

# ДОГОВІР № 265/1

на виконання робіт з капітального ремонту покрівлі навчального корпусу №1  
Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та  
спорту за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

м. Київ

«27» 08 2019 року

Київський університет імені Бориса Грінченка (далі – Замовник), в особі проректора з організаційних питань та адміністративно-господарської роботи Турунцева Олександра Петровича, який діє на підставі наказу від 31.08.2017 р. № 513 «Про функціональні обов'язки ректора та проректорів університету», з однієї сторони, та **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КИЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ"** (далі – Підрядник), в особі директора Кукси Володимира Миколайовича, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони, далі за текстом договору разом іменуються як Сторони, уклали цей Договір (далі за текстом – Договір) про наступне:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

- 1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується за завданням Замовника виконати і здати в установлений Договором строк Замовникові роботи відповідно до погодженої і затвердженої в установленому порядку кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підрядникові будівельний майданчик (фронт робіт), передати передбачені умовами Договору вихідні дані для виконання робіт з капітального ремонту покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б (далі – Об'єкт) (ДК 021:2015 (CPV:2008) - 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»).
- 1.2. Обсяги будівельно-монтажних робіт, виконання яких є предметом цього Договору, можуть бути зменшені Замовником залежно від реального фінансування видатків Замовника, що оформляється додатковою угодою.

## 2. ЯКІСТЬ РОБІТ ТА ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 2.1. Будівельно-монтажні роботи, виконані Підрядником, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, кошторисній документації та цьому Договору. Гарантія якості поширюється на все, що становить результат виконаної роботи, включаючи якість матеріалів, які були використані Підрядником.
- 2.2. Підрядник гарантує якість закінчених будівельно-монтажних робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у кошторисній документації, можливість експлуатації об'єкта відповідно до договору протягом гарантійного строку. Гарантійний строк становить десять років від дня прийняття об'єкта Замовником.
- 2.3. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок: природного зносу об'єкта або його частин; неправильності його експлуатації або неправильності інструкцій щодо його експлуатації, розроблених самим замовником або залученими ним іншими особами; неналежного ремонту об'єкта, який здійснено самим замовником або залученими ним третіми особами.
- 2.4. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Замовник не міг використовувати результат виконаних робіт внаслідок недоліків (дефектів), відповідальність за які несе Підрядник.
- 2.5. Підрядник відповідає за недоліки (дефекти), виявлені в виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку та повинен усунути їх за власний рахунок, якщо він не доведе, що недоліки були відомі або могли бути відомі Замовнику на момент їх прийняття, але не зазначені в акті.
- 2.6. У разі виявлення Замовником недоліків (дефектів) у виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку, він повинен за можливості негайно, але не пізніше

десяти робочих днів повідомити про це Підрядника і запросити його для складення відповідного акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

**2.7.** Якщо Підрядник відмовився взяти участь у складанні акта, Замовник має право скласти такий акт самостійно із залученням незалежних експертів і надіслати його Підряднику.

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

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

**2.10.** Підрядник гарантує, що виконані ним роботи відповідатимуть вимогам охорони праці, екологічній та пожежній безпеці та захисту довкілля.

### **3. ДОГОВІРНА ЦІНА. ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ**

**3.1.** Договірна ціна визначена на підставі Державних будівельних норм, ДСТУ та становить **2 105 626.70 грн. (Два мільйони сто п'ять тисяч шістсот двадцять шість грн. 70 коп.),** в тому числі ПДВ **20% - 350 937,78 грн. (Триста п'ятдесят тисяч дев'ятсот тридцять сім грн. 78 коп.).**

**3.2.** Договірна ціна за цим Договором може коригуватися (в бік зменшення вартості виконання робіт) в процесі виконання проектних та будівельно-монтажних робіт у наступних випадках:

- зміни обсягів та складу будівельно-монтажних робіт, а також зміни номенклатури та кількості, якщо такі зміни сталися не з вини Підрядника та погоджені Замовником;
- виникнення обставин непереборної сили;

**3.3.** Фінансування будівельно-монтажних робіт буде здійснюватися за рахунок бюджетних коштів у строки, встановлені пунктами 3.6. цього Договору.

**3.4.** Вартість будівельно-монтажних робіт враховує усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно передбачених п. 1.1. цього Договору.

Загальновиробничі та адміністративні витрати в складі ціни підрядника обчислюються на підставі нормативів (ДСТУ – Н Б Д.1.1-3:2013).

**3.5.** Розрахунки здійснюються Замовником після надання Підрядником підписаних та скріплених печаткою актів виконаних проектних та будівельно-монтажних робіт (за формою №№ КБ-2в, КБ-3), перевірки технічного нагляду обсягів виконаних робіт, їх якості та відповідності нормативним вимогам, затверджений кошторисній документації (яка отримала позитивний висновок), умовам цього Договору, підписання актів, шляхом перерахування коштів на поточний рахунок Підрядника протягом 5 робочих днів.

**3.6.** Датою здійснення оплати вважається дата зарахування коштів на поточний рахунок Підрядника.

### **4. СТРОКИ ПОЧАТКУ ТА ЗАКІНЧЕННЯ РОБІТ**

**4.1.** Підрядник розпочинає виконання будівельно-монтажних робіт після підписання цього Договору та виконання Замовником зобов'язань щодо надання майданчика (фронту робіт) і повинен завершити виконання монтажно-будівельних робіт згідно затвердженого календарного плану-графіка.

**4.2.** Початок та закінчення будівельно-монтажних робіт за Договором визначається календарним планом-графіком, що є невід'ємною частиною цього договору (Додатком № 5).

**4.3.** Підрядник може забезпечити дострокове завершення виконання будівельно-монтажних робіт і здачу їх Замовнику.

**4.4.** Строки можуть бути змінені тільки за взаємною згодою Сторін з внесенням відповідних змін у Договір у разі виникнення документально підтверджених обставин, що можуть вплинути на строки виконання будівельно-монтажних робіт, у тому числі затримки фінансування витрат Замовника.

**4.5.** Замовник може приймати рішення про уповільнення темпів виконання будівельно-монтажних робіт, їх зупинення або прискорення із внесенням у встановленому порядку змін у Договір, у тому числі до календарного графіка (плану) виконання робіт, договірної ціни у

порядку, визначеному цим Договором.

## 5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРИН

### 5.1. Замовник зобов'язаний:

5.1.1. Надати Підряднику вихідні дані, необхідні характеристики й іншу інформацію щодо об'єкта, визначеного в п.1.1. Договору, у строк не пізніше 3-х робочих днів після укладення Договору.

5.1.2. Надати Підряднику будівельний майданчик (фронт робіт), передати дозвільну документацію.

5.1.3. Прийняти в установленому порядку та оплатити виконані будівельно-монтажні роботи.

5.1.4. Негайно повідомити Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

5.1.5. Забезпечити здійснення технічного нагляду протягом усього періоду будівництва об'єкта в порядку, встановленому законодавством.

5.1.6. Виконувати інші зобов'язання, передбачені умовами Договору та чинним законодавством України.

### 5.2. Замовник має право:

5.2.1. Здійснювати у будь-який час, не втрачаючись, у господарську діяльність Підрядника, технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт.

5.2.2. Відмовитися від прийняття закінчених будівельно-монтажних робіт, у тому числі за етапами або окремих частин робіт, не підписувати відповідні документи з приймання та не оплачувати такі роботи, у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у кошторисній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником.

5.2.3. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що винikли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником.

5.2.4. Повернути Підряднику акти виконаних та будівельно-монтажних робіт КБ-2В та КБ-3, акти здавання-приймання робіт та документи, які з ними надаються, без здійснення оплати в разі неналежного оформлення таких документів, (відсутність печатки, підписів, додатків тощо).

5.2.5. Зменшувати обсяг виконання будівельно-монтажних робіт та вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

5.2.6. Замовник може дати вказівку Підряднику призупинити виконання робіт за Договором у випадку відсутності коштів для фінансування робіт або в односторонньому порядку відмовитися від Договору у випадку банкрутства Підрядника.

5.2.7. Відмовитися від цього Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав будівельно-монтажні роботи або виконує їх настільки повільно (у тому числі, якщо відставання від Календарного плану за будь-яким з етапів становить більше тридцяти календарних днів), що закінчення їх у строк, визначений договором підряду, стає неможливим.

5.2.8 Відмовитися від цього Договору в будь-який час до закінчення виконання будівельно-монтажних робіт, оплативши Підряднику виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою.

5.2.9. Ініціювати внесення змін до цього Договору, вимагати його розірвання та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору, у тому числі порушення Підрядником будівельних норм і правил, вимог проектної та нормативної документації.

5.2.10. Вимагати відшкодування завданих йому збитків, зумовлених порушенням його умов Підрядником Договору.

5.2.11. Замовник також має інші права, які випливають з умов цього Договору та передбачені Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.

### 5.3. Підрядник зобов'язаний:

5.3.1. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом 2 цього Договору.

- 5.3.2.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт у встановлені згідно з календарним графіком (планом) виконання робіт строки.
- 5.3.3.** Забезпечити роботи матеріальними ресурсами, відповідати за їх якість, відповідність вимогам, установленим нормативними документами та проектно-кошторисною документацією.
- 5.3.4.** Забезпечити Об'єкт охороною (огороження, освітлення тощо), електроенергією, водопостачанням, вжити інших необхідних заходів щодо матеріально-технічного забезпечення будівництва.
- 5.3.5.** Забезпечити відповідність будівельного майданчика відповідним вимогам ДСТУ, суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки, екологічного законодавства при проведенні робіт, додержання трудового законодавства при залученні до виконання робіт робочої сили, забезпечити створення для працівників на будівельному майданчику необхідних умов праці і відпочинку, проведення необхідного інструктажу; відсторонювати від виконання робіт за вмотивованою вимогою Замовника робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації, порушень технологічної дисципліни, правил і норм техніки безпеки.
- 5.3.6.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт, якість яких відповідає вимогам, встановленим умовами цього Договору, технічному завданню, проектно-кошторисній документації, державним будівельним нормам і правилам.
- 5.3.7.** Використовувати матеріали, що відповідають якісним вимогам нових технологій, що призведуть до зменшення вартості будівельно-монтажних робіт, з урахуванням норм витрат матеріалів, визначених проектно-кошторисною документацією та державними будівельними нормами.
- 5.3.8.** Передати Замовнику у порядку, передбаченому чинним законодавством України та Договором, закінчені будівельно-монтажні роботи.
- 5.3.9.** Інформувати Замовника про обставини, що перешкоджають виконанню Договору, та заходи, необхідні для їх усунення.
- 5.3.10.** Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини в узгодженні Сторонами строки з розрахунку, щоб час, витрачений Підрядником на усунення виявлених Замовником недоліків не призвів до збільшення загального строку виконання будівельно-монтажних робіт, передбаченого календарним графіком (планом) виконання робіт.
- 5.3.11.** Відшкодувати відповідно до чинного законодавства України та Договору завдані Замовнику збитки.
- 5.3.12.** Звільнити будівельний майданчик (фронт робіт) після завершення робіт відповідно до вимог пункту 75 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2005 року № 668 (зі змінами).
- 5.3.13.** Підрядник здійснює оплату за спожиту електроенергію та воду в процесі виконання будівельно-монтажних робіт відповідно до показань лічильників та згідно з чинними тарифами на підставі відповідних актів (протокольне доручення КМДА від 17.11.2016 року № 66).
- 5.3.14.** Підрядник зобов'язується повернути Замовнику кошти у сумі виявленого контролюючими органами завищення обсягів та вартості виконаних робіт (протокольне доручення КМДА від 17.11.2016 року № 66).
- 5.4. Підрядник має право:**
- 5.4.1.** Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані будівельно-монтажні роботи в межах фінансування Замовника.

## 6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

- 6.1.** У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законодавством України та цим Договором.
- 6.2.** За порушення термінів виконання зобов'язань по договору з Підрядника стягується пеня у розмірі 0,1% від вартості робіт, по яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад 30 днів додатково стягується штраф у розмірі 7% зазначененої вартості.

**6.3.** У разі невиконання договірних зобов'язань протягом строку, зазначеного у Додатку № 5 Договору, Підрядник сплачує штрафні санкції (пеню) за кожний день прострочення у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, яка діє на час укладання Договору, крім випадків, передбачених пункті 6.2. Договору.

**6.4.** Сплата штрафних санкцій не звільняє Підрядника від усунення порушень чи відшкодування збитку, нанесеної Замовнику або третій стороні при виконанні робіт або протягом гарантійного терміну.

**6.5.** У випадку неналежного виконання будівельно-монтажних робіт, виявленого в процесі виконання робіт, або протягом гарантійного терміну, Підрядник зобов'язаний усунути виявлені недоліки за свій рахунок у терміни, вказані Замовником.

Неустойка підлягає стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків.

**6.6.** У разі неналежного виконання зобов'язання Підрядником Замовник може відмовитися в односторонньому порядку від оплати за зобов'язанням. При цьому Замовник звільняється від відповідальності за таку відмову.

**6.7.** У разі порушення Підрядником зобов'язання за Договором Замовник має право відмовитися від встановлення на майбутнє господарських відносин із цим Підрядником.

## **7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

**7.1.** 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.

До обставин непереборної сили згідно з цим Договором віднесені: надзвичайна та непереборна за наявних умов сила, дія якої може бути викликана винятковими погодними умовами і стихійним лихом (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, ожеледеть, землетрус, пожежа, просідання і зсув ґрунту, інше стихійне лихо) або непередбаченими ситуаціями, що відбуваються незалежно від волі і бажання Замовника або Підрядника (війна, блокада, страйк, аварія), що призводять до порушення умов цього Договору.

**7.2.** Сторона, що не може виконувати зобов'язання за Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 5 (п'яти) календарних днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

**7.3.** Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є висновок, виданий в установленому порядку Торгово-промисловою палатою України.

**7.4.** У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більш як 30 днів, Сторони за взаємною згодою мають право розірвати Договір. У такому разі жодна зі Сторін не має права вимагати від іншої Сторони відшкодування збитків.

## **8. ПОРЯДОК УРЕГУЛЮВАННЯ СПОРІВ**

**8.1.** Сторони зобов'язані докладати зусиль до вирішення конфліктних ситуацій шляхом переговорів, пошуку взаємоприйнятних рішень.

**8.2.** Для усунення розбіжностей, за якими не досягнуто згоди, Сторони можуть залучати професійних експертів.

**8.3.** Сторона, що порушила майнові права або законні інтереси іншої Сторони, зобов'язана поновити їх, не чекаючи пред'явлення їй претензії чи звернення до суду.

**8.4.** У разі коли Сторони не досягли згоди, спір вирішується у судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

## **9. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ ПРОЕКТНО-КОШТОРИСНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЕЮ, РЕСУРСАМИ ТА ПОСЛУГАМИ**

**9.1.** Забезпечення робіт проектною документацією здійснює Замовник, який передає Підряднику його примірник проектної документації.

**9.2.** 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.

**9.3.** Замовлення, поставка, розвантаження, складування, охорона і подача на об'єкт матеріалів, конструкцій, виробів, обладнання здійснюються силами Підрядника. Він контролює якість, кількість і комплектність поставки цих ресурсів, на нього покладається ризик їх випадкової втрати і пошкодження до моменту здачі всіх робіт за договором Замовнику.

**9.4.** Підрядник забезпечує виконання робіт власними матеріальними ресурсами з урахуванням норм витрат матеріалів.

## **10. ЗДІЙСНЕННЯ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ**

**10.1.** Технічний нагляд забезпечує Замовник для здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил, а також контролю за якістю та обсягами робіт, виконаних під час виконання робіт за цим Договором.

**10.2.** Технічний нагляд здійснює особа, що має виданий відповідно до законодавства архітектурно-будівельною атестаційною комісією кваліфікаційний сертифікат.

**10.3.** Кошти на здійснення технічного нагляду передбачити у зведеному кошторисному розрахунку на підставі норм ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п. 5.8.13 у розмірі не більше 1,5 % від БМР глав 1-9 зведеного кошторисного розрахунку – уточнення (зменшення) вартості робіт проводиться з урахуванням таких витрат.

## **11. РИЗИКИ ВИПАДКОВОГО ЗНИЩЕННЯ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА. СТРАХУВАННЯ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА**

**11.1.** Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва до його прийняття Замовником несе Підрядник.

Ризиком випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва у розумінні цього Договору є небезпека (загроза) його знищення (пошкодження) після укладення Договору і виникнення шкоди в результаті впливу зовнішніх сил або таких властивостей об'єкта будівництва, які не є його недоліками, тобто знищення (пошкодження) об'єкта будівництва відбувається за обставин, які неможливо поставити у вину Сторонам Договору.

**11.2.** Повідомлення про пошкодження об'єкта будівництва надсилається Замовнику невідкладно після його виявлення. Пошкодження підлягають усуненню Підрядником у строки, узгоджені Сторонами із урахуванням їх складності та обсягів. Підрядник повідомляє Замовника про вжиті заходи протягом 3 (трьох) робочих днів після усунення пошкодження.

**11.3.** Страхування об'єкта будівництва та комплексу робіт здійснюється Підрядником.

**11.4.** Протягом п'яти робочих днів з дати укладення цього Договору Підрядник має надати Замовнику докази укладення ним договору страхування, включаючи відомості про страховальника, розмір страховової суми та застраховані ризики (копія договору, платіжного доручення).

**11.5.** Недоліки робіт або використуваного для робіт матеріалу, допущені з вини Підрядника, мають бути усунені Підрядником за його рахунок.

## **12. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ**

**12.1.** Завершальним етапом монтажних та пусконалагоджувальних робіт є комісійно оформленій акт відповідності за формулою І1 або І2, та надання звіту про інспектування систем протипожежного захисту представниками третьої сторони. Після одержання повідомлення Підрядника про готовність до передачі закінчених будівельно-монтажних робіт Замовник зобов'язаний негайно розпочати їх приймання.

**12.2.** Передача виконаних будівельно-монтажних робіт Підрядником і приймання їх замовником оформлюється актами про виконані роботи.

**12.3.** У разі виявлення в процесі приймання-передачі закінчених будівельно-монтажних робіт недоліків, допущених з вини Підрядника, він у визначений Замовником строк зобов'язаний усунути їх і повторно повідомити Замовника про готовність до передачі закінчених робіт.

**12.4.** Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені, Замовник має право відмовитися від прийняття таких будівельно-монтажних робіт або вимагати відповідного зниження договірної ціни чи компенсації збитків.

**12.5.** Підписання акта приймання-передачі є підставою для проведення остаточних розрахунків між Сторонами.

### **13. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ**

**13.1.** Внесення змін до Договору допускається тільки за згодою Сторін .

**13.2.** Розірвання Договору здійснюється за взаємною згодою Сторін, крім випадків невиконання зобов'язань Підрядником. У цьому разі Замовник письмово повідомляє Підрядника про дострокове розірвання Договору у строк не пізніше 15 (п'ятнадцять) календарних днів до дати розірвання.

### **14. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

**14.1.** Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 2019 року.

**14.2.** Закінчення строку цього Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії цього Договору.

### **15. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ**

**15.1.** Додатки, які є невід'ємною частиною цього Договору:

Додаток № 1 – дефектний акт;

Додаток № 2 – локальний кошторис на будівельно-монтажні роботи;

Додаток № 3 – зведений кошторис на будівельно-монтажні роботи;

Додаток № 4 – договірна ціна на будівельно-монтажні роботи;

Додаток № 5 – календарний план-графік виконання будівельно-монтажних робіт;

Додаток № 6 – пояснювальна записка до кошторису.

### **16. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРИН:**

#### **Замовник:**

Київський університет  
імені Бориса Грінченка

#### **Місцезнаходження:**

04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2  
Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № 35469141048659

в ГУ ДКСУ у м. Києві

код банку 820019

Індивідуальний податковий № 021365526534

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90



Проректор з організаційних питань та  
адміністративно-господарської роботи

О. П. Турунцев

М.П.

*A.O. Turunzev*

#### **Підрядник:**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКЕ  
УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»

#### **Місцезнаходження:**

03113, м. Київ, Шевченківський р-н,  
пр-т Перемоги, буд. 62-Б, офіс 4,  
Код за ЄДРПОУ: 41638010,  
р/р 26002000488301 у банку  
АТ «АКБ «КОНКОРД», МФО 307350,  
Індивідуальний податковий №: 416380126593  
Тел.: +38 (097) 599-56-09

Директор

М.П.

Кукса В.М.





ЗАТВЕРДЖЕНО

«Київський національний університет імені Богдана Хмельницького»  
(назва організації, що затверджує)  
Головний заступник директора АТГ  
(посада, підпис, ініціали, прізвище) О. П. Турунчук

“27”

серпня

2019 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Демонтаж

Умови виконання робіт Роботи виконуються на покрівлі існуючого будинку

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	920	
2	Розбирання покрівлі з вентиляційних шахт.	м2	86	
3	Розбирання цементних покріттів вентиляційних шахт товщ. 30 мм	м2	72,3	
4	Розбирання грат вентиляційних площею до 0,4 м <sup>2</sup>	виріб	150	
5	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-ватняним розчином, площа до 10 м <sup>2</sup> , товщина шару 20 мм	м2	28,3	
6	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
7	Знімання дверних полотен	м2	1,98	
8	Знімання наличників	м	11	
9	Демонтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,05	

Склад



Кулик В.М./

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кулик В.М./

І.Ю. Я. Дубовецький  
І.Ю. Я. Дубовецький



## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Покрівля

Умови виконання робіт Роботи виконуються на покрівлі існуючого будинку

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Улаштування покрівлі Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (геотекстіль)	м2	380	
2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	1012	
3	Розділ №2. Опорядження стін вент шахт Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією Церезит. Стіни гладкі	м2	130	
4	Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	150	

Склав

[посада, підпись (ініціали, прізвище)]

/Кучин В.Н./

Перевірив

[посада, підпись (ініціали, прізвище)]

/Кучин В.Н./

30.08.2019 р. (І.І. Головський) *І.І. Головський*



ЗАТВЕРДЖЕНО

Співробітник Борис Григорьев  
 (назва організації, що затверджує)  
Проект з затвердженням діяльності до АТП  
 посада, підпис, ініціали, прізвище О.Н.Григорьев

"27" серпня 2019 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Огороження

Умови виконання робіт Роботи виконуються на покрівлі існуючого будинку

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Стійки металеві. Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,6468	
2	Укріплення стояків металевих грот огороження	шт	30	
3	Анкерування стійок Сх-5	кг	130	
4	Розділ №2. Сітки металеві Установлення металевої огорожі з сіткою по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м Розділ №3. Елементи кріплення огорожі.	м	158,24	

Склад



Кулик В.М.

Перевірив



Кулик В.М.

Н/е /Свіржанковъ Ф.В.)  
Ю.А.Рудавченко)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Ліквідація дефектів інженерного обладнання  
(назва організації, що затверджує)  
Професійний з фахівцем засвідчує за АГР  
(посада, підпис, ініціали, прізвище) О.П. Тубицький

"22" серпня 2019 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Ігровий майданчик

Умови виконання робіт Роботи виконуються на покрівлі існуючого будинку

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Укладання по перекріттю лаг з дощок площею покриття підлоги понад 10 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	172,8	
2	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	532	
3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	-206	
4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	-120	
5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-532	
6	Улаштування покриття з водостійкої фанери.	м <sup>2</sup>	172,8	
7	Улаштування резинового покриття товщиною шару 20 мм	м <sup>2</sup>	172,8	
8	Розділ №1. Доріжка типу "кам'яний килим" Гідроізоляція поверхонь полімерцементною сумішшю Пенетрон	м <sup>2</sup>	130	
9	Улаштування покріттів полімерцементних одношарових пластичних товщиною 8 мм	м <sup>2</sup>	130	
10	Улаштування покріттів наливних лаком в два шари	м <sup>2</sup>	130	
11	Улаштування прижимної планки на шурупах	м	190	
12	Розділ №2. Пандус П1.4 шт			
13	Улаштування бетонної підготовки	м <sup>3</sup>	1	
14	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м <sup>3</sup>	1,2	
	Розділ №3. Розмітка поля. Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 50 мм	м	112	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

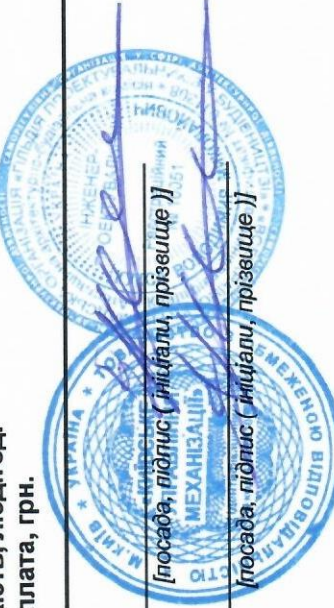
І.Курич В.М./

І.Курич В.М./

І.Курич В.М./  
І.О. А. Рудковський



2 Программний комплекс АВК - 5 (З.4.1.1) укр.		801 ДЦЛС1_2-1-1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 РН6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0198	2391,27	-	47,35	47,35	-	44,68	0,88	-
8 РН6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,11	2391,27	-	39,15	39,15	-	6,65	0,73	-
9 Е9-34-1 $K=0,7$	Демонтаж опорних конструкцій для кріплення трубоопроводів зсередині будівлі і споруд масою до 0,1 т	m	0,05	355,91	-	253,03	253,03	-	82,432	4,12	-
	Разом прямі витрати по кошторису			5060,50	-						
				5060,50	-						
						27689,99	26181,5	338,21	338,21	470,98	-
	Разом будівельні роботи, грн.					27689,99					
	В тому числі:										
	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					1170,28					
	Всього заробітна плата, грн.					26181,5					
	Загальновиробничі витрати, грн.					10015,18					
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,29					
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2349,84					
	Всього будівельні роботи, грн.					37705,17					
	Всього по кошторису						37705,17				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.							494,27			
	Кошторисна заробітна плата, грн.							28531,34			



Склав

[Посада, підпис (чи слапи, прізвище)]  
Інженер-Механізатор

Перевірив

[Посада, підпис (чи слапи, прізвище)]

І.В. А. Яремчук №/кварталюка А В/

ДК 021:2015 (CPV:2008)-45260007 "Покривельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)  
ТЕНКУМА

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Покрівля

ДК 021:2015 (CPV:2008)-45260007 "Покривельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

Складений в поточних цінах станом на "1 серпня" 2019 р.

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Однинця вимірю	Кількість	Всього	Всього	Всього	Всього	Всього	Vартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, люд.-год.
									експлуатації машин	заробітної плати	
<b>Розділ 1. Улаштування покрівлі</b>											
1 РН8-31-1	Улаштування покрівля з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок (геотекстиль)	100м2	3,8	403,78 393,27	10,51	1534,36	1494,43	39,93	-	7,14	27,13
2 & С1555-106-1	Геотекстиль цільністю 136 г/м2 TYPAR SF-40	м2	418	26,64	-	11135,52	-	-	-	-	-
3 РН8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	10,12	2718,65 2109,58	53,59	27512,74	21348,95	542,33	33,18	335,78	-

4 Програмний комплекс АВК - 5 (3.4.1.1) укр.										- 2 -		801_ДЦ_ЛС1_2-1-2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4 С111-594 Варіант 1	Праймер ТН№1	Т	0,8096	24981,08	-	20224,68	-	-	-	-	-		
5 & С111-856- 55	Євроруберойд - "ТехноНіКОЛЬ ЕКГ"	м2	1163,8	45,60	-	53069,28	-	-	-	-	-		
6 & С111-856- 56	Євроруберойд - "ТехноНіКОЛЬ ХКГ"	м2	1143,56	45,60	-	52146,34	-	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 1										165622,92	22843,38	582,26	362,91
Разом будівельні роботи, грн.										165622,92			
В тому числі:										142197,28			
Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.										22843,38			
Всього заробітна плата, грн.										8339,87			
Загальновиробничі витрати, грн.										17,95			
Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.-год.										1811,16			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.										173962,79			
Всього будівельні роботи, грн.													
-----													
Всього по розділу 1										173962,79			
-----													
<b>Розділ 2. Опорядження стін вент шахт</b>													
Утеплення фасадів мінеральними													
плитами товщиною 30 мм з опорядженням													
декоративним розчином за технологією													
Церезит. Стіни гладкі													
Плити теплоизоляційні IZOVAT 135													
8 & С114-5-У1 варіант 1										м3	4	2898,76	-
9 & С111- 1624-5-6С-										кг	17	36,77	-
B2-1												625,09	-
10 & С111- 1650-2-3-B1-										кг	790	4,01	-
B3												3167,9	-
Варіант 1												1879,5	-
11 & С1545-44- 1-11-2-В1-										шт	1050	1,79	-
Варіант 1													
Добель зі сталевим штифтом і пластиковою													
термогелівкою 10x50													

## 4 Програмний комплекс АВК - 5 (3.4.1.1) укр.

801_ДЦ_ЛС1_2-1-2									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 & С111-1650-79-В1-В2	Склосітка армуюча		M2	143	18,91	-	2704,13	-	-
13 & С111-1624-5-6С-В2	Універсальна ґрунтувальна суміш АС-5	л	26	12,04	-	-	313,04	-	-
варіант 1									
14 & С111-1895-1-6Ц-В3	Мінеральна штукатурка АВ 15	кг	520	35,29	-	-	18350,8	-	-
варіант 1									
15 & С111-1674-1-В1-В2	Спікатка фарба	кг	39	78,41	-	-	3057,99	-	-
варіант 1									
16 РН15-122-2	Установлення зрат жалюзійних стапельних з евіярням і закріпленнем площею 6 сеїмлі понад 0,25 до 1 м2	штампи	150	191,46 164,28	-	-	24642	-	-
17 & С111-1756-1	Грати вентиляційні	шт	150	191,09	-	-	28663,5	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 2						151051,98	74903,6	1124,01
	Разом будівельні роботи, грн.								
	В тому числі:								
	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.								
	Всього заробітна плата, грн.								
	Загальновиробничі витрати, грн.								
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.								
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								
	<b>Всього по розділу 2</b>								
	Разом прямі витрати по кошторису								
	Разом будівельні роботи, грн.								
	В тому числі:								
	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.								
	Всього заробітна плата, грн.								

218345,66  
97746,98316674,9  
97746,98

1486,92

316674,9  
97746,98

1486,92

## 4 Программний комплекс АВК - 5 (З.4.1.1) укр.

- 4 -

4 Программний комплекс АВК - 5 (З.4.1.1) укр.		801_ДЦ_ЛС1_2-1-2									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальноворобочі витрати, грн. трудомісткість в загальноворобочих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноворобочих витратах, грн.					35138,6 73,56				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>351813,5</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>351813,5</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1560,48</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>105166,98</b>				



Склав

*[Signature]*

Перевірив

*[Signature]*

*[Handwritten signature of A. V. Григорьев]*

*[Handwritten signature of A. V. Григорьев]*

ДДК 021:2015 (СРУ:2008)-45260007 "Покривельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покривлі навчально-викладального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Локальний конторис на будівельні роботи № 2-1-3

ДК 021:2015 (СРВ:2008)-45260007 "Покрівельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" на Ігромій майданчик Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та Маршала Тимошенка, 13

Основа:  
зареєстрування (специфікації) №

Складений в поточних цінах станом на "1 серпня" 2019 р.		Найменування робіт і витрат	Огрунтування (шифр норми)	№ п/п	1 РН7-14-6 2 & С111-1628-1 варіант 1 3 & С113-2102-1 варіант 4 4 & С113-2102-1 варіант 1 5 & С113-2102-1 варіант 2	Укладання по перекріттям лаг з дощою площею покриття підлоги понад 10 м <sup>2</sup> Направлююча алюмінієва під террасну дошку 80x40x2 мм; 6000 мм Регулююча опора BUZON DPH-6-РН5. Регуліровка по висоті: 175-285 мм Регулююча опора BUZON DPH-4-РН5. Регуліровка по висоті: 77-108 мм. Регулююча опора BUZON DPH-3-РН5. Регуліровка по висоті: 55-79 мм.	3
1	2						
1	2						

**Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зон відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б**

1084,39339 тис. грн.  
1,68314 тис.мнод.-год.  
115,99667 тис. грн.  
4,2 розряд

Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.
			Всього	Всього	експлуатації машин	
шт	54	1,728	3130,34	-	5409,23	-
шт	206	1479,32	-	-	79883,28	-
шт	206	467,01	-	-	-	-
шт	206	275,49	-	-	-	-
шт	80	246,34	-	-	-	-

801_ДЦ_ЛС1_2-1-3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6 & С113-2102-1 Варіант 3	Регулююча опора BUZON DPH-02 Регуліровка по висоті: 25-36 мм.	шт	40	127,64	-	5105,6	-	-	-	-
7 & С111-960-1	Базовая засувка для пати. Ширина лати не більше 65 мм. Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN доопори.	шт	532	57,31	-	-	30488,92	-	-	-	-
8 & С118-69-1	Пластиковий шплинт. Фиксус е стопор пластиковий.	шт	532	9,68	-	5149,76	-	-	-	-	-
9 & С118-69-1 Варіант 1	Саморези по металлу 3,5х35 мм	шт	532	5,65	-	3005,8	-	-	-	-	-
10 С171-2198	Свердлення отворів в загізбетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3400	0,41	-	1394	-	-	-	-	-
11 РН20-27-7	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	5,32	8162,54	177,84	43424,71	42478,6	946,11	115,67	615,36	2,98
	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	5,32	7984,70	32,54	-	-	173,11	0,561	-	-
12 РН20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	-2,06	1495,71	35,73	-3081,16	-3007,56	-	21,15	-43,57	-0,23
13 РН20-27-8 k=1,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	-1,2	1459,98	6,54	-2692,28	-2627,98	-	13,47	-64,3	-38,07
14 РН20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-5,32	2243,57	53,59	-13073,37	-12779,92	-	0,1691	-11,76	-0,2
15 РН7-15-2	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100м2	1,728	2189,98	9,80	-	-	-	-	-	-
16 & С112-268-1	Улаштування покриття з водостійкої фанери.	м2	172,8	2457,40	55,16	10,09	2402,24	-	-	-	-
	Фанера водостійка, Марка ФСФ, товщина 30 мм			3551,16	-	6136,4	6130,67	-	-	-	-
				3547,84	-	95532,48	-	-	-	-	-
				552,85	-	-	-	-	-	-	-
17 ЕН11-6-2 k=1,15	Улаштування резинового покриття товщиною шару 20 мм	100м2	1,728	8720,62	512,93	15069,23	14182,89	886,34	126,0975	217,9	-
18 С111-609 Варіант 1	Грунтовка двокомпонентна поліуретанова HASP PU-02	кг	52	8207,69	-	-	14337,44	-	-	-	-
19 С111-609 Варіант 2	Клей поліуретановий	кг	520	275,72	-	-	-	-	-	-	-
20 С111-609 Варіант 3	Травмонебезпечне покриття з резинової EPDM крихти	кг	2592	152,30	-	-	79196	-	-	-	-
				12,56	-	-	32555,52	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-
21 Е13-55-1 H2:H5=1,15	Розділ 1. Доріжка типу "кам'яний килим"	100м2	1,3	8539,66	-	11101,56	11085,46	-	127,121	165,26	-
22 & С1633-107ВД-1	Гідроізоляція поверхонь полімерцементного сумішю Пенетрон Гідроізоляційне покриття для захисту бетону Пенетрон (Проникальна гідроізоляція)	кг	172	8527,28	43,12	-	7416,64	-	-	-	-



		801 ДЦ ЛС1 2-1-3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Розділ 2. Пандус П1.4 шт</b>													
33 ЕН6-1-1 H2;H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01	202437,28	-	2024,37	95,46	-	-	173,305	-	1,73	-
34 ЕН11-8-3 H2;H5=1,15	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	1,2	9545,64 1059,10 343,31	-	1270,92	411,97	-	-	6,233	-	7,48	-
	Разом прямі витрати по розділу 2			3295,29	507,43	-	-	-	-	-	-	9,21	-
	Разом будівельні роботи, грн.			3295,29									
	В тому числі:												
	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.			2787,86									
	Всього заробітна плата, грн.			507,43									
	Загальновиробничі витрати, грн.			194,82									
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.			0,46									
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			45,98									
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>			<b>3490,11</b>									
	<b>Всього по розділу 2</b>												
	<b>Розділ 3. Розмітка поля.</b>												
35 ЕН27-44-1 H2;H5=1,15	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбуючи вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 50 мм	100 м	1,12	401,76 401,76	-	449,97	449,97	-	-	6,969	-	7,81	-
36 & С1633-63ВД-1 варіант 1	Фарба дорожня АК-111	кг	6,8	20,43	-	-	138,92	-	-	-	-	-	-
37 550101-84 варіант 2	Стійка баскетболна Spalding Angled Pole 54"	шт	2	25300,00	-	-	50600	-	-	-	-	-	-
38 550101-85 варіант 1	Стійки волейбольна мобільна	шт	1	20640,00	-	-	20640	-	-	-	-	-	-
39 550101-31 варіант 1	Сітка для класичного волейболу "Еліт 10" бола	шт	1	1300,00	-	-	1300	-	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 3			73128,89	449,97	-	-	-	-	-	-	7,81	-
	Разом устаткування, грн.												
	Транспортні та заготовельно-складські витрати, грн.												
	<b>Всього устаткування, грн.</b>			<b>72540</b>	<b>2848,64</b>	<b>75388,64</b>							

		801 ДЦ ЛС1 2-1-3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	<b>Розділ 2. Пандус П1.4 шт</b>												
33 ЕН6-1-1 H2;H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01	202437,28	-	2024,37	95,46	-	-	173,305	-	1,73	-
34 ЕН11-8-3 H2;H5=1,15	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	1,2	9545,64 1059,10 343,31	-	1270,92	411,97	-	-	6,233	-	7,48	-
	Разом прямі витрати по розділу 2			3295,29	507,43	-	-	-	-	-	-	9,21	-
	Разом будівельні роботи, грн.			3295,29									
	В тому числі:												
	Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.			2787,86									
	Всього заробітна плата, грн.			507,43									
	Загальновиробничі витрати, грн.			194,82									
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.			0,46									
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.			45,98									
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>			<b>3490,11</b>									
	<b>Всього по розділу 2</b>												
	<b>Розділ 3. Розмітка поля.</b>												
35 ЕН27-44-1 H2;H5=1,15	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбуючи вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 50 мм	100 м	1,12	401,76 401,76	-	449,97	449,97	-	-	6,969	-	7,81	-
36 & С1633-63ВД-1 варіант 1	Фарба дорожня АК-111	кг	6,8	20,43	-	-	138,92	-	-	-	-	-	-
37 550101-84 варіант 2	Стійка баскетболна Spalding Angled Pole 54"	шт	2	25300,00	-	-	50600	-	-	-	-	-	-
38 550101-85 варіант 1	Стійки волейбольна мобільна	шт	1	20640,00	-	-	20640	-	-	-	-	-	-
39 550101-31 варіант 1	Сітка для класичного волейболу "Еліт 10" бола	шт	1	1300,00	-	-	1300	-	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 3			73128,89	449,97	-	-	-	-	-	-	7,81	-
	Разом устаткування, грн.												
	Транспортні та заготовельно-складські витрати, грн.												
	<b>Всього устаткування, грн.</b>			<b>72540</b>	<b>2848,64</b>	<b>75388,64</b>							



1	2	Кошторисна заробітна плата, грн.
		115996,67



Аг (Евсіянова Н.В.) *[Signature]* /B. A. Syvashenok/

ДК 021:2015 (СРУ:2008)-45260007 "Покривельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Кіївського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б) ТЕНКУМА

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-5

на Огороження  
на інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Кіївського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа:  
креслення (специфікації) №

244,50037 тис. грн.  
0,77973 тис.люд.-год.  
49,70151 тис. грн.  
3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "1 серпня" 2019 р.

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Одиниця вимірювання	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, л/год.-год.
				Всього	експлуатації машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Розділ 1. Стійки металеві.</b>							
1 Е9-24-1 κ=1,15		m	0,6468	<u>6212,50</u> <u>6150,27</u>	-	4018,25	3977,99
2 & С113-11-1-B2		τ	0,5928	<u>27856,89</u>	-	16513,56	-
варіант 1							-
3 & С113-11-1-B2		τ	0,054	<u>27856,89</u>	-	1504,27	-
варіант 2							-
4 РН9-11-1		100шт	0,3	<u>2107,68</u> <u>2107,68</u>	-	632,3	632,3
Укріплення стояків металевих зрам огороження							
							36,56
							10,97
							-

## 4 Программний комплекс АВК - 5 (3.4.1.1) укр.

801_ДЦ_ЛС1_2-1-5									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 С1424-11601-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 150	M3	1,31	2056,36	-	2693,83	-	-	-
6 РН4-18-1 заслос.к=0,5	Анкерування стійок Сх-5	100 кг	1,3	3385,50	-	4401,15	4401,15	-	58,725
7 С111-2009-8	Суміш для анкеровки Ceresit CX 5	кг	130	45,10	-	5863	-	-	-
<b>Разом прямі витрати по розділу 1</b>									
Разом будівельні роботи, грн.									
В тому числі:									
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.									
всього заробітна плата, грн.									
Загальноворбничі витрати, грн.									
трудомісткість в загальноворбничих витратах, люд.год.									
заробітча плата в загальноворбничих витратах, грн.									
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
<b>39010,83</b>									
<b>Всього по розділу 1</b>									
<b>Розділ 2. Сітки металеві</b>									
8 Е7-24-9 H2:H5=1,15	Установлення металевої огорожі з сіткою по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	1,5824	23370,93	-	36982,16	36982,16	-	371,8525
9 & С111-870-1	Сітка дротяна рубіж 5/5 мм, 2500x2030(h) (розмір чарунки 50x200 мм(h))	шт	46	1340,74	-	61674,04	-	-	-
10 & С111-870-1	Сітка дротяна рубіж 5/5 мм, 620x2030(h) (розмір чарунки 50x200 мм(h))	шт	52	932,74	-	48502,48	-	-	-
варіант 1	Сітка дротяна рубіж 5/5 мм, 1500x2030(h) (розмір чарунки 50x200 мм(h))	шт	6	1136,89	-	6821,34	-	-	-
варіант 2	Хвіртка рубіж 5/5 мм, 1000x2030(h) (розмір чарунки 50x200 мм(h))	шт	2	6738,22	-	13476,44	-	-	-
варіант 3	Разом прямі витрати по розділу 2					167456,46	36982,16	-	588,42
<b>Разом будівельні роботи, грн.</b>									
<b>167456,46</b>									

-2-

801\_ДЦ\_ЛС1\_2-1-5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-
		<b>Всього по розділу 3</b>									
		Разом прямі витрати по кошторису									
		Разом будівельні роботи, грн.									
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.									
		всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.									
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-
		<b>Всього по кошторису</b>									
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>									
		Кошторисна заробітна плата, грн.									
		- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-
		<b>Всього по кошторису</b>									
		<b>244500,37</b>									
		<b>779,73</b>									
		<b>49701,51</b>									



Склад

*Іпосада, підпис (ініціали, прізвище)*

Перевірив

*Іпосада, підпис (ініціали, прізвище)*

*І. В. Григоріївна І. В.)*

**Київський університет імені Бориса Грінченка**  
*(назва організації, що затверджує)*



Затверджено

зведений кошторисний розрахунок у сумі 2105,62670 тис. грн.  
з тому чисті зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

20/90.

## **ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВництва №**

ДК 021:2015 (СРВ:2008)-45260007 "Покрівельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

СТАНОВЛЕНИЕ ИНДУСТИРИЗАЦИИ В ПОЛУЧАНИИ СЫРЬЯ 1 сентябрь 2019 г.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			Будівельних робіт	Устаткування, меблів та інвентарю	Інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> ДК 021:2015 (СРУ:2008)-45260007 "Покривельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зон відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)	1643,02379	75,38864	-	1718,41243
		<b>Разом по главі 2:</b> <b>Разом по главах 1-7:</b> <b>Разом по главах 1-8:</b> <b>Разом по главах 1-9:</b> <b>Разом по главах 1-12:</b>	1643,02379	75,38864	-	1718,41243
			1643,02379	75,38864	-	1718,41243
			1643,02379	75,38864	-	1718,41243
			1643,02379	75,38864	-	1718,41243
			1643,02379	75,38864	-	1718,41243

Разом по главі 2-

ГЛАВА 10

Разом по главах 1-7:

Разом по главах 1-8:

Разом по главах 1-9:

1		2		3		4		5		6		7	
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)			30,71982		-		-		-		30,71982	
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)			-		-		-		5,55667		5,55667	
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом			1673,74361		75,38864		5,55667		350,93778		1754,68892	
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість			-		-		350,93778		350,93778		350,93778	
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку			1673,74361		75,38864		356,49445		2105,62670			

Керівник проектної організації

Кукса В.М.

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Кукса В.М.

Керівник відділу



Б.М. Кукса  
Б.М. Кукса

Замовник Київський університет імені Бориса Гринченка  
 (назва організації)

Підрядник ТОВ "КІЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ"  
 (назва організації)

на будівництво ДК 021:2015 (СРВ:2008)-45260007 "Покрівельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою:  
 місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б), що здійснюється в 2019 році

Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 1 серпня 2019 р.

№ п/п	Обґрунтування		Найменування витрат			Вартість , тис. грн. у тому числі: Будівельних робіт	Інших витрат
			Всього		4		
1	2	3	<b>Розділ I. Будівельні роботи</b>			1542,4782	1542,4782
1	1	Громаді витрати, в тому числі Заробітна плата	277,82049	277,82049	-		
	Розрахунок N1	Вартість матеріальних ресурсів	1259,33223	1259,33223	-		
	Розрахунок N2	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	5,32548	5,32548	-		
	Розрахунок N3	Загальнорибничі витрати	100,54559	100,54559	-		
	Розрахунок N4	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	-	-	-		
	Розрахунок N5	В т.ч. зворотні суми	-	-	-		
2	2	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-		
3	3	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-		
4	4	Інші супутні витрати	-	-	-		
5	5	Розрахунок N6	-	-	-		
6	6	Розрахунок N7	-	-	-		
		Розрахунок N8	-	-	-		
		<b>Разом</b>	1643,02379	1643,02379	-		

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.4.1.1) Україна		- 2 -			
1	2	3	4	5	6
7	Розрахунок №9 Прибуток	30,71982	30,71982	30,71982	-
8	Розрахунок №10 Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	5,55667	-	-	5,55667
9	Розрахунок №11 Кошти на покриття ризику	-	-	-	-
10	Розрахунок №12 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-	-
	<b>Разом (пп. 1-10)</b>	<b>1679,30028</b>	<b>1673,74361</b>	<b>1673,74361</b>	<b>5,55667</b>
11	Розрахунок №13 Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-	-
	<b>Разом по Розділу I</b>	<b>1679,30028</b>	<b>1673,74361</b>	<b>1673,74361</b>	<b>5,55667</b>
	<b>Податок на додану вартість</b>	<b>335,86006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>335,86006</b>
	<b>Всього по Розділу I</b>	<b>2015,16034</b>	<b>1673,74361</b>	<b>1673,74361</b>	<b>341,41673</b>
	<b>Розділ II. Устаткування</b>				
	Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням	75,38864			
	<b>Разом по Розділу II</b>	<b>75,38864</b>			
	Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням	15,07772			
	<b>Всього по Розділу II</b>	<b>90,46636</b>			
	<b>Всього договорна ціна (р.І + р.ІІ)</b>	<b>2105,62670</b>			
	В т.ч. зворотні суми:				
13	Розрахунок №14				
14					15,07772



Кукса В.М.



### **Керівник підприємства (організації) замовника**

*J.W. St. Jacobs, Ontario*

### Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виіму	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	В тому числі:		заготі- вельно- складські витрати, грн.	Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
<b>I. Витрати труда</b>									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год розряд	4303,05	4,0	64,56			
2		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	1,62	1,62	58,01			
3		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі затримованих витрат	люд-год	3,0					
4				212,95		100,88			
5									
5.1									
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	4517,62					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>									
6	+CH211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш-год	35,585876		109,32			Оренда
7	+CH202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	8,7604		3890,25			Оренда
						105,07			
						920,46			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
<b>8 СН233-201</b>									
<b>Машини свердлильні електричні</b>									
<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>									
Електроенергія									
Мастильні матеріали									
<b>ІІІ. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>									
9 СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	162,3818	3,17	514,75				
10 СН270-236	Пилосос промисловий	кВт-год	22,733	3,248					
11 СН203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	31,13069						
12 СН270-115	Дрілі електричні	маш-год	24,92165						
13 СН270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-год	9,4484						
14 СН270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	8,34624						
15 СН270-119	Шуруповерти	маш-год	1,72615						
16 СН270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	0,32775						
17 СН204-1100	Термоленагли з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	0,74382						
18 СН209-1500	Ямокопачі	маш-год	0,9826704						
19 СН211-101	Барді, місткість 2 м3	маш-год	0,1265						
20 СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	3,037398						
21 СН270-224	Пальник газопламеневий	маш-год	88,2464						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	801 ДЦ МВР
<b>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</b>										
<b>Кварцева крошка з кварцевим піском</b>										
22 +C111-609 Варіант 6		KГ	1300	<u>143,54</u> 186602,00	<u>140,42</u> 182546,00	<u>0,31</u> 403,00	<u>2,81</u> 3653,00	<u>30</u> км.		
23 +C111-609 Варіант 2	Клей поліуретановий	KГ	820	<u>152,3</u> 124886,00	<u>149,00</u> 122180,00	<u>0,31</u> 254,20	<u>2,99</u> 2451,80	<u>30</u> км.		
24 &C113-2102-1 Варіант 4	Регулююча опора BUZON DPH-6-РН5. Регуліровка по висоті: 175-285 мм	шТ	206	<u>467,01</u> 96204,06	<u>457,81</u> 94308,86	<u>0,04</u> 8,24	<u>9,16</u> 1886,96	<u>30</u> км.		
25 &C112-268-1 Варіант 1	Фанера водостійка, марка ФСФ, товщина 30 мм	M2	172,8	<u>552,85</u> 95532,48	<u>524,40</u> 90616,32	<u>17,61</u> 3043,01	<u>10,84</u> 1873,15	<u>30</u> км.		
26 &C111-1628-1 Варіант 1	Направляюча алюмінієва під террасну дошку 80x40x2 мм, 6000 мм	шТ	54	<u>1479,32</u> 79883,28	<u>1450,04</u> 78302,16	<u>0,27</u> 14,58	<u>29,01</u> 1566,54	<u>30</u> км.		
27 &C111-870-1	Сітка дротяна рубіж 5/5 мм, 2500x2030(h) (розмір чарунки 50x200 мм(h))	шТ	46	<u>1340,74</u> 61674,04	<u>1300,00</u> 59800,00	<u>14,45</u> 664,70	<u>26,29</u> 1209,34	<u>30</u> км.		
28 &C113-2102-1 Варіант 1	Регулююча опора BUZON DPH-4-РН5. Регуліровка по висоті: 77-108 мм.	шТ	206	<u>275,49</u> 56750,94	<u>270,05</u> 55630,30	<u>0,04</u> 8,24	<u>5,4</u> 1112,40	<u>30</u> км.		
29 &C111-856-55	Євроруберойд - "ТехноНіколь ЕКТ"	M2	1163,8	<u>45,6</u> 53069,28	<u>45,60</u> 53069,28	-	-	-		
30 &C111-856-56	Євроруберойд - "ТехноНіколь ХКТ"	M2	1143,56	<u>45,6</u> 52146,34	<u>45,60</u> 52146,34	-	-	-		
31 &C111-870-1 Варіант 1	Сітка дротяна рубіж 5/5 мм, 620x2030(h) (розмір чарунки 50x200 мм(h))	шТ	52	<u>932,74</u> 48502,48	<u>900,00</u> 46800,00	<u>14,45</u> 751,40	<u>18,29</u> 951,08	<u>30</u> км.		
32 +C111-609 Варіант 5	Мастика Nuperdesmo R-H.A.A.	KГ	300	<u>145,45</u> 43635,00	<u>142,29</u> 42687,00	<u>0,31</u> 93,00	<u>2,85</u> 855,00	<u>30</u> км.		
33 +C111-609 Варіант 3	Травмобезпечне покриття з резинової EPDM крихти	KГ	2592	<u>12,56</u> 32555,52	<u>12,00</u> 31104,00	<u>0,31</u> 803,52	<u>0,25</u> 648,00	<u>30</u> км.		
34 &C111-960-1	Базовая засувка для лаги. Ширина лаги не більше 65 мм.	шТ	532	<u>57,31</u> 30488,92	<u>56,16</u> 29877,12	<u>0,03</u> 15,96	<u>1,12</u> 595,84	<u>30</u> км.		

## 9) Программний комплекс АВК - 5 (3.4.1.1) укр.

		801 ДЦ ИВР									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14		
35 &C111-1756-1		Грати вентиляційні	шт	150	<u>191,09</u> 28663,50	<u>187,00</u> 28050,00	<u>0,34</u> 51,00	<u>3,75</u> 562,50	<u>30 км.</u> —		
36 +C111-594	Варіант 1	Праймер TH№1	т	0,8096	<u>24981,08</u> 20224,68	<u>24705,50</u> 20001,57	<u>275,58</u> 223,11	<u>—</u> —	<u>30 км.</u> —		
37 &C113-2102-1	Варіант 2	Регулююча опора BUZON DPH-3-PH5. Регулюровка по висоті: 55-79 мм.	шт	80	<u>246,34</u> 19707,20	<u>241,47</u> 19317,60	<u>0,04</u> 3,20	<u>4,83</u> 386,40	<u>30 км.</u> —		
38 &C111-1895-	1-6Ц-В3	Мінеральна штукатурка АВ 15	кг	520	<u>35,29</u> 18350,80	<u>34,27</u> 17820,40	<u>0,33</u> 171,60	<u>0,69</u> 358,80	<u>30 км.</u> —		
39 &C113-11-1-	В2	Стійка труба профільна 80х60х2 L=4900 30	т	0,5928	<u>27856,89</u> 16513,56	<u>27489,00</u> 16295,48	<u>160,52</u> 95,16	<u>207,37</u> 122,92	<u>30 км.</u> —		
40 &C118-14-1	Варіант 1	Планки прижимні алюмінієві 150х5 мм	м	190	<u>82,04</u> 15587,60	<u>80,00</u> 15200,00	<u>0,43</u> 81,70	<u>1,61</u> 305,90	<u>30 км.</u> —		
41 +C111-609	Варіант 4	Грунт Universal Primer -2К-4060	кг	39	<u>374,66</u> 14611,74	<u>367,00</u> 14313,00	<u>0,31</u> 12,09	<u>7,35</u> 286,65	<u>30 км.</u> —		
42 +C111-609	Варіант 1	Грунтовка двокомпонентна поліуретанова HASP PU-02	кг	52	<u>275,72</u> 14337,44	<u>270,00</u> 14040,00	<u>0,31</u> 16,12	<u>5,41</u> 281,32	<u>30 км.</u> —		
43 &C111-870-1	Варіант 3	Хвіртка рубіж 5/5 мм, 1000x2030(h) (розмір чарунки 50х200 мм(h))	шт	2	<u>6738,22</u> 13476,44	<u>6591,65</u> 13183,30	<u>14,45</u> 28,90	<u>132,12</u> 264,24	<u>30 км.</u> —		
44 C111-1604		Папір шліфувальний	м2	76,388	<u>173,68</u> 13267,07	<u>170,24</u> 13004,29	<u>0,03</u> 2,29	<u>3,41</u> 260,49	<u>30 км.</u> —		
45 &C114-5-у1	Варіант 1	Плити теплоізоляційні IZOVAT 135	м3	4	<u>2898,76</u> 11595,04	<u>2800,00</u> 11200,00	<u>41,92</u> 167,68	<u>56,84</u> 227,36	<u>30 км.</u> —		
46 &C1555-106-1	Варіант 1	Геотекстиль щільністю 136 г/м2 TYPAR SF-40	м2	418	<u>26,64</u> 11135,52	<u>26,05</u> 10888,90	<u>0,07</u> 29,26	<u>0,52</u> 217,36	<u>30 км.</u> —		
47 &C111-115-11	Варіант 1	Анкер Hilti HS M6 L182	шт	208	<u>48,96</u> 10183,68	<u>48,00</u> 9984,00	<u>0,96</u> —	<u>0,96</u> 199,68	<u>30 км.</u> —		

- 4 -

## 9 Програмний комплекс АВК- 5 (3.4.1.1) укр.

-5-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48 &C1633-107ВД-1	Гідроизоляційне покриття для захисту бетону Пенетрон (Проникальна гідрозоляція)	кг	172	<u>43,12</u> 7416,64	<u>42,00</u> 7224,00	<u>0,27</u> 46,44	<u>0,85</u> 146,20	<u>30 км.</u>	
49 &C111-870-1 Варіант 2	Сітка дротяна руబіж 5/5 мм, 1500x2030(н) (розмір чарунки 50x200 мм(н))	шт	6	<u>1136,89</u> 6821,34	<u>1100,15</u> 6600,90	<u>14,45</u> 86,70	<u>22,29</u> 133,74	<u>30 км.</u>	
50 С111-2009-8	Суміш для анкеровки Ceresit CX 5	кг	130	<u>45,1</u> 5863,00	<u>43,93</u> 5710,90	<u>0,29</u> 37,70	<u>0,88</u> 114,40	<u>30 км.</u>	
51 +C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	182,541612	<u>30,86</u> 5633,23	<u>25,19</u> 4598,22	<u>5,06</u> 923,66	<u>0,61</u> 111,35	<u>30 км.</u>	
52 &C118-69-1	Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN допори. Регульююча опора BUZON DPH-02 Регулюровка по висоті: 25-36 мм.	шт	532	<u>9,68</u> 5149,76	<u>9,45</u> 5027,40	<u>0,04</u> 21,28	<u>0,19</u> 101,08	<u>30 км.</u>	
53 &C113-2102-1 Варіант 3	Лак ННК-2207	шт	40	<u>127,64</u> 5105,60	<u>125,10</u> 5004,00	<u>0,04</u> 1,60	<u>2,5</u> 100,00	<u>30 км.</u>	
54 &C111-490-П-1 Варіант 1	Дюбель LYT LK Sormat 6x40 мм	шт	17	<u>293,03</u> 4981,51	<u>287,01</u> 4879,17	<u>0,27</u> 4,59	<u>5,75</u> 97,75	<u>30 км.</u>	
55 &C111-1630-8-1Р-1 Варіант 1	Глушка з ПВХ	шт	1300	<u>3,13</u> 4069,00	<u>2,90</u> 3770,00	<u>0,17</u> 221,00	<u>0,06</u> 78,00	<u>30 км.</u>	
56 &C113-1489-1 Варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	шт	328	<u>11,26</u> 3693,28	<u>11,00</u> 3608,00	<u>0,04</u> 13,12	<u>0,22</u> 72,16	<u>30 км.</u>	
57 +C111-1848	Притисکна металева скоба	т	0,06	<u>56458,46</u> 3387,51	<u>55167,94</u> 3310,08	<u>183,49</u> 11,01	<u>1107,03</u> 66,42	<u>30 км.</u>	
58 &C1545-435-1	Клейкова суміш Polimix П-19	шт	328	<u>10,2</u> 3345,60	<u>10,00</u> 3280,00	<u>-</u> -	<u>0,2</u> 65,60	<u>30 км.</u>	
59 &C111-1650-2-3-В1-В3 Варіант 1	Силікатна фарба	кг	790	<u>4,01</u> 3167,90	<u>3,50</u> 2765,00	<u>0,29</u> 229,10	<u>0,22</u> 173,80	<u>30 км.</u>	
60 &C111-1674-1-В1-В2 Варіант 1		кг	39	<u>78,41</u> 3057,99	<u>76,53</u> 2984,67	<u>0,34</u> 13,26	<u>1,54</u> 60,06	<u>30 км.</u>	

801 ДЦ МВР									
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48 &C1633-107ВД-1	Гідроизоляційне покриття для захисту бетону Пенетрон (Проникальна гідрозоляція)	кг	172	<u>43,12</u> 7416,64	<u>42,00</u> 7224,00	<u>0,27</u> 46,44	<u>0,85</u> 146,20	<u>30 км.</u>	
49 &C111-870-1 Варіант 2	Сітка дротяна руబіж 5/5 мм, 1500x2030(н) (розмір чарунки 50x200 мм(н))	шт	6	<u>1136,89</u> 6821,34	<u>1100,15</u> 6600,90	<u>14,45</u> 86,70	<u>22,29</u> 133,74	<u>30 км.</u>	
50 С111-2009-8	Суміш для анкеровки Ceresit CX 5	кг	130	<u>45,1</u> 5863,00	<u>43,93</u> 5710,90	<u>0,29</u> 37,70	<u>0,88</u> 114,40	<u>30 км.</u>	
51 +C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	182,541612	<u>30,86</u> 5633,23	<u>25,19</u> 4598,22	<u>5,06</u> 923,66	<u>0,61</u> 111,35	<u>30 км.</u>	
52 &C118-69-1	Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN допори. Регульююча опора BUZON DPH-02 Регулюровка по висоті: 25-36 мм.	шт	532	<u>9,68</u> 5149,76	<u>9,45</u> 5027,40	<u>0,04</u> 21,28	<u>0,19</u> 101,08	<u>30 км.</u>	
53 &C113-2102-1 Варіант 3	Лак ННК-2207	шт	40	<u>127,64</u> 5105,60	<u>125,10</u> 5004,00	<u>0,04</u> 1,60	<u>2,5</u> 100,00	<u>30 км.</u>	
54 &C111-490-П-1 Варіант 1	Дюбель LYТ LK Sormat 6x40 мм	шт	17	<u>293,03</u> 4981,51	<u>287,01</u> 4879,17	<u>0,27</u> 4,59	<u>5,75</u> 97,75	<u>30 км.</u>	
55 &C111-1630-8-1Р-1 Варіант 1	Глушка з ПВХ	шт	1300	<u>3,13</u> 4069,00	<u>2,90</u> 3770,00	<u>0,17</u> 221,00	<u>0,06</u> 78,00	<u>30 км.</u>	
56 &C113-1489-1 Варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	шт	328	<u>11,26</u> 3693,28	<u>11,00</u> 3608,00	<u>0,04</u> 13,12	<u>0,22</u> 72,16	<u>30 км.</u>	
57 +C111-1848	Притисکна металева скоба	т	0,06	<u>56458,46</u> 3387,51	<u>55167,94</u> 3310,08	<u>183,49</u> 11,01	<u>1107,03</u> 66,42	<u>30 км.</u>	
58 &C1545-435-1	Клейкова суміш Polimix П-19	шт	328	<u>10,2</u> 3345,60	<u>10,00</u> 3280,00	<u>-</u> -	<u>0,2</u> 65,60	<u>30 км.</u>	
59 &C111-1650-2-3-В1-В3 Варіант 1	Силікатна фарба	кг	790	<u>4,01</u> 3167,90	<u>3,50</u> 2765,00	<u>0,29</u> 229,10	<u>0,22</u> 173,80	<u>30 км.</u>	
60 &C111-1674-1-В1-В2 Варіант 1		кг	39	<u>78,41</u> 3057,99	<u>76,53</u> 2984,67	<u>0,34</u> 13,26	<u>1,54</u> 60,06	<u>30 км.</u>	

## 9 Програмний комплекс АВК - 5 (3.4.1.1) укр.

												801 ДЦ ИВР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12/13	14	
61 &C118-69-1 варіант 1	Пластиковий шплинт. Фіксує стопор пластиковий.	шт	532	<u>5,65</u> 3005,80	2926,00	<u>5,50</u> 21,28	<u>0,04</u> 0,11	<u>30 км.</u> 58,52					- 6 -
62 &C111-1650- 79-B1-B2 варіант 1	Склосітка армуюча	M2	143	<u>18,91</u> 2704,13	<u>18,25</u> 2609,75	<u>0,29</u> 41,47		<u>0,37</u> 52,91					
63 С1424-11601- 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 150	M3	1,31	<u>2056,36</u> 2693,83	<u>1538,63</u> 2015,61	<u>477,41</u> 625,41	<u>0,04</u> 2,08	<u>40,32</u> 52,81					
64 &C113-1489-1	Глушка з ПВХ -80x60 мм	шт	52	<u>40,84</u> 2123,68	<u>40,00</u> 2080,00	<u>0,04</u> 2,08		<u>0,8</u> 41,60					
65 С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	M3	1,02	<u>1890,02</u> 1927,82	<u>1375,55</u> 1403,06	<u>477,41</u> 486,96		<u>37,06</u> 37,80					
66 &C1545-44-1- 11-2-B1-B1 варіант 1	Дюбель зі сталевим штифтом і пластиковою термоголовкою 10x50	шт	1050	<u>1,79</u> 1879,50	<u>1,57</u> 1648,50	<u>0,18</u> 189,00		<u>0,04</u> 42,00					
67 &C113-1489-1 варіант 1	Пластинка -250x10 мм	шт	52	<u>35,74</u> 1858,48	<u>35,00</u> 1820,00	<u>0,04</u> 2,08		<u>0,7</u> 36,40					
68 &C111-88-1-M	Болт з напівкурглою головкою M8x30	шт	328	<u>5,1</u> 1672,80	<u>5,00</u> 1640,00		<u>-</u> -	<u>0,1</u> 32,80					
69 &C113-11-1- B2 варіант 2	Кронштейн труба профільна 80x60 L=500 30 шт	Т	0,054	<u>27856,89</u> 1504,27	<u>27489,00</u> 1484,41	<u>160,52</u> 8,67		<u>207,37</u> 11,19					
70 +C171-2198 варіант 2	Саморези по металлу 3,5x35 мм	шт	3400	<u>0,41</u> 1394,00	<u>0,40</u> 1360,00		<u>-</u> -	<u>0,01</u> 34,00					
71 +C111-1604 варіант 1	Патріп шліфувальний	M2	11,96	<u>114,47</u> 1369,06	<u>112,20</u> 1341,91	<u>0,03</u> 0,36		<u>2,24</u> 26,79					
72 +C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- ватняковий 1:1:6	M3	0,6226	<u>1874,37</u> 1166,98	<u>1400,00</u> 871,64	<u>437,62</u> 272,46		<u>36,75</u> 22,88					
73 С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	M3	1,32	<u>650,72</u> 858,95	<u>530,25</u> 699,93	<u>107,71</u> 142,18		<u>12,76</u> 16,84					

										801 ДЦ ИВР
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	801 ДЦ ИВР
74 &C111-121-111-1	Гайка M8	шт	328	<u>2,56</u> 839,68	<u>2,50</u> 820,00	<u>0,01</u> 3,28	<u>0,05</u> 16,40	<u>0,05</u> 30 км.		
75 &C113-1539-1	Гумовий ущільнювач	шт	328	<u>2,46</u> 806,88	<u>2,30</u> 754,40	<u>0,11</u> 36,08	<u>0,05</u> 16,40	<u>0,05</u> 30 км.		
76 &C111-1624-5-6С-B2-1	Грунтувка АС-3	кг	17	<u>36,77</u> 625,09	<u>35,75</u> 607,75	<u>0,3</u> 5,10	<u>0,72</u> 12,24	<u>0,72</u> 30 км.		
77 +C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,015	<u>35034,89</u> 525,52	<u>34139,83</u> 512,10	<u>208,1</u> 3,12	<u>686,96</u> 10,30	<u>686,96</u> 30 км.		
78 &C111-1624-5-6С-B2-Варіант 1	Універсальна грунтувальна суміш АС-5	л	26	<u>12,04</u> 313,04	<u>11,50</u> 299,00	<u>0,3</u> 7,80	<u>0,24</u> 6,24	<u>0,24</u> 30 км.		
79 &C111-1831-10-4B	Профілі цокольні	м	4,29	<u>54,16</u> 232,35	<u>53,04</u> 227,54	<u>0,06</u> 0,26	<u>1,06</u> 4,55	<u>1,06</u> 30 км.		
80 &C1633-63ВД-1-Варіант 1	Фарба дорожня АК-111	кг	6,8	<u>20,43</u> 138,92	<u>20,00</u> 136,00	<u>0,03</u> 0,20	<u>0,4</u> 2,72	<u>0,4</u> 30 км.		
81 С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,045	<u>1417,19</u> 63,77	<u>951,78</u> 42,83	<u>437,62</u> 19,69	<u>27,79</u> 1,25	<u>27,79</u> 30 км.		
82 +C142-10-2	Вода	м3	1,07855	<u>24,75</u> 26,69	<u>24,75</u> 26,69	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
83 +C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00025872	<u>70706,81</u> 18,29	<u>69112,30</u> 17,88	<u>208,1</u> 0,05	<u>1386,41</u> 0,36	<u>1386,41</u> 30 км.		
84 +C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000200508	<u>45269,85</u> 9,08	<u>44038,42</u> 8,83	<u>343,79</u> 0,07	<u>887,64</u> 0,18	<u>887,64</u> 30 км.		
85 &C10000-276	Дюбелі монтажні	шт	14,3	<u>0,31</u> 4,43	<u>0,31</u> 4,43	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
86 +C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000038808	<u>27122,7</u> 1,05	<u>26247,09</u> 1,02	<u>343,79</u> 0,01	<u>531,82</u> 0,02	<u>531,82</u> 30 км.		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	801 ДЦ МВР	14
87 С1999-9001	Енергоенергія	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноворобничих витрат	кВт·год	113,9905	<u>2,2929</u> 261,37	<u>2,2929</u> 261,37	<u>71,54</u> 29,26	<u>71,54</u> 29,26	<u>234,53</u> 469,06	
88 С1999-9005	Мастильні матеріали		кг	0,4091						
	Разом		грн.		290,63	290,63				
	<b>Разом по розділу IV</b>		<b>грн.</b>		<b>1259331,69</b>	<b>1226778,17</b>		<b>10419,03</b>	<b>22134,51</b>	
89 +550101-84 Варіант 2	<u>V. Устаткування</u>	Стійка Баскетбольна Spalding Angled Pole 54"	шт	2	<u>26293,53</u> 52587,06	<u>25300,00</u> 50600,00	<u>759,00</u> 1518,00	<u>759,00</u> 1518,00	<u>234,53</u> 469,06	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>26293,53</u> 52587,06	<u>25300,00</u> 50600,00	<u>759,00</u> 1518,00	<u>759,00</u> 1518,00	<u>234,53</u> 469,06	
90 +550101-85 Варіант 1		Стійки волейбольна мобільна	шт	1	<u>21450,53</u> 21450,53	<u>20640,00</u> 20640,00	<u>619,20</u> 619,20	<u>619,20</u> 619,20	<u>191,33</u> 191,33	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>21450,53</u> 21450,53	<u>20640,00</u> 20640,00	<u>619,20</u> 619,20	<u>619,20</u> 619,20	<u>191,33</u> 191,33	
91 +550101-31 Варіант 1		Сітка для класичного волейболу "Еліт 10" біла	шт	1	<u>1351,05</u> 1351,05	<u>1300,00</u> 1300,00	<u>39,00</u> 39,00	<u>39,00</u> 39,00	<u>12,05</u> 12,05	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1351,05</u> 1351,05	<u>1300,00</u> 1300,00	<u>39,00</u> 39,00	<u>39,00</u> 39,00	<u>12,05</u> 12,05	
	<b>Разом по розділу V</b>	<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>75388,64</b>	<b>72540,00</b>	<b>2176,20</b>	<b>2176,20</b>	<b>672,44</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>						<b>672,44</b>	
		<b>Електроенергія</b>	<b>кВт·год</b>							
		<b>Мастильні матеріали</b>	<b>кг</b>		<b>136,724</b>	<b>3,657</b>				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "1 серпня" 2019 р.

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



B. A. Savchenko  
B. A. Savchenko  
B. A. Savchenko

**Календарний план-графік виконання будівельно-монтажних робіт**  
**«Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1**  
**Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та**  
**спорту за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б»**

Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів)	Строки виконання робіт								
	2019 рік								
	Період								
	Серпень	Вересень	Вересень	Вересень	Вересень	Жовтень	Жовтень	Жовтень	
Демонтажні роботи									
Улаштування покрівлі									
Опорядження стін вент шах									
Ігровий майданчик									
Доріжка типу "кам'яний килим"									
Пандус П1. 4 шт									31.10. 2019
Розмітка поля									31.10. 2019
Огороження. Стійки металеві									31.10. 2019
Сітки Металеві									31.10. 2019
Елементи кріплення огорожі									31.10. 2019
Всього:	4	7	7	7	7	6	7	7	4

**Замовник:**

Київський університет  
імені Бориса Грінченка

Місцезнаходження:

04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2

Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № 35409141048659

в ГУ ДКСУ у м. Києві

код банку 820019

Індивідуальний податковий № 021365526534

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90



Проректор з організаційних питань та  
адміністративно-господарської роботи

О. П. Турунцев

М.П.

**Підрядник:**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«КИЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ  
МЕХАНІЗАЦІЇ»

Місцезнаходження:

03113, м. Київ, Шевченківський р-н,

пр-т Перемоги, буд. 62-Б, офіс 4,

Код за ЄДРПОУ: 41638010,

р/р 26002000488301 у банку

АТ «АКБ «КОНКОРД», МФО 307350,

Індивідуальний податковий №: 416380126593

Тел.: +38 (097) 599-56-09



Директор

Кукса В.М.

М.П.

О. П. Турунцев

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**ДК 021:2015 (СРВ:2008)-45260007 "Покривельні та інші спеціалізовані будівельні роботи" (Капітальний ремонт покривлі навчального корпусу № 1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорта за адресою: місто Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;

- Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;

- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;

- 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.

Загальні новиробничі витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-НБД.1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийнято такі нарахування:

1. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку, ДСТУ БД.1.1-1:2013 п.5.8.16
2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, ДСТУ БД.1.1-1:2013 п.5.8.16

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-г та розряді робіт 3,8)

Всього за зведенним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

- будівельні роботи -

- вартість устаткування -

- інші витрати -

- податок на додану вартість -

2105,62670 тис.грн.

1673,74361 тис.грн.

75,38864 тис.грн.

5,55667 тис.грн.

350,93778 тис.грн.

Примітка:

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

Складав: Кукса В.М.

Перевірив: Кукса В.М.



І.Ф. Григорійчук (І.В.)