

ДОГОВІР № 360

на виконання робіт з Капітального ремонту систем блискавкозахисту і заземлення
Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м.
Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16

м. Київ

«22» 11 2018 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

ТОВ «СКАЙ СПЕЦБУД» (далі – Підрядник), в особі директора Овечкіна М. А., 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 систем блискавкозахисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипоказні заходи) (далі – Об'єкт) (ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45310000-3 «Електромонтажні 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, та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.

2.3. Гарантійний строк якості виконаних будівельно-монтажних робіт становить 3 (три) роки від дня їх прийняття Замовником, гарантійний строк експлуатації об'єкта становить 10 (десять) років від дня його прийняття Замовником. Перебіг гарантійного строку починається з дня введення об'єкту в експлуатацію.

2.4. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Замовник не міг використовувати результат виконаних робіт внаслідок недоліків (дефектів), відповіальність 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 виявленіх 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 **187 898,62 грн. (сто вісімдесят сім тисяч вісімсот дев'яносто вісім грн.) 62 коп. коп., в тому числі ПДВ 20% - 31 316,44 (тридцять одна тисяча триста шістнадцять грн. 44 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.** Замовник має право здійснити попередню оплату у розмірі 30 % від договірної ціни на строк один місяць (пп 3 п. 1 Постанови Кабінету Міністрів України від 23 квітня 2014 р. № 117 «Про здійснення попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти»).
- 3.6.** 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.

- 3.7.** 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 (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 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 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, завданіх 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 завданіх 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 пена 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. 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, нанесеного 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, 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 її 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.
- 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 страхової суми та застраховані ризики (копія договору, платіжного доручення).
- 11.5.** Недоліки робіт або використовуваного 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 оформленний 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 2018 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 – розрахунок кошторисної заробітної плати;

Додаток № 7 – 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 № 35460244048659

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



Генератор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи

П. Турунцев

Н. І. Турунцев

Підрядник:

ТОВ «СКАЙ СПЕЦБУД»

Юридична адреса: 01024,

м. Київ,

вул. Круглоуніверситетська, будинок 2/1,
офіс 2.

ЄДРПОУ – 41634537

Індивідуальний податковий номер

- 416345310082

р/р 26008052678010

в ПАТ КБ "ПРИВАТБАНК"

у м. Києві

МФО 320649

Директор



Овечкін М. А.



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На «Капітальний ремонт системи блискавкозахисту і заземлення Університетського коледжу
Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16»

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<u>Капітальний ремонт системи блискавкозахисту і заземлення</u>				
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	70,52	
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	70,52	
3	Розбирання асфальтобетонних покріттів вручну	м3	0,312	
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,4992	
5	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	м3	2,67	
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	м2	17,8	
7	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 105 мм ²	м	210	
8	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 20 мм	шт	36	
9	Монтаж зажима установочного	шт	32	
10	Нанесення антикорозійного ізоляції полімерними липкими стрічками на стики	м	50	
11	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	20	
12	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	60	
13	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	70	
14	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	34	
15	Монтаж зажима установочного	шт	28	
16	Установлення стальних окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,00613	
17	Монтаж зажима установочного	шт	9	
18	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм - монтаж горизонтального пояса струмовідведення на відм. 1.600	м	205	
19	Монтаж зажима установочного	шт	32	

1	2	3	4	5
20	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (по покрівлі)	м	371	
21	Монтаж зажима установочного	шт	98	
22	Перемичка заземлюча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	шт	14	
23	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	147,2	
	<u>Пусконалагоджувальні роботи</u> <u>системи блискавозахисту і заземлення</u>			
24	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	Вимір.	10	
25	Вимірювання переходних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	Вимір.	19	

Склад

Перевірив



(Handwritten signature)

6 Порядковий комплекс АВК - 5 (3 3 2) є є

-1-

до Договору №БІ-С від «23» жовтня 2018 р.

14 ДЦЛС1_2-1-1

Капітальний ремонт системи близькавозахисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ,
проспект Юрія Гагаріна, 16
20118

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на Капітальний ремонт системи блискавозахисту і заземлення Університету імені Бориса Грінченка за
адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16
Капітальний ремонт системи блискавозахисту і заземлення Університету імені Бориса Грінченка за адресою:
м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16

Основа:
креслення (спеціфікації) № 010.18-Б3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 Е1-164-1	Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальновиробничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,7052	6032,04 6032,04	-	4253,79	4253,79	-	200,6	141,46	-
2 Е1-166-1	Засипка вручну траншай, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,7052	4456,33 4456,33	-	3142,6	3142,6	-	150,45	106,1	-
3 РН18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покріттів вручну	100м3	0,00312	9397,18 9397,18	-	29,32	29,32	-	305,5	9,95	-
4 С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	0,4992	122,83 14,85	-	61,32	61,32	-	61,32	0,18 39	1,04
5 РН18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із цебеню шлакового	100м3	0,0267	38097,27 1246,05	-	1017,2	1017,2	-	33,27	-	-
6 РН18-42-1	Улаштування покріття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,178	14637,79 315,75	-	2605,53	56,2	-	9,11	1,62	-
7 М8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 105 мм ²	100 м	2,1	834,40 834,40	-	1752,24	1752,24	-	22,4	47,04	-
8 С154-1	Провод плоский, 30x3,5 мм, 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм)	1000м	0,21	48348,79 -	-	10153,25	-	-	-	-	-
9 М8-471-4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 20 мм	10 шт	3,6	417,20 417,20	-	1501,92	1501,92	-	11,2	40,32	-
10 & 5000-750-МОЛ	Штилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м FT (40-60 мкм)	шт	36	398,43 -	-	14343,48	-	-	-	-	-

6 Програмний комплекс АВК-5 (3.3.2) укр.

14 ДЦ ЛС1.2-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11 & 304-1212- МОЛ	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм)	шт		12	<u>37,74</u>	-	-	452,88	-	-	-
12 M8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,32	<u>2440,32</u>	-	-	780,9	780,9	-	64	<u>20,48</u>
13 & 500-1641- МОЛ	З'єднувач Rd8-10 до штильки заземлення. OMEX D=25 мм FT FT (40-60 мкм)	шт	12	<u>105,48</u>	-	-	1265,76	-	-	-	-
14 & 531-4658- МОЛ	Хрестовий з'єднувач 256 A-DIN 30 FT FT (40- 60 мкм)	шт	20	<u>119,46</u>	-	-	2389,2	-	-	-	-
15 EH22-23-1	Нанесення антикорозійного ізоляції полімерними липкими стрічками на стики	1000м	0,05	<u>2119,06</u>	<u>2119,06</u>	-	105,95	105,95	-	53,92	<u>2,7</u>
16 & 23-60055- МОЛ	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	5	<u>256,83</u>	-	-	1284,15	-	-	-	-
17 M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі дiameterm 8 mm	100 м	0,2	<u>1013,20</u>	<u>1013,20</u>	-	202,64	202,64	-	27,2	<u>5,44</u>
18 M8-472-8 т.ч. п.1.4 k=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі дiameterm 8 mm [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,6	<u>1063,86</u>	<u>1063,86</u>	-	638,32	638,32	-	28,56	<u>17,14</u>
19 M8-472-8 т.ч. п.1.4 k=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі дiameterm 8 mm [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,7	<u>1114,52</u>	<u>1114,52</u>	-	780,16	780,16	-	29,92	<u>20,94</u>
20 M8-472-8 т.ч. п.1.4 k=1,25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі дiameterm 8 mm [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,34	<u>1266,50</u>	<u>1266,50</u>	-	430,61	430,61	-	34	<u>11,56</u>
21 & 502-1081- МОЛ	Струмовідвід автоматічний d 8 mm	м	184	<u>23,22</u>	-	-	4272,48	-	-	-	-
22 & 522-9960- МОЛ	Тримач катанки фасадний 113 Z8-10 FT (40- 60 мкм)	шт	184	<u>51,57</u>	-	-	9488,88	-	-	-	-

-4 -												14_ДЛ_ЛС1_2-1-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	23 & 2-А-3-В1	Дюбель ICS з ударним шурупом, з циліндричним буртиком M6x60	100шт	1,48	71,61	-	105,98	-	-	-	-	-	
24	M8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,28	2440,32	-	683,29	683,29	-	-	64	17,92	
25 & 531-1500-МОЛ	26 & 531-2345-МОЛ	3'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	10	38,52	-	385,2	-	-	-	-	-	
27 & 531-2655-МОЛ	28	Хрестовий з'єднувач 252 8-10XFL30 FT FT (40-60 мкм)	шт	8	163,03	-	1304,24	-	-	-	-	-	
E33-30-20	Установлення сталіних окремостоячих блискавковідводів зі штилем	т	0,000613	1900,58	1900,58	-	11,65	11,65	-	50,4	-	0,31	
29 & 540-5068-МОЛ	30 & 541-2609-МОЛ	Струмопріймач G (5-10 мкм)	шт	9	47,51	-	427,59	-	-	-	-	-	
M8-82-1	32 & 533-5140-МОЛ	Тримач бл-приймача 16 мм Galvanised G (5-10 мкм)	шт	18	74,69	-	1344,42	-	-	-	-	-	
M8-472-8	33	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,09	2440,32	-	219,63	219,63	-	64	-	5,76	
34 & 502-1081-МОЛ	35 & 522-9960-МОЛ	Елемент відокремлювання 223 O DIN ZN G (5-10 мкм)	шт	9	115,97	-	1043,73	-	-	-	-	-	
M8-82-1	36 & 2-А-3-В1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої стали діаметром 8 мм - Монтаж горизонтального пояса струмовідведення на відм. 1,600	100 м	2,05	1013,20	1013,20	2077,06	2077,06	-	27,2	-	55,76	
37	M8-82-1	Струмовідвід алюмінієвий d 8 мм	м	205	23,22	-	4760,1	-	-	-	-	-	
		Тримач катанки фасадний 113 Z8-10 FT (40-60 мкм)	шт	205	51,57	-	10571,85	-	-	-	-	-	
		Дюбель ICS з ударним шурупом, з циліндричним буртиком M6x60	100шт	2,05	71,61	-	146,8	-	-	-	-	-	
		Монтаж зажима установочного	100 шт	0,32	2440,32	2440,32	780,9	780,9	-	64	20,48	-	

6 Програмний комплекс АВК-5 (3.3.2) укр.

14 дц ЛС1 2-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38 & 531-1500- МОЛ	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	32	<u>38,52</u>	-	-	1232,64	-	-	-	-
39 M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (по покриві)	100 м	3,71	<u>1013,20</u>	<u>1013,20</u>	-	3758,97	3758,97	-	-	27,2
40 & 502-1081- МОЛ	Струмовідвід алюмінієвий d 8 мм	м	371	<u>23,22</u>	-	-	8614,62	-	-	-	-
41 & 522-9960- МОЛ	Тримач катаники фасадний 113 Z8-10 FT (40-60 мкм)	шт	371	<u>51,57</u>	-	-	19132,47	-	-	-	-
42 & 1110-10-2	Саморіз (TEX) 4,2x60	100шт	3,2	<u>215,99</u>	-	-	691,17	-	-	-	-
43 M8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,98	<u>2440,32</u>	<u>2440,32</u>	-	2391,51	2391,51	-	64	62,72
44 & 531-1500- МОЛ	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	78	<u>38,52</u>	-	-	3004,56	-	-	-	-
45 & 531-2345- МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10X16 FT FT (40-60 мкм)	шт	20	<u>163,03</u>	-	-	3260,6	-	-	-	-
46 M8-472-11	Перемичка заземлююча тростова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	10 шт	1,4	<u>178,80</u>	<u>178,80</u>	-	250,32	250,32	-	4,8	6,72
47 & 521-8926- МОЛ	Компенсатор 172 AR алюміній	шт	14	<u>78,61</u>	-	-	1100,54	-	-	-	-
48 ЕН8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	1,472	<u>1553,36</u>	<u>1553,36</u>	-	2286,55	2286,55	-	45,42	66,86
Разом прямі витрати по кошторису											754,23
Разом будівельні роботи, грн.											0,18
В тому числі:											
Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.											
Всього заробітна плата, грн.											
Загальноворобничі витрати, грн.											
Трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год.											
заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.											
Всього будівельні роботи, грн.											141072,79

Сын

Перевірка



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

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1
на Капітальний ремонт системи блискавкохисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	ІІІ блок.	ІІ блок.	ІІІ блок.		
					Усереднена заробітна плата на вартість працівників, заробітна плата яких враховується в загальній виробничій витраті	Заробітна плата в прямих витратах	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальній виробничій витрат		
1	E1-164-1	2	3	4	5	6	7		
1	E1-166-1	0,7052	200,6 141,46 150,45	0,0404054 0,0404054 0,049476	8,1053 5,72 6,079 106,1 305,5 0,95 0,352 0,18	479,02 337,8 359,27 4,29 15,1149 0,05 0,0174 0,01	9	10	
2	E1-166-1	0,7052	200,6 141,46 150,45	0,0404054 0,0404054 0,049476	8,1053 5,72 6,079 106,1 305,5 0,95 0,352 0,18	4253,79 4456,33 3142,6 253,36 893,29 2,79 0,03 0,51	1,728441 1,728441 2,135133 2263,90 9397,18 29,32 7,06 14,85 3,49 0,51	12	13
3	PH18-1-6	0,000312						грн. / люд-год	грн./ люд-год
4	C311-25-М	0,4992						грн.8+гр.9)* 0,22	грн.4хгр.11
									грн.8+гр.10+гр.12

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) Укр.

-2-

14. ДЦ ОПРЛС 2-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	PH18-20-4	0,0267	39	0,049476	1,9296	59,1	114,04	1246,05	299,22	2,135133	83,27	496,53
6	PH18-42-1	0,178	1,04	0,049476	0,05	59,1	3,04	33,27	8	2,22	13,26	13,26
7	M8-472-2	2,1	9,11	0,4507	0,08	59,1	26,64	315,75	75,33	2,135133	19,45	121,42
9	M8-471-4	3,6	1,62	0,0399931	0,8958	59,1	4,74	56,2	13,41	3,46	21,61	21,61
12	M8-82-1	0,32	22,4	47,04	1,88	59,1	52,94	834,40	195,21	42,40	290,55	290,55
15	EH22-23-1	0,05	40,32	0,0399931	0,4479	59,1	111,17	1752,24	409,95	89,04	610,16	610,16
17	M8-472-8	0,2	64	0,0399931	1,61	59,1	26,47	417,20	97,61	1,892682	21,20	145,28
18	M8-472-8	0,6	53,92	20,48	2,5596	59,1	95,29	1501,92	351,4	1,892682	76,32	523,01
19	M8-472-8	0,7	27,2	0,0399931	0,82	59,1	151,27	2440,32	570,15	1,892682	121,13	842,55
20	M8-472-8	0,34	5,44	28,56	0,0399931	0,22	48,41	780,9	182,45	1,728441	38,76	269,62
24	M8-82-1	0,28	29,92	0,0399931	1,0878	59,1	123,50	2119,06	493,36	93,20	710,06	710,06
28	E33-30-20	0,00613	20,94	0,0399931	0,1	59,1	6,18	105,95	24,66	4,66	35,5	35,5
31	M8-82-1	0,09	17,92	0,0362824	1,1422	59,1	64,29	1013,20	237,05	1,892682	10,3	70,56
33	M8-472-8	2,05	50,4	0,0362824	0,84	59,1	12,86	202,64	47,4	1,892682	54,05	370,45
37	M8-82-1	0,32	0,31	0,31	1,1966	59,1	67,50	1063,86	248,90	1,892682	32,43	222,27
39	M8-472-8	3,71	64	0,0399931	0,69	59,1	40,5	638,32	149,34	1,892682	56,63	352,82
43	M8-82-1	0,98	5,76	0,0399931	0,96	59,1	70,72	1114,52	260,75	1,892682	248,90	388,10
46	M8-472-11	1,4	27,2	0,0399931	0,84	59,1	49,5	780,16	182,53	1,892682	39,64	271,67
48	EH8-36-2	1,472	55,76	0,0399931	1,3598	59,1	80,36	1266,50	296,31	1,892682	64,35	441,02
	Разом:											
	754,41						30,96		1828,45	26175,21	6160,86	9393,12

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н21 / 100} = \\ =(1828,45 + 26175,21 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми,

Не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н21 / 100 * Н18 / 100} = \\ =(1828,45 + 26175,21 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів.

$$\begin{aligned} \text{(графа 8 + графа 9 * Н124)} * \text{Н116 / 100} = \\ =(1828,45 + 26175,21 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 9393,12 + 0 + 0 = 9393,12 грн.



Склад

Інформація про земельну собствінність

Перевірив

Інформація про земельну собствінність

1 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.
 Капітальний ремонт системи близькавозахисту і заземлення Університетського
 коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ,
 проспект Юрія Гагаріна, 16

- 1 -

Додаток №2.1 від «22» 11 2018 р.
 до Договору № 20 від «22» 11 2018 р.

Капітальний ремонт системи близькавозахисту і заземлення Університетського
 коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ,
 проспект Юрія Гагаріна, 16

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

на придбання устаткування близькавозахисту
 коледжу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ,
 проспект Юрія Гагаріна, 16

Основа: креслення (специфікації) № 010.18-БЗ відомості що цо
 Складений в поточних цінах станом на "6 травня" 2018 р.

№ п/п	Документ, що обґрунтovує цину	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
Перелік нарахувань:						
		Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітчу плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиробничих витрат=0,4123	/02			
		Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальновиробничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821	/02			
1	& 540-1986- МОЛ	Близькавозиймач 101 VL2500 ММ алюміній; (масса=0,00072)	шт	4	886,05	3544,2
2	& 540-1980- МОЛ	Близькавозиймач 101 VL 1500 ММ алюміній; (масса=0,00038)	шт	5	667,36	3336,8
		Разом				6881
		Транспортні та затотовельно-складські витрати				
		Всього по кошторису				6881

Склад



Складав



Перевірив



Перевірив

(Handwritten signature)

Капітальний ремонт системи
проспект Юрія Гагаріна, 16
2018

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 2-1-3
на Гусконалагоджувальні роботи системи близькавозахисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса
Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16
Іншальний ремонт системи близькавозахисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою:
м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16



Спів

Перевірив

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-3

на Пусконалагоджувальні роботи системи близькозахисту і заzemлення Університетського коледжу Київського

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової роботи, що передбачена в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені кількості в загальноробничих витратах	Заробітна плата в загальноробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	ІІІ блок.	ІІІ блок.	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальноробничих витрат	ІІІ блок.	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацевдатності,		
1	П1-61-1	10	1,5 15	0,0358701 0,0358701	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	П1-62-2	19	1 19	0,54 0,359 0,68	59,1 59,1 40,28	3,18 31,8 2,12	76,77 76,77 51,18	175,9 11,73 972,42	1,665873 1,665873 222,87	17,59 222,87	1,67 31,73	2,50 25 1,67 31,73	23,27 232,7 15,52 294,88	
Разом:				34		1,22			72,08	1740,12	398,77		56,73	527,58

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} \text{(графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ =(72,08 + 1740,12 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

- Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} \text{(графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ =(72,08 + 1740,12 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

- Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів.

$$\begin{aligned} \text{(графа } 8 + \text{графа } 9 * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ =(72,08 + 1740,12 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

- Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
- Разом загальновиробничі витрати: 527,58 + 0 + 0 = 527,58 грн.**

Складав

[Ім'я та прізвище]

Перевірив

[Ім'я та прізвище]



[Handwritten signature]

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця вимірю	Поточна ціна за одиницю, грн.	Відпускна ціна, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	Обґрунтування ціни	В тому числі:		
								всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
I. Витрати труда										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	321,04	30,90					
2	2	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	433,19	37,51					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд-год	34	51,18					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні грунту і будівельного сміття	люд-год	0,18	42,19					
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальноворобничих витрат	люд-год	32,18	59,06					
Разом кошторисна трудомісткість										
			люд-год	820,59						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
8	C311-25-М	II. Будівельні машини і механізми	т	0,4992	122,83					
		Перевезення сміття до 25 км			61,32					

1	2	Разом по розділу II	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат										
ІІІ. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат										
9 СН200-64	Перфоратор електромагнітний	грн.								
10 СН233-301	Машини шліфувальної електричні	маш-год	10,64							
11 СН233-302	Машини шліфувальної кутові	маш-год	0,804							
12 +С111-1554	Бітуми нафтovі дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,01246	<u>9307,17</u> 115,97	<u>9307,17</u> 115,97					
13 +С142-10-2	Вода	м3	0,1869	-	-					
	В тому числі витрати замовника	м3	0,1869	-	-					
14 +С154-1	Провод плаский, 30х3,5 мм, 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм)	1000м	0,21	<u>48348,79</u> 10153,25	<u>48348,79</u> 10153,25					
15 +С1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	3,3642	<u>292,47</u> 983,93	<u>292,47</u> 983,93					
16 +С1421-9838	Суміш асфальтобетонні, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисти	т	1,68032	<u>1448,15</u> 2433,36	<u>1448,15</u> 2433,36					
17 &2-А-3-В1	Дюбель ІСХ з ударним шурупом, з циліндричним буртиком М6х60	100шт	3,53	<u>71,61</u> 252,78	<u>71,61</u> 252,78					
18 &23-60055-МОЛ	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	5	<u>256,83</u> 1284,15	<u>256,83</u> 1284,15					
19 &304-1212-МОЛ	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм)	шт	12	<u>37,74</u> 452,88	<u>37,74</u> 452,88					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20 &500-1641-МОЛ	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=25 ММ FT FT (40-60 мкм)	шт	12	<u>105,48</u> 1265,76	<u>105,48</u> 1265,76				
21 &502-1081-МОЛ	Струмовідцівд алюмініевий d 8 ММ	м	760	<u>23,22</u> 17647,20	<u>23,22</u> 17647,20				
22 &521-8926-МОЛ	Компенсатор 172 AR алюміній	шт	14	<u>78,61</u> 1100,54	<u>78,61</u> 1100,54				
23 &522-9960-МОЛ	Тримач катанки фасадний 113 Z8-10 FT (40-60 мкм)	шт	760	<u>51,57</u> 39193,20	<u>51,57</u> 39193,20				
24 &531-1500-МОЛ	З'єднувач Vario 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	120	<u>38,52</u> 4622,40	<u>38,52</u> 4622,40				
25 &531-2345-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10X16 FT FT (40-60 мкм)	шт	28	<u>163,03</u> 4564,84	<u>163,03</u> 4564,84				
26 &531-2655-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10XFL30 FT FT (40-60 мкм)	шт	10	<u>114,07</u> 1140,70	<u>114,07</u> 1140,70				
27 &531-4658-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 256 A-DIN 30 FT FT (40-60 мкм)	шт	20	<u>119,46</u> 2389,20	<u>119,46</u> 2389,20				
28 &533-5140-МОЛ	Елемент відокремлювання 223 O DIN ZN G (5-10 мкм)	шт	9	<u>115,97</u> 1043,73	<u>115,97</u> 1043,73				
29 &540-5068-МОЛ	Струмоприймач G (5-10 мкм)	шт	9	<u>47,51</u> 427,59	<u>47,51</u> 427,59				
30 &541-2609-МОЛ	Тримач бол-приймача 16 мм Galvanised G (5-10 мкм)	шт	18	<u>74,69</u> 1344,42	<u>74,69</u> 1344,42				
31 &1110-10-2	Саморіз (TEX) 4,2x60	100шт	3,2	<u>215,99</u> 691,17	<u>215,99</u> 691,17				
32 &5000-750-МОЛ	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм)	шт	36	<u>398,43</u> 14343,48	<u>398,43</u> 14343,48				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33 С1999-9001	Енергонасії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	6,1699	-	-	-	-	-	
34 С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3169	-	-	-	-	-	
Разом по розділу IV В тому числі поставка замовника									
V. Устаткування									
35 &540-1980-МОЛ	Бліскавкопріймач 101 VL 1500 мм алюміній у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>667,36</u> 3336,80	<u>667,36</u> 3336,80	-	-	-	
36 &540-1986-МОЛ	Бліскавкопріймач 101 VL2500 мм алюміній у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>886,05</u> 3544,20	<u>886,05</u> 3544,20	-	-	-	
Разом по розділу V В тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 травня" 2018 р.									
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.									
Символ & визначає що ресурс задан користувачем									

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 травня" 2018 р.
 Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
 Символ & визначає що ресурс задан користувачем



Склад

Перевірив

[Посада, ім'я та прізвище]

Київський університет імені Бориса Гринченка
(назва фінансації, що затверджує)



"12" 11 2018 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВництва №

Капітальний ремонт системи блискавко захисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за
адресою: м. Київ, проспект Юра Гагаріна, 16

Складений в поточних цінах станом на 6 травня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, robіт i витрат	Будівельних робіт	Кошторисна вартість, тис. грн.		
				3	4	5
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт системи блискавко захисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юра Гагаріна, 16	143,34049	6,88100	-	150,22149
Разом по главі 2:						
Разом по главах 1-7:						
Разом по главах 1-8:						
Разом по главах 1-9:						
Разом по главах 1-12:						
Кошторисний прибуток (ІІ)						
ДСТУ Б.Д. 1.1-1:2013 п.5.8.16						

1	2	3	4	5	6	7
						14_ДЦ_ССР
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	0,99129	0,99129	0,99129
Разом		148,70989	6,88100	0,99129	0,99129	156,58218
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	31,31644	31,31644	31,31644
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	148,70989	6,88100	32,30773	32,30773	187,89862

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

ст. (Більшовик)

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації)
Підрядник ТОВ "СКАЙ СПЕЦБУД"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Капітальний ремонт системи блискавкохисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені
Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16, що дієсноється в 2018 році

Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 6 травня 2018 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			Всого	Будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Розділ I. Будівельні роботи Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") в тому числі	133,41979	133,41979	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	27,90792	27,90792	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	105,45055	105,45055	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	0,06132	0,06132	-
2	Розрахунок N4	Загальноворобничі витрати	9,9207	9,9207	-
3	Розрахунок N5	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	-	-	-
		в т.ч. зворотні суми	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти надодаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
7	Розрахунок N9	Разом Прибуток	143,34049 5,3694	143,34049 5,3694	-

			14. ДЦ. ДЦ	6
1	2	3	4	5
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	0,99129	-
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) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ГДВ)	149,70118	148,70989
12		Разом по Розділу I Податок на додану вартість	149,70118 29,94024 179,64142	148,70989 - -
13	Розрахунок N14	Розділ II. Устаткування Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням	6,881	6,881
14		Разом по Розділу II Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням	1,3762	1,3762
		Всього по Розділу I Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.I + р.II)	8,2572 187,89862	8,2572 187,89862



Проректор з організаційних питань
в адміністративно-господарської роботи
Урунцев О. П.



Керівник генеральnoї логістики
підрядної організації
* * * * *

Директор
Овчінник М.А.

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

Номери об'єктів кошторисів	Найменування об'єктів	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів			Розрахунок №3 Експлуатація машин			Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
		Розрах.№1 Заробітна плата	Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата	Всього заробітна плата гр.(3+5+7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9,9207
2-1	Капітальний ремонт системи близькозахисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16	27,90792	105,45055	-	0,06132	0,00741	27,91533	9,9207	
	Разом: будівельні роботи	27,90792	105,45055	-	0,06132	0,00741	27,91533	9,9207	

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (105,45055) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (0,06132) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.-год.:
П73=0,82059;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.-год.:
П731Д=0,82059;

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.-год.:
П736 - П57 = 0,03218;
п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.-год.:
П11Е=0;

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд-год.:
П731И=0;
п.1.6. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.
П21=140,30079;

2. Розрахунок

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

$$= \Pi1.2 - \Pi1.3 + \Pi1.11 = 0,82059 - 0,03218 + 0 = 0,78841;$$

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

$$= \Pi1.1 - \Pi1.2 - \Pi1.10 = 0,82059 - 0,82059 - 0 = 0;$$

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

$$= \Pi2.2 : (\Pi2.1 - \Pi1.11) = 0 : (0,78841 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у зВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. $\Pi7=\Pi3+\Pi4+\Pi5+\Pi6$	Загальна трудомісткість, тис.люд.-год.	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.-год.	Кошторисний прибуток, тис. грн.
1		2	3	4	5	6	7	8
2-1	Капітальний ремонт системи бліскавко захисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (без пусконалагоджувальних робіт) пусконалагоджувальні роботи	0,75441	0,03096	-	-	0,78537	6,80	5,34052
	Разом:		0,78841	0,03218	-	0,03522	0,82	0,02888
					-	0,82059	6,54334	5,36940

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

$$= 5,3694 \times \Pi130 = 5,3694 \times 1 = 5,3694;$$

п.2.5. Сумарна вартість прямих і загальноворобочих витрат, тис. грн

$$= \Pi1.6 + \Pi1.7 = 140,30079 + 9,9207 = 150,22149;$$

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

$$= 150,22149 \times 0,15 = 22,5332235;$$

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

$$= \Pi2.4 : \Pi2.6 = 5,3694 : 22,5332235 = 0,238288144;$$

п.2.8. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

$$= \Pi(\Pi2.7) = \Pi(0,238288144) = 0;$$

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

$$= \Pi2.4 \times \Pi(\Pi2.8) + \Pi2.6 \times \Pi(\Pi2.8) = 5,3694 \times \Pi(0) + 22,5332235 \times \Pi(0) = 5,3694;$$

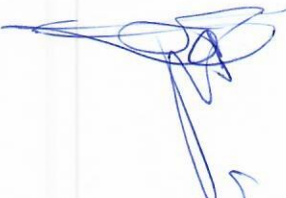
Розрахунок № 10. Кошти на покриття адміністративних витрат, тис. грн.

1. = 0,99129;

Розрахунок № 14. Вартість ресурсів, що повертаються, тис. грн.

п.14.1. Вартість матеріалів, що повертаються, від розбирання тимчасових будівель і споруд:
= 0; У т.ч. будівельні роботи = 0;

14.2. Всього вартість ресурсів, що повертаються:
= 0; у т.ч. будівельні роботи = 0.




Календарний графік виконання робіт

«Капітальний ремонт систем блискавкозахисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16»

Датовано: « » 2018 р.

Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів)	Строки виконання робіт										
	2018 рік										
	Період										
	19.11.2018	20.11.2018	20.11.2018	20.11.2018	21.11.2018	22.11.2018	22.11.2018	23.11.2018	24.11.2018	25.11.2018	26.11.2018
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2											
Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1											
Розбирання асфальтобетонних покріттів механізованим способом											
Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .											
Перевезення сміття до 25 км											
Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового											
Монтаж струмовідводів на покрівлі та фасадах будівлі											
Установлення сталіних окремостоячих блискавковідводів зі шпилем											
Монтаж зажимів установочних											
Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт											
Всього:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	6		6			6		6		2	

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка



О. П. Турунцев

Підрядник:

ТОВ «СКАЙ СПЕЦБУД»



Овечкін М. А.

Додаток №6 від 22 11 2018 р.
до Договору № 360 11 2018 р.

Розрахунок розміру кошторисної заробітної плати

1. Вихідні дані:

підрядна організація: ТОВ "СКАЙ СПЕЦБУД"

Розмір прожиткового мінімуму, грн. (ЗПМін): 1762

Коефіцієнт до прожиткового мінімуму, що враховує гарантованій розмір тарифної ставки працівника, який виконує просту і некваліфіковану роботу (Кпрмін): 1,6
коєфіцієнт співвідношення місячної тарифної ставки робітників першого розряду до мінімального гарантованого розміру тарифної ставки працівників, які виконують просту і некваліфіковану роботу (Кгалуз): 1,68

коєфіцієнт середнього розряду (Ксер.роз): 1,308

Коефіцієнт обліку середнього рівня основних і додаткових відпусток (Квідгуст): 0,12
усереднений коефіцієнт, що враховує середній розмір доплат за роботу у важких і шкідливих та особливо важких і особливо шкідливих умовах праці (аналіз та розрахунки підрядної організації) (Кшк): -

питома вага робіт, які виконуються у важких і шкідливих та особливо важких і особливо шкідливих умовах праці (визначена на підставі даних підрядної організації) (Vшк): -
коєфіцієнт, що враховує середній розмір диференційованої надбавки до тарифної ставки робітників розряду 3,8 (згідно з додатком №3 до Галузової угоди та колективним договором надбавка для 3-го розряду становить 12%, для 4-го розряду - 16%) (Кмайст): 0,24

питома вага робітників, які одержують надбавку за високу професійну майстерність (за даними підрядної організації) (Vмайст): 0,5
коєфіцієнт, що враховує середній розмір надбавки за виконання майстерність (за даними підрядної організації) (Кважл.р): -
питома вага робітників, які одержують надбавку за виконання особливо важливої роботи (за даними підрядної організації) (Vважл.р): -

коєфіцієнт, що враховує середній розмір надбавки за високі досягнення у праці, визначено згідно з відповідного галузевою угодою та колективним договором на підставі даних підрядної організації (Квис. дос): -
питома вага робітників, які одержують надбавку за високі досягнення у праці (за даними підрядної організації) (Vвис. дос): -

коєфіцієнт, що враховує середній розмір надбавок та доплат за суміщення професій (посад) (визначений згідно з відповідною галузевою угодою та колективним договором на підставі даних підрядної організації) (K1): 0,5

пітома вага робітників, які одержують надбавку за суміщення професій (посад) (за даними підрядної організації) (V1): 0,5

коєфіцієнт, що враховує середній розмір надбавок та доплат за інтенсивність праці (визначений згідно з відповідною галузевою угодою та колективним договором на підставі даних підрядної організації) (K2): 0,1

пітома вага робітників, які одержують надбавку за інтенсивність праці (за даними підрядної організації) (V2): 0,5

2. Розрахунок:

2.1 Тарифна частина середньомісячної заробітної плати:

$$3\text{Птар} = 3\text{Пмін} \times \text{Кпмін} \times \text{Кгруп} \times \text{Ксер.поз}$$

$$3\text{Птар} = 1762,00 \times 1,60 \times 1,28 \times 1,308 = 4720,02 \text{ грн.}$$

2.2 Додаткова заробітна плата та інші заохочувальні та компенсаційні виплати:

$$3\text{Пдодатк} = 3\text{Пшк} + 3\text{Пмайст} + 3\text{Пважл.р} + 3\text{Пвис. дос} + 3\text{Пвідпуст} + 3\text{Пі}$$

2.2.1 Доплата за роботу у важких і шкідливих та особливо важких і особливо шкідливих умовах праці:

$$3\text{Пшк} = 3\text{Птар} \times \text{Кшк} \times \text{Ушк}$$

$$3\text{Пшк} = 4720,02 \times 0,00 \times 0,00 = 0,00 \text{ грн.}$$

2.2.2 Надбавка за високу професійну майстерність:

$$3\text{Пмайст} = 3\text{Птар} \times \text{Кмайст} \times \text{Умайст}$$

$$3\text{Пмайст} = 4720,02 \times 0,24 \times 0,50 = 566,40 \text{ грн.}$$

2.2.3 Надбавка за виконання особливо важливої роботи (3Пважл.р.):

$$3\text{Пважл.р} = 3\text{Птар} \times \text{Кважл.р} \times \text{Уважл.р}$$

$$3\text{Пважл.р} = 4720,02 \times 0,00 \times 0,00 = 0,00 \text{ грн.}$$

2.2.4 Надбавка за високі досягнення у праці:

ЗПвис. дос = ЗПтарх Квис. дос × Vвис.дос

ЗПвис. дос = 4720,02 × 0,00 × 0,00 = 0,00 грн.

2.2.5 Інші надбавки та доплати, визначені згідно з галузевими (міжгалузевими) угодами:

ЗПі = ЗПтар. х Кі × Vi

ЗПі = 4720,02 × (0,5 × 0,5 + 0,1 × 0,5) = 1416,01 грн.

2.2.6 Кошти на оплату щорічних основних та додаткових відпусток:

ЗПвідпуст = (ЗПтар+ ЗПшк+ ЗПмайст+ ЗПважл.р+ ЗПвис. дос + ЗПі) × Квідпуст

ЗПвідпуст = (4720,02 + 0,00 + 566,40 + 0,00 + 0,00 + 1416,01) × 0,12 = 804,29 грн.

Загальна сума додаткової заробітної плати та інших заохочувальних та компенсаційних виплат складає:

ЗПдодатк = ЗПшк + ЗПмайст + ЗПважл.р + ЗПвис.дос+ ЗПвідпуст + ЗПі

ЗПдодатк = 0,00 + 566,40 + 0,00 + 0,00 + 1416,01 + 804,29 = 2786,70 грн.

2.3 Кошторисна заробітна плата, яка визначена з урахуванням мінімальної заробітної плати та на підставі даних підрядної організації, складає:

ЗПкоштор = ЗПтар + ЗПдодатк

ЗПкоштор = 4720,02 + 2786,70 = 7507 грн.



Директор
[Handwritten signature]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Капітальний ремонт системи близькавізочисту і заземлення Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за
адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16**

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ БД 2.2-2012;
- Монтаж устаткування. ДСТУ БД 2.3-2012;
- Пусконалагоджувальні роботи. ДСТУ БД 2.6-2012;
- Будівельні роботи. ДСТУ БД 2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ БД 2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Індивідуальні ресурсні елементні кошторисні норми;

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

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н БД.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 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:
Тарифна стішка для будівельників, монтажників і ремонтників при середньомісячній нормі праці 166,08

люд.-г та розряді робіт 3,8

Тарифна стішка для пусконалагоджувального персоналу при середньомісячній нормі праці 166,08 люд.-г та
розряді робіт 4

Всього договірна ціна:

У тому числі:
будівельні роботи -
варгість устаткування -

У тому числі:
- ризики і інфляція від вартості устаткування

інші витрати -
податок на додану вартість -

0,82059
0,788
29,81586

грн.

6187,00
6332,63

грн.

6,54

грн./люд.-г

148,70989
6,88100

грн.

0,99129
31,31644

грн.

Склад:



Перевірив:

