u> 497,52	<u>4,98</u> 4,98	-	1%
187	+*1504-1027 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Розчіплювач незалежний F/SR230L гівий, 230V, Промфактор	шт	1	<u>502,5</u> 502,50	<u>497,52</u> 497,52	<u>4,98</u> 4,98	-	-
188	+*1504-1033 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Вимикач автоматичний ввідний, Ін=25А, ЗР, х-ка С, FB2-63 3Р С25 STANDART (FB2C3025), Промфактор	шт	1	<u>486,58</u> 486,58	<u>481,76</u> 481,76	<u>4,82</u> 4,82	-	1%
189	+1504-12067 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Реле проміжне, 12В, РЕК-77/3, IEK	шт	1	<u>492,4</u> 492,40	<u>487,52</u> 487,52	<u>4,88</u> 4,88	-	1%
190	+*1511-3001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Акумуляторна батарея Gembird BAT-12V7AH, 12V 7Ah, 12B 7Ач АКБ	шт	1	<u>386,22</u> 386,22	<u>382,40</u> 382,40	<u>3,82</u> 3,82	-	1%
191	+*1511-3001 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Акумуляторна батарея LMP 12V 18Ah, 12B 18Ач АКБ, LogicPower	шт	1	<u>1510,08</u> 1510,08	<u>1495,13</u> 1495,13	<u>14,95</u> 14,95	-	1%
192	+1601-2206 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Пульт мікрофонний, ПМН-12, ВЕЛЗ	комплект	2	<u>12393,1</u> 24786,20	<u>12270,40</u> 24540,80	<u>122,70</u> 245,40	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	2	<u>12393,1</u> 24786,20	<u>12270,40</u> 24540,80	<u>122,70</u> 245,40	-	1%

6204 ДЛ ИВР

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 18 -

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
193	+1601-2215 варіант 1	Блок мовленнєвого оповіщування в мнооблочному виконанні, ВЕЛЛЕЗ-120- 200, ВЕЛЛЕЗ	комплект	1	<u>49894</u> 49894,00	<u>49400,00</u> 49400,00	<u>494,00</u> 494,00	-	1%
194	+1601-2224 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	1	<u>49894</u> 49894,00	<u>49400,00</u> 49400,00	<u>494,00</u> 494,00	-	-
195	+1601-2225 варіант 1	Шафа комутаційна відкрита Н4 (8U), ВЕЛЛЕЗ	комплект	1	<u>5485,51</u> 5485,51	<u>5431,20</u> 5431,20	<u>54,31</u> 54,31	-	1%
196	+1601-2226 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	комплект	1	<u>5485,51</u> 5485,51	<u>5431,20</u> 5431,20	<u>54,31</u> 54,31	-	1%
197	+1601-2354 варіант 1	Панель ПР-44 (1U), ВЕЛЛЕЗ	шт	1	<u>319,97</u> 319,97	<u>316,80</u> 316,80	<u>3,17</u> 3,17	-	-
198	+*1602-30044 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>319,97</u> 319,97	<u>316,80</u> 316,80	<u>3,17</u> 3,17	-	-
199	+*1602-30063 варіант 1	Пристрій узгодження, БТ01-30В, ВЕЛЛЕЗ	шт	1	<u>872,64</u> 872,64	<u>864,00</u> 864,00	<u>8,64</u> 8,64	-	1%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>872,64</u> 872,64	<u>864,00</u> 864,00	<u>8,64</u> 8,64	-	1%
		Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН- 2 (1Вт)	комплект	7	<u>596,3</u> 4174,10	<u>590,40</u> 4132,80	<u>5,90</u> 41,30	-	-
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9413,2</u> 9413,20	<u>9320,00</u> 9320,00	<u>93,20</u> 93,20	-	1%
		Прилад приймально-контрольний пожежний на 4 шлейфи ППКП "ТИРАС-4П"	шт	1	<u>9413,2</u> 9413,20	<u>9320,00</u> 9320,00	<u>93,20</u> 93,20	-	-
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>575,7</u> 4605,60	<u>570,00</u> 4560,00	<u>5,70</u> 45,60	-	1%
		Словішувач пожежний димковий СПД -3	шт	8	<u>575,7</u> 4605,60	<u>570,00</u> 4560,00	<u>5,70</u> 45,60	-	-
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт						-

6204 ДЦ ИВР

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 19 -

6204 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200 +*1602-300063 варіант 2	Словіщувач пожежний димовий СПД -3 (резерв 10%)	шт	1	<u>575,7</u> 575,70	<u>570,00</u> 570,00	<u>5,70</u> 5,70	-	-	1%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>575,7</u> 575,70	<u>570,00</u> 570,00	<u>5,70</u> 5,70	-	-	-
201 +1602-300069 варіант 1	Словіщувач пожежний ручний SPR-1, Артон	шт	1	<u>253,79</u> 253,79	<u>251,28</u> 251,28	<u>2,51</u> 2,51	-	-	1%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>253,79</u> 253,79	<u>251,28</u> 251,28	<u>2,51</u> 2,51	-	-	-
202 +1602-300069 варіант 2	Словіщувач пожежний ручний SPR-1, Артон (резерв 10%)	шт	1	<u>253,79</u> 253,79	<u>251,28</u> 251,28	<u>2,51</u> 2,51	-	-	1%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>253,79</u> 253,79	<u>251,28</u> 251,28	<u>2,51</u> 2,51	-	-	-
203 +1602-300088 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід", Трас	шт	2	<u>901,32</u> 1802,64	<u>892,40</u> 1784,80	<u>8,92</u> 17,84	-	-	1%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>901,32</u> 1802,64	<u>892,40</u> 1784,80	<u>8,92</u> 17,84	-	-	-
204 +1604-8022 варіант 1	Джерело безперебійного живлення, вхід=220В, вихід=12В, Ін=3А БЖ-1230, НВПФ "Трас"	шт	1	<u>7284,12</u> 7284,12	<u>7212,00</u> 7212,00	<u>72,12</u> 72,12	-	-	1%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7284,12</u> 7284,12	<u>7212,00</u> 7212,00	<u>72,12</u> 72,12	-	-	-
205 +1704-50007 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 НВПФ "Трас"	шт	1	<u>774,87</u> 774,87	<u>767,20</u> 767,20	<u>7,67</u> 7,67	-	-	1%
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>774,87</u> 774,87	<u>767,20</u> 767,20	<u>7,67</u> 7,67	-	-	-
206 +2302-6104 варіант 1	Теплообмінник електричний каналний, 9, 0кВт, марка С-EVN-K-S2-400-9,0 "ССКТМ" у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>20119,2</u> 20119,20	<u>19920,00</u> 19920,00	<u>199,20</u> 199,20	-	-	1%
		шт	1	<u>20119,2</u> 20119,20	<u>19920,00</u> 19920,00	<u>199,20</u> 199,20	-	-	-

21 Програмний комплекс АВК - 5 (З.В.3)

-20-

6204 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	+2307-40257 варіант 1	Клапан канальний універсальний повітряний з електроприводом, діам.400мм, марк С-КУК-400-М 220 "ССКтм" у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>23755,2</u> <u>47510,40</u>	<u>23520,00</u> <u>47040,00</u>	<u>235,20</u> <u>470,40</u>	-	1%
208	+2308-1057 варіант 1	Підвісна вентиляційна установка з регулятором в сборі: вентилятор приставний, N=1 квт; фільтр; щит автоматики управління, з пультом управління марки AEROSTART -EC-CF-3000-G-R, "ССКтм" (комплект) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>23755,2</u> <u>47510,40</u>	<u>23520,00</u> <u>47040,00</u>	<u>235,20</u> <u>470,40</u>	-	-
		Разом по розділу IV у тому числі витрати підрядника на монтується у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	шт	1	<u>429856</u> <u>429856,00</u>	<u>425600,00</u> <u>425600,00</u>	<u>4256,00</u> <u>4256,00</u>	-	-
		Довідкові дані Будівельне сміття	т					12,268205	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 лютого" 2024 р.
 Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
 Символ & визначає що ресурс задан користувачем.
 Символ ** визначає, що устаткування є немонтованим.



Склад

Марина Олеся

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Марина Олеся

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Відомість обсягів робіт

Поточний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укриттів) Полтавського спортивного ліцею
 Полтавської обласної ради м. Полтава, вул. Монастирська 9А

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<u>Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтно-будівельні роботи</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
1	Розбирання покріттів підлог з керамічних плиток	м2	15,6	
2	Розбирання цементних стяжок підлог	м2	15,6	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м ²	м2	264,4	
4	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	144	
5	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках	шт	4	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	9	
7	Знімання засклених віконних рам	м2	8,85	
8	Навантаження сміття вручну	т	5	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	2,5	
10	Перевезення сміття до 15 км	т	11,161	
<u>Розділ 2. Перегородки, стіни</u>				
11	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м ²	м2	3	
12	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м ²	м2	3,4	
13	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладення прорізів дверей)	м3	1,04	
14	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (закладення прорізів вікон)	м3	4,9	
15	Готовання важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	1,56672	
<u>Розділ 3. Підлога</u>				
16	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м2	16,48	
17	Готовання цементного розчину вручну	м3	0,34	
18	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	м2	16,48	
19	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	208	
20	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до товщ. 60мм)	м2	416	
21	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	208	
22	Шліфування бетонних або металоцементних покріттів	м2	208	

1	2	3	4	5
23	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Geresit CN72 товщиною 5 мм	м2	208	
24	Поліпшене фарбування фарбою підлог по бетону <u>Розділ 4. Двері</u>	м2	208	
25	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	4,1	
26	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,36	
27	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,658	
28	Установлення і кріplення наличників <u>Розділ 5. Оздоблювальні роботи</u>	м	54	
29	Антисептування стін засобом типу Geresit CT99	м2	58	
30	Гідроізоляція неоштукатурених поверхонь бетонних і заливобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", перший шар, поверхня вертикальна	м2	58	
31	Гідроізоляція неоштукатурених поверхонь бетонних і заливобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", кожен наступний шар, поверхня вертикальна	м2	58	
32	Грунтuvання стін	м2	208	
33	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	185,5	
34	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	185,5	
35	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	185,5	
36	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	185,5	
37	Ремонт стелі з заробленням тріщин в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (клей Церезіт СМ11)	м	70	
38	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	224	
39	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	224	
40	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід та каналізацію</u>	м2	148	
	<u>Розділ 1. Водопровід В1</u>			
41	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	1	
42	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	11	
43	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	1	
44	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	11	
	<u>Розділ 2. Каналізація К1</u>			
45	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізацій діаметром 100 мм	шт	1	
46	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	5	

1	2	3	4	5
47	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	4	
48	Установлення поліетиленових засувок шиберних діаметром 110 мм	шт	1	
49	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
50	Установлення п'єдисталів	шт	2	
51	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
52	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	шт	1	
53	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,02	
54	Готовування важких кладкових цементних розчинів, марка 25	м3	0,0048	
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на вентиляцію та опалення</u>				
Розділ 1. Вентиляція				
55	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,525	
56	Установлення приплівної установки з рекуператором	камера	1	
57	Монтаж щита управління	шт	1	
58	Монтаж дистанційного пульта керування	шт	1	
59	Монтаж теплообмінника канального, електричного, 9 кВт	шара	1	
60	Установлення брезентових патрубків	м2	1	
61	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	2	
62	Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірнянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	16	
63	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,816	
64	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	32	
65	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	39,6	
66	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром , 25 мм (конденсатовідвід)	м	25	
67	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	16	
68	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	18	
69	Прокладання повітроводів периметром до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,4	
70	Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірнянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	3	
71	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
72	Установлення брезентових патрубків	м2	0,16	
73	Установлення анемостата металевого	грати	2	
74	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,652	
75	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6Д HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 202 мм	отвір	18	
76	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6Д HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм	отвір	-18	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. витратні матеріали</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на електрообладнання та електроосвітлення</u>			
	<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>			
77	Монтаж увідно-розподільних пристрійв	шкафа	1	
78	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
79	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10	
80	Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	
81	Установлення шини заземлення та занулення	шт	2	
	<u>Розділ 2. Кабельно-проводникова продукція</u>			
82	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	3	
83	Затягування первого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	492	
84	Затягування первого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	269	
85	Затягування первого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	7	
	<u>Розділ 3. Освітлювальні прилади</u>			
86	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	35	
87	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	8	
88	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	10	
	<u>Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали</u>			
89	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	20	
90	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	15	
91	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	5	
92	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	771	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на для електрообладнання та електроосвітлення</u>			
	<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на пожежну сигналізацію</u>			
	<u>Розділ 1. СПС</u>			
93	Блок базовий на 4 променя приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
94	Установлення модулів релейних ліній	шт	1	
95	Установлення реле	шт	1	
96	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
97	Словіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	10	
98	Словіщувач ОС ручний	шт	1	

1	2	3	4	5
99	Установлення резисторів та пристріїв кінцевих	кінц.	11	
100	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	136	
101	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	180	
102	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	58	
103	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	238	
104	Прокладання коробів пластикових	м	40	
105	Перевірка схем сигналізації	схема	1	
	<u>Розділ 2. Система оповіщення</u>			
106	Монтаж блоку мовленнєвого оповіщування з шафою	блок	1	
107	Монтаж панелі, пульта та блоку мовленнєвого оповіщування	пристрій	4	
108	Блок безперебійного живлення	шт	1	
109	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	3	
110	Монтаж гучномовця	шт	7	
111	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	70	
112	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	103	
113	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	103	
114	Прокладання коробів пластикових	м	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на для пожежної сигналізації</u>			
	<u>Розділ 1. СПС</u>			
	<u>Розділ 2. Система оповіщення</u>			

Склад Мурза д. [посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив Мозепа О. [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

І.
ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Поточний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укриттів) Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м. Полтава,
вул. Монастирська 9А**

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНУ;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНІРРс-97);
- 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;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машинно-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 для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в повній зайнятості:

Тарифна стка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі праці	167,33	18248,00
Тарифна стка для ремонто-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі праці	18248,00	18248,00

7,65 грн./люд.год

4,24175 тис.люд.год

4,196 тис.люд.год

446,395 тис. грн.

18248,00 грн.

18248,00 грн.

Всього договірна ціна:
у тому числі:
будівельні роботи -
вартість устаткування -
у тому числі:
- ризики і інфляція від вартості устаткування
інші витрати -

6204_ДЦДЦ
2598,614 тис.грн.
1843,119 тис.грн.
625,564 тис.грн.
- тис.грн.
129,931 тис.грн.

Примітка:

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

Склад:

Перевірив:



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

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрахунок №1 Заробітна плата		Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Розрахунок №4 Загально-виробничі витрати	
		Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата	Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Всього заробітна плата гр.(3+5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
02-01	Поточний ремонт з облаштуванням підвалного приміщення (укріттів)	436,86700	1233,47500	-	9,75500	1,68700	438,55400	130,57300	
	Разом: будівельні роботи	436,86700	1233,47500	-	9,75500	1,68700	438,55400	130,57300	

Примітки:

- у вартості будівельних робіт враховані витрати зі складання та розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (Настанова з визначення вартості будівництва [3.14]) у сумі: 0,263 тис. грн. та умовно віднесені на вартість експлуатації машин і механізмів у складі будівельних робіт.

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

- п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:
ПКТ = 7,65;
- п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:
П73 = 4,24175;
- п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:
П731И = 0;
- п.1.4. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.
П21_1 = 1680,097;
- п.1.5. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.
П774 = 130,573;
- п.1.6. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.
П713 = 625,564;

2. Розрахунок

- п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:
= п.1.1 X (п.1.2 + п.1.3) X ІНП130 = 7,65 X (4,24175 + 0) X 1 = 32,449;

п.2.2. Сумарна вартість прямих і загальновиробничих витрат (без урахування кошторисної вартості устаткування), тис.грн.:
 $= 11.4 + 11.5 - 11.6 = 2305,661 + 130,573 - 625,564 = 1810,67;$

п.2.3. Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва), тис.грн
 $= 12.2 \times 0,15 = 1810,67 \times 0,15 = 271,6005;$

п.2.4. Співвідношення кошторисного прибутку від трудовитрат з контролльним максимально допустимим значенням прибутку
 $= 12.1 : 12.3 = 32,449 : 271,6005 = 0,119473271;$

п.2.5. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \text{Ц}(\text{п}2.4) = \text{Ц}(0,119473271) = 0;$$

п.2.6. Сумарний кошторисний прибуток, прийнятий до розрахунку, тис.грн.

$$= 12.1 \times W(\text{п}2.5) + 12.3 \times V(\text{п}2.5) = 32,449 \times W(0) + 271,6005 \times V(0) = 32,449;$$

Розрахунок № 13. Податки, збори, обов'язкові платежі, тис. грн.

п.13.1. Єдиний податок за ставкою 5%:

$$= 129,931;$$

п.13. Всього податки, збори, обов'язкові платежі:

$$\begin{aligned} 2. &= 129,931; \\ & \end{aligned}$$

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

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

$$= 625,564;$$

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

$$\begin{aligned} 2. &= 625,564; \\ & \end{aligned}$$

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номе- ри лока- льних кош- тори- сів	Найменування локальних кошторисів	Робітники- будівельники	Робітники- монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуван- ні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконала- годжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загальні виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	ремонтно-будівельні роботи	2,29261	-	0,00075	0,00250	-	2,29586	0,02735	2,32321
02-01-02	водопровід та каналізацію	0,05513	-	0,074	0,309	-	237,573	4,727	242,3
02-01-02	5,942	-	-	0,00181	-	-	0,05694	0,00060	0,05754
02-01-03	вентиляцію та опалення	0,02400	0,02400	0,193	-	-	6,135	0,103	6,238
02-01-03	58,046	2,66	-	0,00174	0,224	-	0,58555	0,00602	0,59157
02-01-04	придання устаткування для вентиляції	-	-	-	-	-	60,93	1,042	61,972
02-01-05	електрообладнання та електроосвітлення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	придання устаткування для електрообладнання та електроосвітлення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	пожежну сигналізацію	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	придання устаткування для пожежної сигналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	2,90755	301,178	1,27431	135,689	0,01201	0,00250	0,04538	4,24175
				1,378	1,309		438,554	7,841	446,395



Перевірив
Макарук Н.П.

Склав
Макарук Г.І.

ТОВ «А.Л.МАЗ.«ЕКО-ПРОЕКТ ПОЛТАВА»

36002, м. Полтава вул. Матросова 4 оф. 307,
тел: 066-622-83-36 тел/факс: 508-006
р/п IBAN: UA47351005000002600287905584

АТ «УКРСИББАНК», МФО 351005
E-mail: mazepa.poltava@ukr.net
ЄДРПОУ 40365121

Уповноважений особі
на закупівлю №UA-2024-02-22-012903-а

Календарний план (графік) надання послуги по об'єкту: «поточний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укриттів) Полтавського міського Полтавської обласної ради м. Полтава, вул. Монастирська 9А»

19	Улаштування покріттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	7970
20	Улаштування стяжок цементних з напісухої суміші товщиною 50 мм	25246
21	Додавати на кожні 5 мм зміні товщини стяжок цементних з напісухої суміші (до товщі 60мм)	2148
22	Армування стяжки дротяного сіткою	3660
23	Шліфування бетонних або металоцементних покріттів	22785
24	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Geresit CN72 товщиною 5 мм	15066
25	Поглиблене фарбування фарбовою підлог по бетону	22433
	Розділ 4. Двері	223368
26	Установлення металевих дверних коробок із навішуваючими дверними полотен	50080
27	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м ² з металопластику у кам'яних стінах	413
28	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах	164429
29	Установлення і кріплення наличників	3088
	Розділ 5. Оздоблювальні роботи	435037
30	Антисептування стін засобом типу Geresit СТ99	563
31	Гідроизоляція неочікуватуемых поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", перший шар, поверхня вертикальна	4190
32	Гідроизоляція неочікуватуемых поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", кожен наступний шар, поверхня вертикальна	2778
33	Грунтування стін	2020
34	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-ватняним або цементним розчином по каменю та бетону	29714
35	Шлаклование стін мінеральною шлаклівкою	19859
36	Додавати на 1 мм зміні товщини шлаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	5115
37	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по зберігних конструкціях, підготовлених під фарбування	44003
38	Ремонт стелі з заробленням тріщин в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (клей Черезіг СМ11)	22222
39	Шлаклование стель мінеральною шлаклівкою	28508
40	Додавати на 1 мм зміні товщини шлаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	6177
41	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по зберігних конструкціях, підготовлених під фарбування	32256
	Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід та каналізацію	47974
	Розділ 1. Водопровід В1	5941
42	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	99
43	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	705
44	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	63
45	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненої каучуку, поліетилену	456
	Розділ 2. Каналізація К1	42033
46	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізацій діаметром 100 мм	1450
47	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетilenових труб діаметром 100 мм	364

48	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	303
49	Установлення поліетиленових засувок шиберних діаметром 110 мм	761
50	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	821
51	Установлення п'єдисталів	118
52	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	1268
53	Пробивання гнізда у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	84
54	Забивання гнізда у цегляних стінах	189
55	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 25	13
Локальний кошторис 02-01-03 на вентиляцію та опалення		
Розділ 1. Вентиляція		
56	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	251499
57	Установлення припливної установки з регулятором	872
58	Монтаж щита управління	8255
59	Монтаж дистанційного пульта керування	883
60	Монтаж теплообмінника канального, електричного, 9 кВт	170
61	Установлення брезентових патрубків	1607
62	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	128
63	Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірнянням і закріпленим площею в світлі до 0,25 м ²	3476
64	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	20663
65	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	52214
66	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм 0,7 мм	72151
67	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (конденсаторів)	1673
68	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	1465
69	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покріття	2937
70	Прокладання повітроводів периметром до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	3772
71	Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірнянням і закріпленим площею в світлі до 0,25 м ²	652
72	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	797
73	Установлення брезентових патрубків	20
74	Установлення анемометра металевого	435
75	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	7265
76	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 202 мм	24012
77	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм	-9051
Розділ 2. витратні матеріали		
Локальний кошторис 02-01-05 на електрообладнання та електроосвітлення		
Розділ 1. Силове електрообладнання		
78	Монтаж увідно-розподільних пристройів	259086
		8602
		1367

79	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	323
80	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	2318
81	Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні	179
82	Установлення шини заземлення та занулення	74
	Розділ 2. Кабельно-проводникова продукція	59153
83	Електричні проводки у щитах і пультах шарнірних і панельних	56
84	Затягування первого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в трубі	4749
85	Затягування первого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в трубі	4113
86	Затягування первого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в трубі	139
	Розділ 3. Освітлювальні прилади	84102
87	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	5986
88	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт	2687
89	Монтаж сигналльних ліхтарів з надписом "Вхід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	1736
	Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали	107229
90	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	1035
91	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	777
92	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	175
93	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 ММ	36233
	Локальний кошторис 02-01-06 на для електрообладнання та електроосвітлення	4988
	Розділ 1. Силове електрообладнання	4913
	Локальний кошторис 02-01-07 на пожежну сигналізацію	122551
	Розділ 1. СПС	72746
94	Блок базовий на 4 променя приймально-контрольного пускового концентратора ПС	3875
95	Установлення модулів релейних ліній	172
96	Установлення реле	179
97	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	67
98	Словіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	3179
99	Словіщувач ОС ручний	158
100	Установлення резисторів та пристріїв кінцевих	59
101	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	1068
102	Затягування первого проводу перерізом до 2,5 мм ² в трубі	1395
103	Затягування первого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в трубі	560
104	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 ММ	11096
105	Прокладання коробів пластикових	1608
106	Перевірка схем сигналізації	20564
	Розділ 2. Система оповіщення	53005

107	Монтаж блоку мовленнєвого оповіщування з шафою		11341	
108	Монтаж панелі, пульта та блоку мовленнєвого оповіщування		10002	
109	Блок безперебійного живлення		1429	
110	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год		202	
111	Монтаж гучномовця		2359	
112	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах		550	
113	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби		994	
114	Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм		4802	
115	Прокладання коробів пластикових		40	
	Локальний кошторис 02-01-08 на для пожежної сигналізації		123354	
	Розділ 1. СПС		19690	
	Розділ 2. Система оповіщення		103664	
	Розділ II. Застосування заходів із захисту довкілля		0,00	0
	Розділ III. Застосування інших заходів із захисту довкілля		0,00	0

Загальний строк виконання робіт до завершення (з урахуванням запасу часу) – 90 ДНІВ.

Даний строк може бути змінений з урахуванням умов фінансування та отриманих завершених етапів виконання робіт.

- Позначки:**
- ПІДГОТОВЧИЙ ПРОЦЕСС
 - ВІКОНАННЯ КРИТИЧНИХ РОБІТ
 - ЗАПАС ЧАСУ



Директор _____

A. Maz О.А.Мазепа

Додаток 3
До договору № 88
Від «14 БЕРЕЗНЯ 2024р.

План фінансування робіт
На будівництво «Поточний ремонт з облаштуванням підвалних приміщень
(укриттів) Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м.
Полтава, вул. Монастирська 9А», що здійснюється в 2024 році

Джерела фінансування	Всього	2024 рік
Кошти обласного бюджету та інші кошти залучені у встановленому законодавством порядку	2598614,00	2598614,00

В.о. директора

Владислав САФОНОВ

Директор
ТОВ «АЛ.МАЗ «ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА»

Олексій МАЗЕПА



Додаток 4
До договору № 88
Від «14 березня » 2024 р.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛ.МАЗ» ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА»

36002, м. Полтава, вул. Матросова, 4, оф. 307, тел. 066 – 622 – 83 – 36, тел./факс: 508-006
р/р UA023052990000026006021212409, в АТ «ПриватБанк», E-mail:mazepa.poltava@ukr.net
ЄДРПОУ 40365121

Інформація про власників Генпідрядника

1. Повне найменування підприємства: «Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛ.МАЗ» ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА».
2. Скорочене найменування підприємства: ТОВ «АЛ.МАЗ» ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА».
3. Код ЄДРПОУ: 40365121
4. Організаційно – правова форма підприємства: товариство з обмеженою відповідальністю.
5. Юридична адреса підприємства: 36002, м. Полтава, вул. Матросова, 4, оф. 307.
6. Фактична адреса підприємства: 36002, м. Полтава, вул. Матросова, 4, оф. 307.
7. Телефон: +38 (066) 622 – 83 – 36.
8. Електронна адреса: mazepa.poltava@ukr.net.
9. Інформація про чинного керівника підприємства: директор Мазепа Олексій Анатолійович
10. Банківські реквізити: IBAN р/р UA023052990000026006021212409, в АТ «ПриватБанк».
11. Інформація щодо системи оподаткування підприємства: третя група платника єдиного податку за ставкою 5%.
12. Інформація щодо осіб, які мають право підписувати договори: директор Мазепа Олексій Анатолійович.

Директор
ТОВ «АЛ.МАЗ «ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА»

Олексій МАЗЕПА



Додаток 5
До договору № 88
Від «14 березня» 2024 р.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛ.МАЗ» ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА»

36002, м. Полтава, вул. Матросова, 4, оф. 307, тел. 066 – 622 – 83 – 36, тел./факс: 508-006
р/п UA023052990000026006021212409, в АТ «ПриватБанк», E-mail:mazepa.poltava@ukr.net
ЄДРПОУ 40365121

Інформація про субпідрядну (i) організацію (i) (у разі залучення Генпідрядником)

Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛ.МАЗ» ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА» не буде залучати субпідрядні організації для виконання робіт по об'єкту: «Поточний ремонт з облаштуванням підвальних приміщень (укриттів) Полтавського спортивного ліцею Полтавської обласної ради м. Полтава, вул. Монастирська 9А»

Директор
ТОВ «АЛ.МАЗ «ЕКО- ПРОЕКТ ПОЛТАВА»



Олексій МАЗЕПА