

ДОГОВІР № 67

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

м. Київ

«13» 04 2020 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 11.11.2019 р. № 775 «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 **капітального ремонту покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) 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; неправильної 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 **2 131 375,30 грн.** (Два мільйони сто тридцять одна тисяча триста сімдесят п'ять грн. 30 коп.), в тому числі ПДВ 20 % - 355 229,22 грн. (Триста п'ятдесят п'ять тисяч двісті двадцять дев'ять грн. 22 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 3.5. 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, затвердженій кошторисній документації (яка отримала позитивний висновок), умовам цього Договору, підписання актів, шляхом перерахування коштів на поточний рахунок Підрядника протягом 5 робочих днів.

3.7. 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 (фронт 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 СТОРІН

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 втручаючись, 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 виникли 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 підяду, 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 впливають 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 узгоджені 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% зазначеної вартості.
- 6.3.** Сплата штрафних санкцій не звільняє Підрядника від усунення порушень чи відшкодування збитку, нанесеного Замовнику або третій стороні при виконанні робіт або протягом гарантійного терміну.
- 6.4.** 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.
- 6.5.** 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.
- 6.6.** 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, ожеледь, 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 ДОКУМЕНТАЦІЄЮ, 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.

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 страхувальника, розмір страхової 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 пусконаладжувальних робіт є комісійно оформлений акт відповідності за формою И1 або И2, 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 2020 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 СТОРІН:

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка
Місцезнаходження:
04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська,
18/2

Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № UA 918201720344251002100048659

в Держказначейській службі України, м. Київ
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 UA 75 307350 0000026002000488301

у банку АТ «АКБ «КОНКОРД»,
МФО 307350,

Індивідуальний податковий №: 416380126593

Тел.: +38 (097) 599-56-09

Директор

Кукса В.М.



**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

На Зона відпочинку ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

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
Розділ №1. Терраса з дошки.				
1	Укладання по перекриттю лаг площею покриття підлоги понад 10 м2	м2	170	
2	Направляюча алюмінієва під дошку 80x40x2 мм; 6000 мм	шт	48	
3	Регулююча опора BUZON DPH-6-PH5. Регулювання по висоті: 175-285 мм	шт	183	
4	Регулююча опора BUZON DPH-4-PH5. Регулювання по висоті: 77-108 мм.	шт	183	
5	Регулююча опора BUZON DPH-3-PH5. Регулювання по висоті: 55-79 мм.	шт	72	
6	Регулююча опора BUZON DPH-02 Регулювання по висоті: 25-36 мм.	шт	36	
7	Базовая засувка для лаги. Ширина лаги не більше 65 мм.	шт	474	
8	Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN доопори.	шт	474	
9	Пластиковий шплінт. Фіксує стопор пластиковий.	шт	474	
10	Саморізи по металлу 3,5x35 мм	шт	3000	
11	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	474	
12	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	-183	
13	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	-291	
14	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-474	
15	Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм	м2	170	
16	Дошка з термосеня	м2	172,8	
17	Кліпса для терасної дошки	шт	3570	
Розділ №2. Сходи Сх-1.				
18	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців із мозаїчним покриттям	м	9	
19	Сходові східці з лицьовими бетонними поверхнями, що не потребують додаткового опорядження	м	9,9	
Розділ №3. Монтаж спортивного обладнання				
20	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,298474	

1	2	3	4	5
21	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	Т	0,138474	
22	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	Т	0,16	
Розділ №4. Обладнання				
23	Кроссфіт станція	ШТ	1	
24	TRX-станція М3013 (L=4м)	ШТ	1	
25	Кроссфіт станція	ШТ	1	
26	Бокс пліометричний м"який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-1	ШТ	1	
27	Бокс пліометричний м"який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-2	ШТ	1	
28	Бокс пліометричний м"який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-3	ШТ	1	
29	TRX Петлі підвісні тренувальні TAKTICAL FORCE T3	ШТ	6	
30	Канат для кроссфіту Battle Rope довжина 12м, діаметр 5 см	ШТ	2	
31	МЕДБОЛЛ діаметр 25 см, вага 2,72 кг	ШТ	6	
32	Набір з 3-х гумових петель	ШТ	6	
33	Скакалка швидкісна	ШТ	6	
34	Гиря спортивна 4 кг	ШТ	8	
35	Гиря спортивна 6 кг	ШТ	2	
36	Гиря спортивна 8 кг	ШТ	2	
37	Швидкісна дробина	ШТ	2	
38	Масажний ролік	ШТ	2	
Розділ №5. Огородження Ог-1.62,4 м				
39	Огорожа сходів та пандусів (металевих труб) пофарбовані	М	62,4	
40	Труба нержавіюча, 100x2 мм	Т	1,2165504	
41	Труба нержавіюча, 50x2 мм	Т	0,16767816	
42	Заповнення площини огорожі пандусу та ганку - скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	М2	68,64	
43	Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	М2	68,64	
44	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм	ШТ	499	
45	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150x150x10 мм	ШТ	125	
46	Анкер Hilti HS A8 L132	ШТ	499	
Розділ №6. Огородження Ог-2. 65,0 м				
47	Огорожа сходів та пандусів (металевих труб) пофарбовані	М	65	
48	Труба нержавіюча, 100x2 мм	Т	0,792025	
49	Труба нержавіюча, 50x2 мм	Т	0,200512	
50	Заповнення площини огорожі пандусу та ганку - скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	М2	71,5	
51	Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	М2	71,5	
52	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм	ШТ	520	
53	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150x150x10 мм	ШТ	130	
54	Анкер Hilti HS A8 L132	ШТ	520	
Розділ №7. Монтажні роботи				
55	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	ШТ	2	
56	Щит модульний, на 6 модулів ЩРВ-9з	ШТ	2	
57	Прожектор, що установлюється окремо	ШТ	8	
58	Прожектор світлодіодний, 100Вт, IP65 ДО72У-100-04У1	ШТ	8	
59	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	ШТ	16	
60	Світильник світлодіодний для ландшафтного підсвічування, 60Вт, IP66 Teres LED MiNi-60	ШТ	4	
61	Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 1200 або аналог	ШТ	3	
62	Світильник світлодіодний OD LED 12	ШТ	6	
63	Світильник світлодіодний з написом "Вихід"	ШТ	3	

1	2	3	4	5
64	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	ШТ	7	
65	Вимикач для прихованого встановлення одноклавішний 6А, 220В	ШТ	7	
66	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	ШТ	7	
67	Вимикач одноклавішний накладний 16А, 250В, IP44	ШТ	4	
68	Вимикач одноклавішний накладний 16А, 250В, IP44	ШТ	3	
69	Коробка для схованої проводки РК-2	ШТ	10	
70	Коробка монтажна для встановлення вимикачів	ШТ	7	
71	Коробка відгалужувальна накладна	ШТ	8	
72	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	М	220	
73	Труби сталеві Двн.=20мм	М	220	
74	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	М	227,5	
75	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	М	227,5	
76	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	М	455	
77	Кабель ВВГ нгд 3х4мм ²	М	10	
78	Кабель ВВГ нгд 3х1,5мм ²	М	40	
79	Кабель ВВГ нгд 3х2,5мм ²	М	150	
80	Кабель, перерізом 3х2,5 мм ² (N)НХН FE 180/E30	М	5	
81	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3х1,5мм ²	М	250	
82	Прокладання лотків	М	36	
83	Короб кабельний "Експрес" з компл. 100х100х2000 Є1010 Розділ №8. Монтажні роботи БЛИСКАВКОПРИЙМАЧІ 4 шт.	М	36	
84	Установлення сталевих болтових блискавковідводів і тросостаяків масою до 0,5 т	Т	0,3507	
85	Труба водогазопровідна Ду= 80 мм L=4,9 м	М	19,6	
86	Труба водогазопровідна Ду= 63 мм L=2,0 м	М	8	
87	Труба водогазопровідна Ду=40 мм L=1,0 м	М	4	
88	Труба водогазопровідна Ду=25 мм L=1,5 м	М	6	
89	Стержень-сталь кругла. d=12мм	М	1,6	
90	Кут 32х32х4 мм L=3,0 м	М	0,06876	
СТРУМОВІДВОДИ				
91	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	М	610	
92	Провідник круглий оцинк. d=8мм (ДКС NC1008)	М	616,1	
93	Коробка відгалужувальна на стіні	ШТ	4	
94	Коробка ревізійна 120х180х50мм (ДКС 53910)	ШТ	4	
ЗАЗЕМЛЕННЯ				
95	Пробивання отворів в перекриттях, для "стакану" кріплення блискавкоприймача	ШТ	4	
96	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	ШТ	24	
97	Комплект вертикального стрижньового заземлювача d=16мм оцинк. L=3000мм (DKS NE1104)	ШТ	24	
98	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	М	36	
99	Смуга сталеві 40х4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444)	М	36	
100	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	М	36	
101	Смуга сталеві 40х4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444)	М	36	
102	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м ²	МЗ	0,4	
Розділ №9. Пусконаладжувальні роботи				
103	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	4	

1	2	3	4	5
104	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	4	
105	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	_точ.	4	
			168	

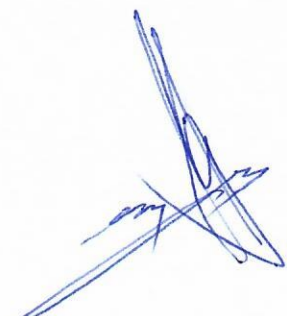
Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



 [Ю. А. Зуравський]

АЕ (Своіраїєнєвє)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 & С113-2102-1 варіант 1	Регулююча опора BUZON DPH-4-RH5. Регулююча по висоті: 77-108 мм.	шт	183	280,59	-	51347,97	-	-	-	-	-
5 & С113-2102-1 варіант 2	Регулююча опора BUZON DPH-3-RH5. Регулююча по висоті: 55-79 мм.	шт	72	245,32	-	17663,04	-	-	-	-	-
6 & С113-2102-1 варіант 3	Регулююча опора BUZON DPH-02 Регулююча по висоті: 25-36 мм.	шт	36	125,60	-	4521,6	-	-	-	-	-
7 & С111-960-1	Базова засувка для лаги. Ширина лаги не більше 65 мм.	шт	474	57,31	-	27164,94	-	-	-	-	-
8 & С118-69-1	Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN доопори.	шт	474	9,68	-	4588,32	-	-	-	-	-
9 & С118-69-1 варіант 1	Пластиковий шплинт. Фіксує ступор пластиковий.	шт	474	5,27	-	2497,98	-	-	-	-	-
10 С171-2198 варіант 1	Саморізи по металлу 3,5x35 мм	шт	3000	0,41	-	1230	-	-	-	-	-
11 RH20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	4,74	8499,01 8298,17	-	200,84	40285,31	39333,33	951,98	115,6700	548,28
12 RH20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	-1,83	1557,65 1517,30	-	40,35	-2850,5	-2776,66	-73,84	21,1500	-38,7
13 RH20-27-8 к=1,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	-2,91	2336,47	-	60,52	-6799,13	-6623,01	-176,12	31,7250	-92,32
14 RH20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-4,74	2275,95 2558,84 2496,55	-	62,29	-12128,9	-11833,65	-295,25	34,8000	-164,95
15 EH11-35-2 к=1,15	Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм	100м2	1,7	6933,09 6237,55	-	145,20	11786,25	10603,84	246,84	104,0980	176,97
16 & С112-268-1	Дошка з термосяння	м2	172,8	1632,96	-	-	282175,49	-	-	-	-
17 & С188888-5-1	Кліпса для терасної дошки	шт	3570	9,91	-	-	35378,7	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1											520,43
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											628938,16
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											628938,16
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											594050,38
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											34234,17
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											12429,48
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											25,76
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.											2699,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					641367,64				
		Всього по розділу 1					641367,64				
		Розділ 2. Сходи Сх-1.									
18	E7-59-2	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць із мозаїчним покриттям	100м	0,09	14458,93	305,96	1301,3	1139,58	27,54	198.4325	17,86
19	C1418-8851	Сходові сходи з лицьовими бетонними поверхнями, що не потребують додаткового опорядження	м	9,9	12661,98		3006,33				
		Разом прямі витрати по розділу 2					4307,63	1139,58	27,54		17,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4307,63				
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					3140,51				
		всього заробітна плата, грн.					1139,58				
		Загальновиборничі витрати, грн.					418,32				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					0,88				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					92,63				
		Всього будівельні роботи, грн.					4725,95				
		Всього по розділу 2					4725,95				
		Розділ 3. Монтаж спортивного обладнання									
20	E9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	м	0,298474	14838,11	2552,87	4428,79	3471,28	761,97	176.0000	52,53
21	E16-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,138474	11630,08	212,61	9265,52	1213,17	29,44	137.2985	19,01
22	E16-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м.	т	0,16	8761,02	212,61	15839,56	3913,29	34,02	383.2950	61,33
		Разом прямі витрати по розділу 3					29533,87	8597,74	825,43		132,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					29533,87				

		2081_ДЦ_ЛС1_2-1-4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20110,7 8597,74 3029,08 5,88 616,49 32562,95					

		Всього по розділу 3					32562,95					
		Разом прями витрати по кошторису					662779,66	43971,49	1506,58		671,16	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					662779,66 617301,59 43971,49 15876,88 32,52 3408,33 678656,54					

		Всього по кошторису					678656,54					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					703,68					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					47379,82					

Склав

Перевірив



Handwritten signature: О. А. Давидович

Handwritten signature: Олександров

ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Форма № 2

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-5

Придбання спортивного обладнання

ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2020 р.

Кошторисна вартість 199,4416 тис. грн.

№ п/п	Документ, що обґрунтовує ціну	3	4	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	& 550101-142-1	Кроссфіт станція; (маса=0,5)	шт	5	6	7
2	& 550101-72-1	TRX-станція M3013 (L=4м); (маса=0,2)	шт	1	70833,00	70833
3	& 550101-142-1	Кроссфіт станція; (маса=0,5)	шт	1	1666,67	1666,67
4	& 550101-168-1	Бокс пліометричний м'який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-1; (маса=0,085)	шт	1	70833,00	70833
5	& 550101-168-1	Бокс пліометричний м'який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-2; (маса=0,085)	шт	1	3333,33	3333,33
6	варіант 1 & 550101-168-1	Бокс пліометричний м'який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-3; (маса=0,085)	шт	1	5416,67	5416,67
7	варіант 2 & 550101-128-1	TRX Петлі підвісні тренувальні ТАКТИСАЛ FORCE T3; (маса=0,03)	шт	1	7083,33	7083,33
8	& 550101-27-1	Канат для кроссфіту Battle Rope довжина 12м, діаметр 5 см; (маса=0,05)	шт	6	1250,00	7500
9	& 550101-78-1	МЕДБОЛЛ діаметр 25 см, вага 2,72 кг; (маса=0,00272)	шт	2	2083,33	4166,66
10	& 290518-1025-1	Набір з 3-х гумових петель; (маса=0,00025)	шт	6	2000,00	12000
11	& 2405-1010-1	Скакалка швідкісна; (маса=0,00042)	шт	6	583,33	3499,98
12	& 550101-15-1	Гиря спортивна 4 кг; (маса=0,004)	шт	8	250,00	2000
	варіант 1		шт	2	1000,00	2000

1	2	3	4	5	6	7
13	& 550101-15-1 варіант 2	Гиря спортивна 6 кг; (маса=0,004)	шт	2	1166,67	2333,34
14	& 550101-15-1 варіант 3	Гиря спортивна 8 кг; (маса=0,004)	шт	2	1500,00	3000
15	& 550101-72-A	Швидкісна дробина; (маса=0,035)	шт	2	250,00	500
16	& 550101-15-1 варіант 4	Масажний ролік; (маса=0,004)	шт	2	375,00	750
Разом						196915,98
Транспортні та заготівельно-складські витрати						2525,62
Всього по кошторису						199441,6

Склад

Перевірів



(Signature)
 (Signature)
 Ю. А. Гуцалеску

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б) **Форма № 1**
КУМ

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-6 на Огородження

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 614,80521 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29382 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 19,07019 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2020 р.

№ п/п	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	Тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РН9-20-4	Огорожа сходів та пандусів (металевих труб) пофарбовані	100м	0,624	5449,19	172,30	3400,29	2853,8	107,52	69,2100	43,19
2	С111-1796-2	Труба нержавіюча, 100x2 мм	т	1,	4573,40	-	38412,06	-	-	-	-
3	С111-1796-2	Труба нержавіюча, 50x2 мм	т	2165504	31574,57	-	5125,43	-	-	-	-
4	ЕН15-208-1	Заповнення площини огорожі пантусу та ганку - скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	м2	16767816	30567,07	-	7694,54	5775,37	1919,17	1,3685	93,93
				68,64	112,10	27,96	7694,54	5775,37	1919,17	1,3685	93,93
					84,14	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-1287 варіант 1	Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	м2	68,64	2285,64	-	156886,33	-	-	-	-
6	& C1115-2420-1	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм	шт	499	76,70	-	38273,3	-	-	-	-
7	& C1115-2420-1	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150x150x10 мм	шт	125	280,70	-	35087,5	-	-	-	-
8	& C111-115-варіант 1	Анкер Ніті HS A8 L132	шт	499	28,56	-	14251,44	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					299130,89	8629,17	2026,69		137,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					299130,89				
		-----					288475,03				
		-----					8629,17				
		-----					3183,54				
		-----					6,79				
		-----					711,33				
		-----					302314,43				
		-----					302314,43				
		Розділ 2. Огородження Ог-2. 65,0 м									
9	PH9-20-4	Огорожа сходів та пандусів (металевих труб) пофарбовані	100м	0,65	5449,19	172,30	3541,97	2972,71	112	69,2100	44,99
10	& C111-1796-2	Труба нержавіюча, 100x2 мм	т	0,792025	4573,40	-	25007,85	-	-	-	-
11	& C111-1796-2	Труба нержавіюча, 50x2 мм	т	0,200512	31574,57	-	6129,06	-	-	-	-
12	EH15-208-1 заст. к=1,15	Заповнення площини огорожі пандусу та ганку - скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	м2	71,5	277,57	27,96	19846,26	6016,01	1999,14	1,3685	97,85
13	C111-1287	Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	м2	71,5	2285,64	-	163423,26	-	-	-	-
14	& C1115-2420-1	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм	шт	520	76,70	-	39884	-	-	-	-

		2081 ДЦ ЛС1 2-1-6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15 & С1115-2420-1	15 & С1115-2420-1	Пластини прямокутні та квадратні, нерж. 150x150x10 мм	шт	130	280,70	-	36491	-	-	-	-
16 & С111-115-11	16 & С111-115-11	Анкер Ніті HS А8 L132	шт	520	28,56	-	14851,2	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					309174,6	8988,72	2111,14	-	142,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					309174,6				
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.					298074,74				
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					8988,72				
		Всього будівельні роботи, грн.					3316,19				
							7,07				
							740,97				
							312490,79				
		Всього по розділу 2					312490,79				
		Разом прями витрати по кошторису					608305,49	17617,89	4137,83		279,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					608305,49				
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.					586549,77				
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					17617,89				
		Всього будівельні роботи, грн.					6499,72				
							13,86				
							1452,3				
							614805,21				
		Всього по кошторису					614805,21				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					293,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19070,19				

2081_ДЦ_ЛС1_2-1-6



Склав

Ігосада, підпис (ініціали)

Перевірив

Ігосада, підпис (ініціали)

[Handwritten signature]
 /Ю. А. Суверовий/
[Handwritten signature]
 (Господаренко)

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б) **Форма № 1**

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-7

на Електромеханічні роботи

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 182,04057 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31197 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 20,80702 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2020 р.

№ п/п	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	PH17-14-3	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	437,96 277,54	2,07	875,92	555,08	4,14	4,2000	8,4
2	C171-601 варіант 1	Щит модульний, на 6 модулів ЦРВ-9з	шт	2	397,90	-	795,8	-	-	-	-
3	M8-596-1	Прожектор, що установлюється окремо	100 шт	0,08	27492,02 17513,66	2305,39	2199,36	1401,09	184,43	251,2000	20,1
4	& 1507-3120-6 варіант 2	Прожектор світлодіодний, 100Вт, IP65 ДО72У-100-04У1	шт	8	8307,42	-	66459,36	-	-	-	-

		2081_ДЦ_ЛС1_2-1-7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	PH17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,16	19070,37 13691,78	-	3051,26	2190,68	-	207,2000	-
6	& 1507-3120-6	Світильник світлодіодний для ландшафтного підсвічування ,60Вт, IP66 Teres LED MINI-60	шт	4	5075,04	-	20300,16	-	-	-	-
7	& 1507-3120-7	Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 1200 або аналог	шт	3	1821,96	-	5465,88	-	-	-	-
8	& 1507-3120-8	Світильник світлодіодний OD LED 12	шт	6	794,93	-	4769,58	-	-	-	-
9	& 1507-3120-10	Світильник світлодіодний з написом "Вихід"	шт	3	398,34	-	1195,02	-	-	-	-
10	PH17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,07	2128,16 2112,78	-	148,97	147,89	-	35,2600	2,47
11	& 1504-17001-5	Вимикач для прихованого встановлення одноклавішній 6А,220В	шт	7	75,00	-	525	-	-	-	-
12	PH17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,07	3140,26 3137,41	-	219,82	219,62	-	52,3600	3,67
13	& 1504-17001-6	Вимикач одноклавішній накладний 16А, 250В, IP44	шт	4	56,27	-	225,08	-	-	-	-
14	& 1504-17001-6	Вимикач одноклавішній накладний 16А, 250В, IP44	шт	3	56,27	-	168,81	-	-	-	-
15	& 1504-17001-10	Коробка для схованої проводки РК-2	шт	10	6,85	-	68,5	-	-	-	-
16	& 1504-17001-10	Коробка монтажна для встановлення вимикачів	шт	7	3,79	-	26,53	-	-	-	-
17	& 1504-17001-11	Коробка відгалужувальна накладна	шт	8	50,61	-	404,88	-	-	-	-
18	PH17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	2,2	6691,28 4205,99	52,06	14720,82	9253,18	114,53	63,6500	140,03
19	& С-113-49-2	Труби сталеві Двн.=20мм	м	220	104,85	-	23067	-	-	-	-

		2081_ДЦ_ЛС1_2-1-7									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	РН17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,275	672,99	-	1531,05	1330,56	-	9,6400	21,93
21	РН17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,275	584,86	-	2330,17	2107,63	-	15,2700	34,74
22	E21-15-3	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	4,55	1024,25	85,16	1861,13	1220,67	387,48	4,0600	18,47
23	15093-35033-1	Кабель ВВГ нгд 3x4мм2	1000м	0,01	409,04	-	288,42	-	-	-	-
24	15093-35103-1-О	Кабель ВВГ нгд 3x1,5мм2	1000м	0,04	268,28	-	456,96	-	-	-	-
25	15093-35023-1	Кабель ВВГ нгд 3x2,5мм2	1000м	0,15	11423,91	-	2766,28	-	-	-	-
26	15093-35253-20	Кабель, перерізом 3x2,5 мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,005	18441,84	-	180,51	-	-	-	-
27	15093-35103-2	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3x1,5мм2	1000м	0,25	36101,91	-	6466,55	-	-	-	-
28	E21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,36	25866,20	494,01	1444,35	1123,07	177,84	47,2100	17
29	H2H5=1,15	Короб кабельний "Експрес" з компл. 100x100x2000 €1010	м	36	4012,08	-	13346,64	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			370,74	-	175359,81	19549,47	868,42	-	299,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					175359,81				
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					154941,92				
		всього заробітна плата, грн.					19549,47				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6680,76				
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1257,55				
		Всього будівельні роботи, грн.					182040,57				

		Всього по розділу 1					182040,57				
		Разом прями витрати по кошторису					175359,81	19549,47	868,42		299,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					175359,81 154941,92 19549,47 6680,76 12,01 1257,55 182040,57				
		----- Всього по кошторису					182040,57				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					311,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20807,02				



Склад

Перевірів

PE (Handwritten signature) / *Ю. А. Суравський*

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

КУМ

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-8

на Блискавкозахист

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи» (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

87,93091 тис. грн.
0,36621 тис.люд.-год.
25,00789 тис. грн.
4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2020 р.

№ п/п	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	Е33-30-16 к=1,15	БЛИСКАВКОПРИЙМАЧІ 4 шт. Установлення стальних болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т	т	0,3507	3950,89 3651,06	299,83	1385,58	1280,43	105,15	53,1760	18,65
2	С171-2655 варіант 1	Труба водогазопровідна Ду= 80 мм L=4,9 м	м	19,6	192,82	-	3779,27	-	-	-	-
3	С171-2655 варіант 2	Труба водогазопровідна Ду= 63 мм L=2,0 м	м	8	162,22	-	1297,76	-	-	-	-
4	С171-2655 варіант 3	Труба водогазопровідна Ду=40 мм L=1,0 м	м	4	87,88	-	351,52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C171-2655 варіант 4	Труба водогазопровідна Ду=25 мм L=1,5 м	М	6	54,53	-	327,18	-	-	-	12
6	& C124-2-1 варіант 2	Стержень-сталь круга. d=12мм	М	1,6	21,73	-	34,77	-	-	-	-
7	C171-2655 варіант 5	Кут 32x32x4 ммL=3,0 м	М	0,06876	43,24	-	2,97	-	-	-	-
8	M8-472-8	СТРУМОВІДВОДИ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 М	6,1	2139,84 1797,38	169,91	13053,02	10964,02	1036,45	27,2000	165,92
9	& C124-2-1 варіант 1	Провідник круглий оцинк. d=8мм (ДКС NC1008)	М	616,1	21,73	-	13387,85	-	-	-	-
10	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	ШТ	4	48,67	-	194,68	191,76	-	0,8000	3,2
11	C1512-1 варіант 1	Коробка ревізійна 120x180x50мм (ДКС 53910)	ШТ	4	178,55	-	714,2	-	-	-	-
12	RH20-26-2	ЗАЗЕМЛЕННЯ Пробивання отворів в переkritтях, для "стакану" кріплення блискавоприймача	100ШТ	0,04	59132,27	56,14	2365,29	2359,3	2,25	1002,0800	40,08
13	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2,4	58982,43 3046,67 740,10	2235,48	7312,01	1776,24	5365,15	11,2000	26,88
14	& C111- 1809-1-М варіант 1	Комплект вертикального стрижньового заземлювача d=16мм оцинк. L=3000мм (DKS NE1104)	ШТ	24	902,33	-	21655,92	-	-	-	-
15	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 М	0,36	1829,95	237,35	658,78	532,87	85,45	22,4000	8,06
16	& C1110- 171-1 варіант 1	Смуга сталева 40x4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444)	М	36	1480,19 72,11	-	2595,96	-	-	-	-
17	M8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 М	0,36	3877,37 1903,10	267,10	1395,85	685,12	96,16	28,8000	10,37
18	& C1110- 171-1 варіант 1	Смуга сталева 40x4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444)	М	36	72,11	-	2595,96	-	-	-	-
19	RH3-9-2	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	1 м3	0,4	9202,63 6466,64	-	3681,05	2586,66	-	110,9200	44,37
Разом прями витрати по розділу 1							76789,62	20376,4	6690,61		317,53
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							76789,62				
							49722,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20376,4 7105,86 13,41 1405,48 83895,48					
		Всього по розділу 1					83895,48					
		Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи										
20	П1-61-1 к=0,8	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	4	109,18		436,72	436,72		1,2000	4,8	
21	П1-61-2 к=0,8	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	4	109,18 145,57		582,28	582,28		1,6000	6,4	
22	П1-61-6 к=0,8	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	100_точ.	1,68	1237,33 1237,33		2078,71	2078,71		13,6000	22,85	
		Разом прямі витрати по розділу 2					3097,71	3097,71			34,05	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3097,71					
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3097,71 937,73 1,22 128,3 4035,44					
		Всього по розділу 2					4035,44					
		Разом прямі витрати по кошторису					79887,33	23474,11	6690,61		351,58	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					79887,33					
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.					49722,61 23474,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8043,58 14,63 1533,78 87930,91				
		Всього по кошторису				---					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					87930,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					366,21 25007,89				



Склав

Перевірив

AE (Білоусова)
Ю.А. Гувава

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обтрунтування ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транспортування, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	1054,22	64,33				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	514,39	65,51				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд-год	34,05	90,98				
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд-год	73,02	104,79				
6.1		загальновиборничих витрат							
	Разом кошторисна трудомісткість		люд-год	1675,68					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
7	+СН202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,6611214	<u>462,8</u> 305,97				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+CH202-1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,13942	<u>462,8</u> 527,32				Оренда
9	+CH202-1102 варіант 3	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,7284	<u>462,8</u> 799,90				Оренда
10	+CH202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,749195491	<u>450,93</u> 337,83				Оренда
11	+CH203-850 варіант 2	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,008	<u>280,68</u> 2,25				Оренда
12	+CH204-502 варіант 5	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	10,62516	<u>20,66</u> 219,52				Оренда
13	+CH204-502 варіант 9	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1,472	<u>20,66</u> 30,41				Оренда
14	+CH204-502 варіант 10	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	7,58216	<u>20,66</u> 156,65				Оренда
15	+CH204-502 варіант 16	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	39,9296	<u>20,66</u> 824,95				Оренда
16	+CH204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	12,834382	<u>47,31</u> 607,19				Оренда
17	+CH205-101 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	16,1161	<u>243,15</u> 3918,63				Оренда
18	+CH216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	10,08	<u>491,9</u> 4958,35				Оренда
19	+CH216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,2258508	<u>465,58</u> 105,15				Оренда
20	+CH233-201	Машина свердильні електричні	маш-год	113,62035	<u>3,58</u> 406,76				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+СН233-1002	Верстати свердильні	маш-год	0,7163376	3,94 2,82				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		13203,70				
		III. Будівельні машини, втрачені в складі загальнобудівельних витрат							
22	СН200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	9,044					
23	СН200-68	Пістолет монтажний	маш-год	21,1888					
24	СН233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	0,1193896					
25	СН233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	3,1264					
26	СН233-400	Машини електрозачисні	маш-год	0,40365					
27	СН270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	1,7595					
28	СН270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш-год	16,1161					
29	СН270-115	Дрилі електричні	маш-год	1,2895422					
30	СН270-120	Рубанки електричні	маш-год	11,12395					
31	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	9,7236					
32	СН270-236	Пилосос промисловий	маш-год	2,84375					
		IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції							
33	+С111-115-11	Анкер Ніліті HS A8 L 132	шт	1019	28,56 29102,64	28,00 28532,00	- -	0,56 570,64	
34	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,004984	1640,35 8,18	1332,61 6,64	275,58 1,37	32,16 0,17	30 км.
35	+С111-617	Мастика тіколова будівельного призначення КБ-0,5	кг	14,3	131,17 1875,73	128,29 1834,55	0,31 4,43	2,57 36,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	+С111-623	Мило тверде господарське 72%	ШТ	0,715	<u>11,43</u> 8,17	<u>11,10</u> 7,94	<u>0,11</u> 0,08	<u>0,22</u> 0,15	30 км.
37	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,01183	<u>25174,97</u> 297,82	<u>24520,82</u> 290,08	<u>160,52</u> 1,90	<u>493,63</u> 5,84	30 км.
38	&С111-960-1	Базова засувка для лаги. Ширина лаги не більше 65 мм.	ШТ	474	<u>57,31</u> 27164,94	<u>56,16</u> 26619,84	<u>0,03</u> 14,22	<u>1,12</u> 530,88	30 км.
39	+С111-1287 варіант 1	Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм	М2	140,14	<u>2285,64</u> 320309,59	<u>2227,00</u> 312091,78	<u>13,82</u> 1936,73	<u>44,82</u> 6281,08	30 км.
40	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,00104	<u>2312,69</u> 2,41	<u>2039,82</u> 2,12	<u>227,52</u> 0,24	<u>45,35</u> 0,05	30 км.
41	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,1911	<u>2354,3</u> 449,91	<u>2080,62</u> 397,61	<u>227,52</u> 43,48	<u>46,16</u> 8,82	30 км.
42	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,00004	<u>35870,5</u> 1,43	<u>34962,72</u> 1,40	<u>204,44</u> 0,01	<u>703,34</u> 0,02	30 км.
43	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,00108	<u>70706,81</u> 76,36	<u>69112,30</u> 74,64	<u>208,1</u> 0,22	<u>1386,41</u> 1,50	30 км.
44	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,01658	<u>35034,89</u> 580,88	<u>34139,83</u> 566,04	<u>208,1</u> 3,45	<u>686,96</u> 11,39	30 км.
45	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,005671006	<u>33467,39</u> 189,79	<u>32603,07</u> 184,89	<u>208,1</u> 1,18	<u>656,22</u> 3,72	30 км.
46	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,000416	<u>44000</u> 18,30	<u>44000,00</u> 18,30	-	-	
47	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,008154	<u>37947,19</u> 309,42	<u>36995,03</u> 301,66	<u>208,1</u> 1,70	<u>744,06</u> 6,06	30 км.
48	+С111-1608 варіант 3	Дрантя	кг	0,143	<u>8,06</u> 1,15	<u>7,62</u> 1,09	<u>0,44</u> 0,06	-	30 км.
49	&С111-1628-1 варіант 2	Направляюча алюмінієва під дошку 80x40x2 мм;6000 мм	ШТ	48	<u>1685,36</u> 80897,28	<u>1652,04</u> 79297,92	<u>0,27</u> 12,96	<u>33,05</u> 1586,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР	14
50	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	ШТ	0,0298474	179,61 5,36	175,94 5,25	0,15	12/13	3,52 0,11	30 км.
51	+C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	2,288	97,61 223,33	95,42 218,32	0,28 0,64		1,91 4,37	30 км.
52	+C111-1663	Лак, марка 177	Т	0,006132	20744,28 127,20	19993,74 122,60	343,79 2,11		406,75 2,49	30 км.
53	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0328	410,49 13,46	402,00 13,19	0,44 0,01		8,05 0,26	30 км.
54	+C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,682	44,32 30,23	43,14 29,42	0,31 0,21		0,87 0,60	30 км.
55	+C111-1744	Прокладка герметизувальна з ПВХ-В-80М	Т	0,050765	148223,21 7524,55	145086,87 7365,33	230 11,68		2906,34 147,54	30 км.
56	+C111-1751	Гума губчаста	кг	22,165	86,99 1928,13	84,96 1883,14	0,32 7,09		1,71 37,90	30 км.
57	&C111-1796-2	Труба нержавіюча, 100x2 мм	Т	2,0085754	31574,57 63419,90	31179,00 62625,37	160,52 322,42		235,05 472,11	30 км.
58	&C111-1796-2 варіант 1	Труба нержавіюча, 50x2 мм	Т	0,36819016	30567,07 11254,49	30179,00 11111,61	160,52 59,10		227,55 83,78	30 км.
59	&C111-1809-1-М варіант 1	Комплект вертикального стрижньового заземлювача d=16мм оцінк. L=3000мм (DKS NE1104)	ШТ	24	902,33 21655,92	894,70 21472,80	0,91 21,84		6,72 161,28	30 км.
60	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,009728	56458,46 549,23	55167,94 536,67	183,49 1,78		1107,03 10,78	30 км.
61	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	Т	0,00236	24098,67 56,87	23444,30 55,33	181,85 0,43		472,52 1,11	30 км.
62	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,000249253	20651,75 5,15	20063,32 5,00	183,49 0,05		404,94 0,10	30 км.
63	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	Т	0,04454	20651,75 919,83	20063,32 893,62	183,49 8,17		404,94 18,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР
64	+С111-1881 варіант 1	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,00375375	7196,75 27,01	6780,06 25,45	275,58 1,03	141,11 0,53	30 км.
65	С111-1892	Шліфкруги	ШТ	0,009	88,96 0,80	87,21 0,78	0,01	1,74 0,02	30 км.
66	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	МЗ	0,1664	4674,08 777,77	4447,86 740,12	134,57 22,39	91,65 15,26	30 км.
67	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	МЗ	0,0715	3778,66 270,17	3570,00 255,26	134,57 9,62	74,09 5,29	30 км.
68	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	МЗ	0,007754544	2554,83 19,81	2370,17 18,38	134,57 1,04	50,09 0,39	30 км.
69	С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	МЗ	0,0724	3554,57 257,35	3350,30 242,56	134,57 9,74	69,7 5,05	30 км.
70	&С112-268-1 варіант 2	Дошка з термоосеня	М2	172,8	1632,96 282175,49	1583,33 273599,42	17,61 3043,01	32,02 5533,06	30 км.
71	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	0,7632	131,76 100,56	130,10 99,29	0,68 0,52	0,98 0,75	30 км.
72	&С113-49-2 варіант 1	Труби сталева Двн.=20мм	М	220	104,85 23067,00	103,86 22849,20	0,21 46,20	0,78 171,60	30 км.
73	&С113-2102-1 варіант 1	Регулююча опора BUZON DPH-4-РН5. Регулююча по висоті: 77-108 мм.	ШТ	183	280,59 51347,97	275,05 50334,15	0,04 7,32	5,5 1006,50	30 км.
74	&С113-2102-1 варіант 2	Регулююча опора BUZON DPH-3-РН5. Регулююча по висоті: 55-79 мм.	ШТ	72	245,32 17663,04	240,47 17313,84	0,04 2,88	4,81 346,32	30 км.
75	&С113-2102-1 варіант 3	Регулююча опора BUZON DPH-02 Регулююча по висоті: 25-36 мм.	ШТ	36	125,6 4521,60	123,10 4431,60	0,04 1,44	2,46 88,56	30 км.
76	&С113-2102-1 варіант 4	Регулююча опора BUZON DPH-6-РН5. Регулююча по висоті: 175-285 мм	ШТ	183	468,03 85649,49	458,81 83962,23	0,04 7,32	9,18 1679,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР	14
77	&C118-69-1	Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN доопори.	ШТ	474	9,68 4588,32	9,45 4479,30	0,04 18,96	0,19 90,06	30 км.	
78	&C118-69-1 варіант 1	Пластиковий шплинт. Фіксує ступор пластиковий.	ШТ	474	5,27 2497,98	5,13 2431,62	0,04 18,96	0,1 47,40	30 км.	
79	+C121-782	Металеві конструкції	Т	0,088	45954,48 4043,99	45399,64 3995,17	212,75 18,72	342,09 30,10	30 км.	
80	&C124-2-1 варіант 1	Провідник круглий оцинк. d=8мм (ДКС NC1008)	М	616,1	21,73 13387,85	21,24 13085,96	0,06 36,97	0,43 264,92	30 км.	
81	&C124-2-1 варіант 2	Стержень-сталь кругла. d=12мм	М	1,6	21,73 34,77	21,24 33,98	0,06 0,10	0,43 0,69	30 км.	
82	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,16	74326,57 11892,25	72708,67 11633,39	160,52 25,68	1457,38 233,18	30 км.	
83	+C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердління [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	0,138474	57757,74 7997,95	56464,72 7818,90	160,52 22,23	1132,5 156,82	30 км.	
84	+C171-601 варіант 1	Щит модульний, на 6 модулів ЩРв-9з	ШТ	2	397,9 795,80	390,10 780,20	-	7,8 15,60		
85	+C171-2198 варіант 1	Саморізи по металу 3,5x35 мм	ШТ	3000	0,41 1230,00	0,40 1200,00	-	0,01 30,00		
86	+C171-2655 варіант 1	Труба водогазопровідна Ду= 80 мм L=4,9 м	М	19,6	192,82 3779,27	189,04 3705,18	-	3,78 74,09		
87	+C171-2655 варіант 2	Труба водогазопровідна Ду= 63 мм L=2,0 м	М	8	162,22 1297,76	159,04 1272,32	-	3,18 25,44		
88	+C171-2655 варіант 3	Труба водогазопровідна Ду=40 мм L=1,0 м	М	4	87,88 351,52	86,16 344,64	-	1,72 6,88		
89	+C171-2655 варіант 4	Труба водогазопровідна Ду=25 мм L=1,5 м	М	6	54,53 327,18	53,46 320,76	-	1,07 6,42		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР
90	+С171-2655 варіант 5	Кут 32x32x4 ммL=3,0 м	М	0,06876	43,24 2,97	42,39 2,91	-	12/13	14
91	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,00462	30530,11 141,05	29726,93 137,34	204,55 0,95	598,63 2,76	30 км.
92	&С1110-171-1 варіант 1	Смуга сталева 40x4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444)	М	72	72,11 5191,92	70,50 5076,00	0,2 14,40	1,41 101,52	30 км.
93	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,006	27323,27 163,94	26627,00 159,76	160,52 0,96	535,75 3,22	30 км.
94	+С1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	Т	0,00116	18539,98 21,51	17832,66 20,69	343,79 0,40	363,53 0,42	30 км.
95	&С1115-2420-1	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм	ШТ	1019	76,7 78157,30	75,00 76425,00	0,2 203,80	1,5 1528,50	30 км.
96	&С1115-2420-1 варіант 1	Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150x150x10 мм	ШТ	255	280,7 71578,50	275,00 70125,00	0,2 51,00	5,5 1402,50	30 км.
97	+С1418-8851	Сходові сідці з лицьовими бетонними поверхнями, що не потребують додаткового опорядження	М	9,9	303,67 3006,33	284,18 2813,38	13,54 134,05	5,95 58,90	30 км.
98	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,0225	1218,5 27,42	756,99 17,03	437,62 9,85	23,89 0,54	30 км.
99	С1425-11706-3	Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі	М3	0,0234	4361,67 102,06	3838,53 89,82	437,62 10,24	85,52 2,00	30 км.
100	+С1512-1 варіант 1	Коробка ревізійна 120x180x50мм (ДКС 53910)	ШТ	4	178,55 714,20	174,99 699,96	0,06 0,24	3,5 14,00	30 км.
101	+С1544-89 варіант 1	Скпострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,182	525,39 95,62	514,63 93,66	0,46 0,08	10,3 1,88	30 км.
102	+С1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	КГ	0,9905	102,29 101,32	99,82 98,87	0,46 0,46	2,01 1,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081 ДЦ ІВР
									14
103 +С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна		100шт	0,2675	<u>73,6</u> 19,69	<u>72,09</u> 19,28	<u>0,07</u> 0,02	<u>1,44</u> 0,39	<u>1,44</u> 0,39 км.
104 +С1545-37	Утримувач К188		100шт	0,4824	<u>474,4</u> 228,85	<u>463,97</u> 223,82	<u>1,13</u> 0,55	<u>9,3</u> 4,48	<u>9,3</u> 4,48 км.
105 +С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм		100шт	0,2952	<u>548,18</u> 161,82	<u>537,25</u> 158,60	<u>0,18</u> 0,05	<u>10,75</u> 3,17	<u>10,75</u> 3,17 км.
106 +С1545-70	Кнопка К227		100шт	0,91	<u>9,16</u> 8,34	<u>8,87</u> 8,07	<u>0,11</u> 0,10	<u>0,18</u> 0,17	<u>0,18</u> 0,17 км.
107 +С1545-96	Стрічка ФУМ		кг	0,066	<u>2082,61</u> 137,45	<u>2041,54</u> 134,74	<u>0,23</u> 0,02	<u>40,84</u> 2,69	<u>40,84</u> 2,69 км.
108 +С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ		100м	0,273	<u>267,39</u> 73,00	<u>261,89</u> 71,50	<u>0,26</u> 0,07	<u>5,24</u> 1,43	<u>5,24</u> 1,43 км.
109 +С1545-161	Патрони Д або К довгі		100шт	0,2952	<u>161,54</u> 47,69	<u>157,69</u> 46,55	<u>0,68</u> 0,20	<u>3,17</u> 0,94	<u>3,17</u> 0,94 км.
110 +С1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна		шт	19,6	<u>31,55</u> 618,38	<u>30,79</u> 603,48	<u>0,14</u> 2,74	<u>0,62</u> 12,16	<u>0,62</u> 12,16 км.
111 +С1545-180	Полоски К-404		100шт	1,456	<u>16,33</u> 23,78	<u>15,90</u> 23,15	<u>0,11</u> 0,16	<u>0,32</u> 0,47	<u>0,32</u> 0,47 км.
112 С1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240		100шт	0,052	<u>7893</u> 410,44	<u>7656,01</u> 398,11	<u>82,23</u> 4,28	<u>154,76</u> 8,05	<u>154,76</u> 8,05 км.
113 +С1545-208	Пряжки К-405		100шт	1,456	<u>24,38</u> 35,50	<u>23,82</u> 34,68	<u>0,08</u> 0,12	<u>0,48</u> 0,70	<u>0,48</u> 0,70 км.
114 +С1545-240	Скоба будівельна К853		100шт	0,054	<u>15,39</u> 0,83	<u>14,86</u> 0,80	<u>0,23</u> 0,01	<u>0,3</u> 0,02	<u>0,3</u> 0,02 км.
115 +С1545-267	Труби полівінілхлоридні		Т	0,000828	<u>123268,15</u> 102,07	<u>120626,12</u> 99,88	<u>225,01</u> 0,19	<u>2417,02</u> 2,00	<u>2417,02</u> 2,00 км.
116 +С1545-291	Шпилька		комплект	32,64	<u>24,47</u> 798,70	<u>23,91</u> 780,42	<u>0,08</u> 2,61	<u>0,48</u> 15,67	<u>0,48</u> 15,67 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081 ДЦ ИВР	14
117	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	Т	0,013028	<u>67118,85</u> 874,42	<u>65459,00</u> 852,80	<u>343,79</u> 4,48	<u>1316,06</u> 17,14	30 км.	
118	&С188888-5-1	Кліпса для терасної дошки	ШТ	3570	<u>9,91</u> 35378,70	<u>9,72</u> 34700,40	-	<u>0,19</u> 678,30		
119	&1504-17001-5 варіант 1	Вимикач для прихованого встановлення одноклавішній 6А,220В	ШТ	7	<u>75</u> 525,00	<u>73,44</u> 514,08	<u>0,09</u> 0,63	<u>1,47</u> 10,29	30 км.	
120	&1504-17001-6 варіант 1	Вимикач одноклавішній накладний 16А, 250В,ІР44	ШТ	7	<u>56,27</u> 393,89	<u>55,08</u> 385,56	<u>0,09</u> 0,63	<u>1,1</u> 7,70	30 км.	
121	&1504-17001- 10 варіант 1	Коробка для схованої проводки РК-2	ШТ	10	<u>6,85</u> 68,50	<u>6,63</u> 66,30	<u>0,09</u> 0,90	<u>0,13</u> 1,30	30 км.	
122	&1504-17001- 10 варіант 2	Коробка монтажна для встановлення вимикачів	ШТ	7	<u>3,79</u> 26,53	<u>3,63</u> 25,41	<u>0,09</u> 0,63	<u>0,07</u> 0,49	30 км.	
123	&1504-17001- 11 варіант 1	Коробка відгалужувальна накладна	ШТ	8	<u>50,61</u> 404,88	<u>49,53</u> 396,24	<u>0,09</u> 0,72	<u>0,99</u> 7,92	30 км.	
124	&1507-3120-6 варіант 1	Світильник світлодіодний для ландшафтного підсвічування ,60Вт,ІР66 Teres LED Mini-60	ШТ	4	<u>5075,04</u> 20300,16	<u>4975,00</u> 19900,00	<u>0,53</u> 2,12	<u>99,51</u> 398,04	30 км.	
125	&1507-3120-6 варіант 2	Прожектор світлодіодний, 100Вт, ІР65 ДО72У- 100-04У1	ШТ	8	<u>8307,42</u> 66459,36	<u>8144,00</u> 65152,00	<u>0,53</u> 4,24	<u>162,89</u> 1303,12	30 км.	
126	&1507-3120-7 варіант 1	Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 1200 або аналог	ШТ	3	<u>1821,96</u> 5465,88	<u>1785,71</u> 5357,13	<u>0,53</u> 1,59	<u>35,72</u> 107,16	30 км.	
127	&1507-3120-8 варіант 1	Світильник світлодіодний OD LED 12	ШТ	6	<u>794,93</u> 4769,58	<u>778,81</u> 4672,86	<u>0,53</u> 3,18	<u>15,59</u> 93,54	30 км.	
128	&1507-3120-10 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід"	ШТ	3	<u>398,34</u> 1195,02	<u>390,00</u> 1170,00	<u>0,53</u> 1,59	<u>7,81</u> 23,43	30 км.	
129	&2405-11330- 18 варіант 1	Короб кабельний "Експрес" з компл. 100x100x2000 Є-1010	М	36	<u>370,74</u> 13346,64	<u>363,00</u> 13068,00	<u>0,47</u> 16,92	<u>7,27</u> 261,72	30 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130 & 15093-35023-1 варіант 1	Кабель ВВГ нГД 3х2,5мм2	1000м	0,15	18441,84 2766,28	18051,60 2707,74	28,64 4,30	361,6 54,24	30 км.	14
131 & 15093-35033-1 варіант 1	Кабель ВВГ нГД 3х4мм2	1000м	0,01	28842,34 288,42	28236,50 282,37	40,3 0,40	565,54 5,65	30 км.	
132 & 15093-35103-1-0 варіант 1	Кабель ВВГ нГД 3х1,5мм2	1000м	0,04	11423,91 456,96	11176,80 447,07	23,11 0,92	224 8,97	30 км.	
133 & 15093-35103-2 варіант 1	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3х1,5мм2	1000м	0,25	25866,2 6466,55	25319,54 6329,89	39,48 9,87	507,18 126,79	30 км.	
134 & 15093-35253-20	Кабель, перерізом 3х2,5 мм2 (N)НХН FE 180/E30	1000м	0,005	36101,91 180,51	35348,62 176,74	45,41 0,23	707,88 3,54	30 км.	
135 С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	21,6237	2,2929 49,58	2,2929 49,58				
136 С1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,2539	71,54 18,16	71,54 18,16				
	Разом	грн.		67,74	67,74				
	Разом по розділу IV	грн.		1408516,05	1376174,68	6242,59	26098,81		
137 & 2405-1010-1	Скалка швідкісна	шт	8	252,34 2018,72	250,00 2000,00	0,09 0,72	2,25 18,00		
138 & 290518-1025-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Набір з 3-х гумових петель	шт	8	252,34 2018,72	250,00 2000,00	0,09 0,72	2,25 18,00		
		шт	6	588,63 3531,78	583,33 3499,98	0,05 0,30	5,25 31,50		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР	14
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	6	588,63 3531,78	583,33 3499,98	0,05 0,30	5,25 31,50		
139	&550101-15-1 варіант 1	Гиря спортивна 4 кг	ШТ	2	1009,83 2019,66	1000,00 2000,00	0,82 1,64	9,01 18,02		
140	&550101-15-1 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Гиря спортивна 6 кг	ШТ	2	1009,83 2019,66	1000,00 2000,00	0,82 1,64	9,01 18,02		
141	&550101-15-1 варіант 3	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Гиря спортивна 8 кг	ШТ	2	1178 2356,00	1166,67 2333,34	0,82 1,64	10,51 21,02		
142	&550101-15-1 варіант 4	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Масажний ролік	ШТ	2	1514,33 3028,66	1500,00 3000,00	0,82 1,64	13,51 27,02		
143	&550101-27-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Канат для кроссфіту Battle Rope довжина 12м, діаметр 5 см	ШТ	2	379,2 758,40	375,00 750,00	0,82 1,64	3,38 6,76		
144	&550101-72-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується TRX-станція M3013 (L=4м)	ШТ	2	379,2 758,40	375,00 750,00	0,82 1,64	3,38 6,76		
145	&550101-72-A	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Швидкісна дробина	ШТ	2	2112,4 4224,80	2083,33 4166,66	10,23 20,46	18,84 37,68		
			ШТ	1	2112,4 4224,80	2083,33 4166,66	10,23 20,46	18,84 37,68		
			ШТ	1	1732,12 1732,12	1666,67 1666,67	50,00 50,00	15,45 15,45		
			ШТ	1	1732,12 1732,12	1666,67 1666,67	50,00 50,00	15,45 15,45		
			ШТ	2	259,82 519,64	250,00 500,00	7,50 15,00	2,32 4,64		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР
									14
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	259,82 519,64	250,00 500,00	7,50 15,00	2,32 4,64	
146	&550101-78-1	МЕДБОЛЛ діаметр 25 см, вага 2,72 кг	шт	6	2078,54 12471,24	2000,00 12000,00	60,00 360,00	18,54 111,24	
147	&550101-128-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується TRX Петлі підвісні тренувальні ТАКТИСАЛ FORCE T3	шт	6	2078,54 12471,24	2000,00 12000,00	60,00 360,00	18,54 111,24	
148	&550101-142-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Кроссфіт станція	шт	6	1267,45 7604,70	1250,00 7500,00	6,14 36,84	11,31 67,86	
149	&550101-168-1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Бокс пліометричний м'який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-1	шт	2	71573,7 143147,40	70833,00 141666,00	102,28 204,56	638,42 1276,84	
150	&550101-168-1 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Бокс пліометричний м'який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-2	шт	1	3380,88 3380,88	3333,33 3333,33	17,39 17,39	30,16 30,16	
151	&550101-168-1 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Бокс пліометричний м'який SOFT PLYOMETRI C BOXES FI-5334-3	шт	1	3380,88 3380,88	3333,33 3333,33	17,39 17,39	30,16 30,16	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	5482,97 5482,97	5416,67 5416,67	17,39 17,39	48,91 48,91	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	5482,97 5482,97	5416,67 5416,67	17,39 17,39	48,91 48,91	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	7164,63 7164,63	7083,33 7083,33	17,39 17,39	63,91 63,91	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	7164,63 7164,63	7083,33 7083,33	17,39 17,39	63,91 63,91	
		Разом по розділу V	грн.		199441,60	196915,98	746,61	1779,01	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		199441,60	196915,98	746,61	1779,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	2081_ДЦ_ИВР
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Електроенергія Мастильні матеріали	кВт-год кг	21,624 0,254					14

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "30 березня" 2020 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.



Склад

Перевірів

30. А. А. Сидоренко
 (Обертає і бр. Ко В)

Київський університет імені Бориса Грінченка

(Назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 2131,37530 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.*Пашка МЧХО*
(Посилання на документ про затвердження)*18.04*
2019р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Складений в поточних цінах станом на 30 березня 2020 р.

№ 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	меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)	1563,43323	199,44160	-	1762,87483
		Разом по главі 2:	1563,43323	199,44160	-	1762,87483
		Разом по главах 1-7:	1563,43323	199,44160	-	1762,87483
		Разом по главах 1-8:	1563,43323	199,44160	-	1762,87483
		Разом по главах 1-9:	1563,43323	199,44160	-	1762,87483
		Разом по главах 1-12:	1563,43323	199,44160	-	1762,87483

1	2	3	4	5	6	7
	Кошторисний прибуток (П)		11,21722	-	-	11,21722
	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)		-	-	2,05403	2,05403
	Разом		11,21722	-	-	11,21722
	Податок на додану вартість		1574,65045	199,44160	2,05403	1776,14608
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку		1574,65045	199,44160	357,28325	2131,37530

Керівник проектної організації
 Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)
 Керівник відділу



КУКСА В.М.
КУКСА В.М.

[Signature]
 / Ю. П. Гуківський
 ПЕ (Об'єктний)

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка

(назва організації)

Підрядник ТОВ «КИЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б), що здійснюється в 2020 році

Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 30 березня 2020 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
Розділ I. Будівельні роботи					
1	Прямі витрати, в тому числі				
	Заробітна плата		1526,33229	1526,33229	-
	Вартість матеріальних ресурсів		104,61296	104,61296	-
	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		1408,51589	1408,51589	-
	Загальновиробничі витрати		13,20344	13,20344	-
	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд		37,10094	37,10094	-
	В т.ч. зворотні суми		-	-	-
4	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)		-	-	-
5	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)		-	-	-
6	Інші супутні витрати		-	-	-
Разом			1563,43323	1563,43323	-

		2081_ДЦ_ДЦ			
1	2	3	4	5	6
7	Розрахунок N9 Прибуток		11,21722	11,21722	-
8	Розрахунок N10 Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій		2,05403	-	2,05403
9	Розрахунок N11 Кошти на покриття ризику		-	-	-
10	Розрахунок N12 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами		-	-	-
11	Розрахунок N13 Разом (пп. 1-10)		1576,70448	1574,65045	2,05403
12	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)		-	-	-
	Разом по Розділу I		1576,70448	1574,65045	2,05403
	Податок на додану вартість		315,3409	-	315,3409
	Всього по Розділу I		1892,04538	1574,65045	317,39493
13	Розрахунок N14 Розділ II. Устаткування		199,4416	-	199,4416
	Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням		199,4416	-	199,4416
	Разом по Розділу II		199,4416	-	199,4416
14	Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням		39,88832	-	39,88832
	Всього по Розділу II		239,32992	-	239,32992
	Всього договірна ціна (р.I + р.II)		2131,3753	-	39,88832
	В т.ч. зворотні суми:				



Кучер В.М.



Керівник підприємства
(організації) замовника

В.А. Грацький
В.А. Грацький

«Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (П черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б»

Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів)	Строки виконання робіт												
	2020 рік												
	Період												
Зона відпочинку: Тераса з терасної дошки													29.06-30.06
Зона відпочинку: Сходи													22.06-28.06
Зона відпочинку: Монтаж спортивного обладнання													15.06-21.06
Огородження													08.06-14.06
Електромотажні роботи													01.06-07.06
Бліскавкозахист													25.05-31.05
Навантаження сміття вручну													18.05-24.05
Перевезення сміття до 30 км													11.05-17.05
													04.05-10.05
													27.04-03.05
													20.04-26.04
													15.04-19.04
Всього:	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2
	77												

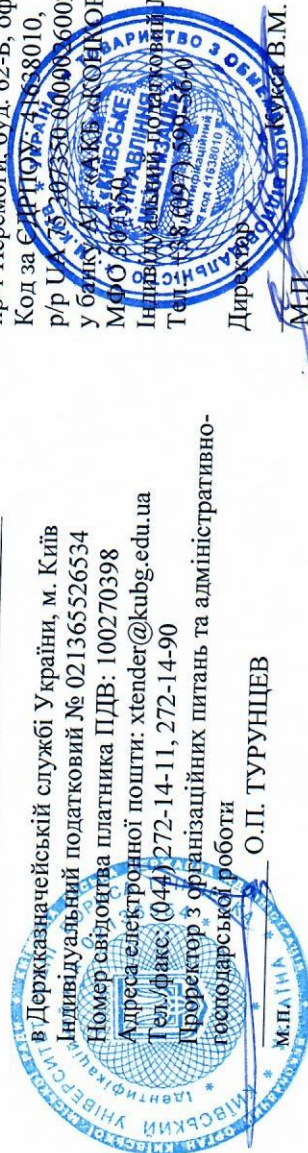
Замовник:
 Київський університет імені Бориса Грінченка
 Місцезнаходження: 04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2
 Код ЄДРПОУ 02136554
 р/р № _____

в Держзазначейській службі України, м. Київ
 Індивідуальний податковий № 02136526534
 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

М.П. ТА О.П. ТУРУНЦЕВ

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 УА: 2675309000006002000488301
 у банку АТ «КІЇВСЬКЕ «КОЕПОРД»,
 МФО 308101, Київське управління
 Індивідуальний ідентифікаційний №: 416380126593
 Тел: (044) 209-30-00

Директор
 М.П.



2081_ДЦДЦ

Додаток № 6
до Договору № 67 від 13.04.2020р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. 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;
- Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3 - 2012;
- Пусконаладжувальні роботи. ДСТУ Б Д.2.6 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, виробі і конструкції;

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

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д.1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Розрахунку прибутку, ДСТУ Б Д.1.1-1-1-2013 п.5.8.16
2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Розрахунку №9, ДСТУ Б Д.1.1-1-1-2013 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:

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-г та розряді робіт 3,8

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-г та розряді робіт 4

1,67568	тис.люд.-г
1,603	тис.люд.-г
112,26492	тис.грн.
10975,17	грн.
11258,56	грн.

6,69 грн./люд.-г

1,23 грн./люд.-г