

ДОГОВІР № 361
на виконання робіт з Капітального ремонту систем блискавкозахисту
гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка
за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

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 гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2 (протипожежні 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), 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 **179 107,13 грн. (сто сімдесят дев'ять тисяч сто сім грн.) 13 коп., в тому числі ПДВ 20% - 29 851,19 (двадцять дев'ять тисяч вісімсот п'ятдесят одна грн. 19 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, 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 (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 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 підядру, стає неможливим.

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

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

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

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

5.3. Підрядник зобов'язаний:

- 5.3.1.** Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом 2 цього Договору.
- 5.3.2.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт у встановлені згідно з календарним графіком (планом) виконання робіт строки.
- 5.3.3.** Забезпечити роботи матеріальними ресурсами, відповідати за їх якість, відповідність вимогам, установленим нормативними документами та проектно-кошторисною документацією.
- 5.3.4.** Забезпечити Об'єкт охороною (огороження, освітлення тощо), електроенергією, водопостачанням, вжити інших необхідних заходів щодо матеріально-технічного забезпечення будівництва.
- 5.3.5.** Забезпечити відповідність будівельного майданчика відповідним вимогам ДСТУ, суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки, екологічного законодавства при проведенні робіт, додержання трудового законодавства при залученні до виконання робіт робочої сили, забезпечити створення для працівників на будівельному майданчику необхідних умов праці і відпочинку, проведення необхідного інструктажу; відсторонювати від виконання робіт за вмотивованою вимогою Замовника робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації, порушень технологічної дисципліни, правил і норм техніки безпеки.
- 5.3.6.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт, якість яких відповідає вимогам, встановленим умовами цього Договору, технічному завданню, проектно-кошторисній документації, державним будівельним нормам і правилам.
- 5.3.7.** Використовувати матеріали, що відповідають якісним вимогам нових технологій, що призведуть до зменшення вартості будівельно-монтажних робіт, з урахуванням норм витрат матеріалів, визначених проектно-кошторисною документацією та державними будівельними нормами.
- 5.3.8.** Передати Замовнику у порядку, передбаченому чинним законодавством України та Договором, закінчені будівельно-монтажні роботи.
- 5.3.9.** Інформувати Замовника про обставини, що перешкоджають виконанню Договору, та заходи, необхідні для їх усунення.
- 5.3.10.** Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини в 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 підядру 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. 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 від 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 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.
- 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 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 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 СТОРІН:

Замовник:

**Київський університет
імені Бориса Грінченка**

Місцезнаходження:

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

Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № 35426241048659

в ГУ ДКСУ у м. Києві

код банку 820019

Індивідуальний податковий № 021365526534

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90

Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи


П. 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.



ЗАТВЕРДЖЕНО

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

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20/16 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На «Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2»

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</u>			
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	56,46	
2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	56,46	
3	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	0,64	
4	Перевезення сміття до 25 км	т	1,216	
5	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	м3	2,25	
6	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (товщиною шару 3 см)	м2	16	
7	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-16	
8	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 105 мм2	м	170	
9	Заземлювач вертикальний із круглої сталі діаметром 20 мм	шт	22	
10	Монтаж зажима установочного	шт	27	
11	Нанесення антикорозійного ізоляції полімерними липкими стрічками на стики	м	40	
12	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	18	
13	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	54	
14	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	63	
15	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	18	
16	Монтаж зажима установочного	шт	23	
17	Установлення стальних окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	т	0,00298	
18	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм - монтаж горизонтального пояса струмовідведення на відм. 4.500	м	200	
19	Монтаж зажима установочного	шт	18	

1	2	3	4	5
20	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (по покрівлі)	м	362	
21	Монтаж зажима установочного	шт	81	
22	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	шт	17	
23	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	288	
	<u>Пусконаладжувальні роботи</u> <u>системи блискавкозахисту</u>			
24	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	Вимір.	9	
25	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	Вимір.	13	

Склав _____
Перевірив _____



Handwritten signature in blue ink.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальновиборничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821									
1	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,5646	9545,23 9545,23	-	5389,24	5389,24	-	261,8	147,81
2	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,5646	5402,66 5402,66	-	3050,34	3050,34	-	150,45	84,94
3	RH18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0,0064	4763,80 4763,80	-	30,49	30,49	-	127,75	0,82
4	S311-25-M	Перевезення сміття до 25 км	т	1,216	125,98	125,98	153,19	-	153,19	0,352	0,43
5	RH18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	100м3	0,0225	38362,08 1510,86	18,00	863,15	33,99	21,89	39	0,88
6	RH18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (товщиною шару 3 см)	100м2	0,16	48561,84 2290,93	-	7769,89	366,55	-	54,52	8,72
7	RH18-34-2 K=17	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	100м2	-0,16	678,62 678,62	-	-108,58	-108,58	-	16,15	-2,58
8	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 105 мм2	100 м	1,7	1011,58 1011,58	-	1719,69	1719,69	-	22,4	38,08
9	S154-1	Провод плоский, 30х3,5 мм, 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм)	1000м	0,17	48348,79	-	8219,29	-	-	-	-
10	M8-471-4	Заземлювальний вертикальний из круглой стали диаметром 20 мм	10 шт	2,2	505,79 505,79	-	1112,74	1112,74	-	11,2	24,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11 & 5000-750-МОЛ	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм)	шт	22	398,43	-	-	8765,46	-	-	-	-
12 & 304-1212-МОЛ	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм)	шт	9	37,74	-	-	339,66	-	-	-	-
13 М8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,27	2959,36	-	-	799,03	799,03	-	64	17,28
14 & 500-1641-МОЛ	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=25 мм FT FT (40-60 мкм)	шт	9	2959,36 105,48	-	-	949,32	-	-	-	-
15 & 531-4658-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 256 A-DIN 30 FT FT (40-60 мкм)	шт	18	119,46	-	-	2150,28	-	-	-	-
16 EN22-23-1	Нанесення антикорозійного ізоляції полімерними липкими стрічками на стики	1000м	0,04	2569,29 2569,29	-	-	102,77	102,77	-	53,92	2,16
17 & 23-60055-МОЛ	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	4	256,83	-	-	1027,32	-	-	-	-
18 М8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,18	1228,35 1228,35	-	-	221,1	221,1	-	27,2	4,9
19 М8-472-8 Т.ч. п.1.4 к=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,54	1289,77 1289,77	-	-	696,48	696,48	-	28,56	15,42
20 М8-472-8 Т.ч. п.1.4 к=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,63	1351,19 1351,19	-	-	851,25	851,25	-	29,92	18,85
21 М8-472-8 Т.ч. п.1.4 к=1,25	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	100 м	0,18	1535,44 1535,44	-	-	276,38	276,38	-	34	6,12
22 & 502-1081-МОЛ	Струміввідвід алюмінієвий d 8 мм	м	153	23,22	-	-	3552,66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23 & 522-9960-МОЛ	Тримач катанки фасадний 113 Z8-10 FT (40-60 мкм)	ШТ	153	51,57	-	-	7890,21	-	-	-	-
24 & 2-Ш-4	Стрижень М8- шт./м	1м	39	33,38	-	-	1301,82	-	-	-	-
25 & 2-А-3	Дюбель ЕТО М10	100шт	1,53	441,52	-	-	675,53	-	-	-	-
26 & 2-Г-2	Гайка М8	100шт	1,53	109,78	-	-	167,96	-	-	-	-
27 М8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,23	2959,36	-	-	680,65	680,65	-	64	14,72
28 & 531-1500-МОЛ	З'єднувач Varjo 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	ШТ	9	2959,36	-	-	346,68	-	-	-	-
29 & 531-2345-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10X16 FT (40-60 мкм)	ШТ	5	38,52	-	-	815,15	-	-	-	-
30 & 531-2655-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10XFL30 FT FT (40-60 мкм)	ШТ	9	163,03	-	-	1026,63	-	-	-	-
31 Е33-30-20	Установлення сталевих окремостоячих блискавководів зі шпилем	Т	0,00298	114,07	-	-	6,87	6,87	-	50,4	0,15
32 & 540-5068-МОЛ	Струмоприймач G (5-10 мкм)	ШТ	4	2304,29	-	-	190,04	-	-	-	-
33 & 540-3200-МОЛ	Система FangFix F-FIX-16 мм бетон морозостійкий	ШТ	4	47,51	-	-	2482,64	-	-	-	-
34 М8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм - монтаж горизонтального пояса струмовідведення на відм. 4.500	100 м	2	620,66	-	-	2456,7	2456,7	-	27,2	54,4
35 & 502-1081-МОЛ	Струмовідвід алюмінієвий d 8 мм	М	200	1228,35	-	-	4644	-	-	-	-
36 & 522-9960-МОЛ	Тримач катанки фасадний 113 Z8-10 FT (40-60 мкм)	ШТ	200	1228,35	-	-	10314	-	-	-	-
37 & 2-Ш-4	Стрижень М8- шт./м	1м	50	23,22	-	-	1669	-	-	-	-
38 & 2-А-3	Дюбель ЕТО М10	100шт	2	51,57	-	-	883,04	-	-	-	-
				441,52	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39 & 2-Г-2	Гайка М8	100шт	2	109,78	-	219,56	-	-	-	-	-
40 М8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,18	2959,36	-	532,68	532,68	-	-	64	11,52
41 & 531-1500-МОЛ	З'єднувач Vагіо 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	18	2959,36	-	693,36	-	-	-	-	-
42 М8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (по покрівлі)	100 м	3,62	1228,35	-	4446,63	4446,63	-	-	27,2	98,46
43 & 502-1081-МОЛ	Струміввідвід алюмінієвий d 8 мм	м	362	23,22	-	8405,64	-	-	-	-	-
44 & 521-8691-МОЛ	Тримач для плоского даху 165 MBG-8 поліамід	шт	320	45,81	-	14659,2	-	-	-	-	-
45 М8-82-1	Монтаж зажима установочного	100 шт	0,81	2959,36	-	2397,08	2397,08	-	-	64	51,84
46 & 531-1500-МОЛ	З'єднувач Vагіо 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	68	2959,36	-	2619,36	-	-	-	-	-
47 & 531-2345-МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10X16 FT FT (40-60 мкм)	шт	13	163,03	-	2119,39	-	-	-	-	-
48 М8-472-11	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	10 шт	1,7	216,77	-	368,51	368,51	-	-	4,8	8,16
49 & 521-8926-МОЛ	Компенсатор 172 AR алюміній	шт	17	78,61	-	1336,37	-	-	-	-	-
50 ЕН8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	2,88	1883,57	-	5424,68	5424,68	-	-	45,42	130,81
Разом прямі витрати по кошторису						126704,53	30855,27	153,19	738,1	0,43	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						126704,53					
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.						95696,07					
Загальновиробничі витрати, грн.						30877,16					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						10891,03					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						30,94					
						2217,38					

Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1 на Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудо-місткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудової місткості до передбачених витрат працівників, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднена вартість людини-години праці, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	І блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, вносять загально-виробничі витрат	Усереднені показники для визначення коштів на рішення статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці, непрацездатності,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E1-164-2	0,5646	261,8	0,0404054	10,5781	71,65	757,92	9545,23	2266,69	1,728441	452,51	3477,12
			147,81		5,97		427,92	5389,24	1279,77		255,49	1963,18
2	E1-166-1	0,5646	150,45	0,0404054	6,079	71,65	435,56	5402,66	1284,41	1,728441	260,04	1980,01
			84,94		3,43		245,92	3050,34	725,17		146,82	1117,91
3	PH18-1-7	0,0064	127,75	0,049476	6,3206	71,65	452,87	4763,80	1147,67	2,135133	272,76	1873,30
			0,82		0,04		2,9	30,49	7,34		1,75	11,99
4	C311-25-M	1,216	0,352	0,049476	0,0174	71,65	1,25	18,00	4,24	2,135133	0,75	6,24
			0,43		0,02		1,52	21,89	5,16		0,91	7,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	PH18-20-4	0,0225	39 0,88	0,049476	1,9296 0,04	71,65	138,25 3,11	1510,86 33,99	362,80 8,17	2,135133	83,27 1,87	584,32 13,15
6	PH18-34-1	0,16	54,52 8,72	0,049476	2,6974 0,43	71,65	193,27 30,92	2290,93 366,55	546,52 87,44	2,135133	116,41 18,63	856,20 136,99
7	PH18-34-2	-0,16	16,15 -2,58	0,049476	0,799 -0,13	71,65	57,25 -9,16	678,62 -108,58	161,89 -25,9	2,135133	34,48 -5,52	253,62 -40,58
8	M8-472-2	1,7	22,4 38,08	0,0399931	0,8958 1,52	71,65	64,19 109,12	1011,58 1719,69	236,67 402,34	1,892682	42,40 72,08	343,26 583,54
10	M8-471-4	2,2	11,2 24,64	0,0399931	0,4479 0,99	71,65	32,09 70,6	505,79 1112,74	118,33 260,32	1,892682	21,20 46,64	171,62 377,56
13	M8-82-1	0,27	64 17,28	0,0399931	2,5596 0,69	71,65	183,39 49,52	2959,36 799,03	691,41 186,67	1,892682	121,13 32,71	995,93 268,9
16	EH22-23-1	0,04	53,92 2,16	0,0387562	2,0897 0,08	71,65	149,73 5,99	2569,29 102,77	598,18 23,92	1,728441	93,20 3,73	841,11 33,64
18	M8-472-8	0,18	27,2 4,9	0,0399931	1,0878 0,2	71,65	77,94 14,03	1228,35 221,1	287,38 51,72	1,892682	51,48 9,27	416,80 75,02
19	M8-472-8	0,54	28,56 15,42	0,0399931	1,1422 0,62	71,65	81,84 44,19	1289,77 696,48	301,75 162,95	1,892682	54,05 29,19	437,64 236,33
20	M8-472-8	0,63	29,92 18,85	0,0399931	1,1966 0,75	71,65	85,74 54,02	1351,19 851,25	316,12 199,15	1,892682	56,63 35,68	458,49 288,85
21	M8-472-8	0,18	34 6,12	0,0399931	1,3598 0,24	71,65	97,43 17,54	1535,44 276,38	359,23 64,66	1,892682	64,35 11,58	521,01 93,78
27	M8-82-1	0,23	64 14,72	0,0399931	2,5596 0,59	71,65	183,39 42,18	2959,36 680,65	691,41 159,02	1,892682	121,13 27,86	995,93 229,06
31	E33-30-20	0,00298	50,4 0,15	0,0362824	1,8286 0,01	71,65	131,02 0,39	2304,29 6,87	535,77 1,6	1,728441	87,11 0,26	753,90 2,25
34	M8-472-8	2	27,2 54,4	0,0399931	1,0878 2,18	71,65	77,94 155,88	1228,35 2456,7	287,38 574,76	1,892682	51,48 102,96	416,80 833,6
40	M8-82-1	0,18	64 11,52	0,0399931	2,5596 0,46	71,65	183,39 33,01	2959,36 532,68	691,41 124,46	1,892682	121,13 21,8	995,93 179,27
42	M8-472-8	3,62	27,2 98,46	0,0399931	1,0878 3,94	71,65	77,94 282,14	1228,35 4446,63	287,38 1040,32	1,892682	51,48 186,36	416,80 1508,82
45	M8-82-1	0,81	64 51,84	0,0399931	2,5596 2,07	71,65	183,39 148,55	2959,36 2397,08	691,41 560,03	1,892682	121,13 98,12	995,93 806,7
48	M8-472-11	1,7	4,8 8,16	0,0399931	0,192 0,33	71,65	13,75 23,38	216,77 368,51	50,71 86,2	1,892682	9,08 15,44	73,54 125,02
50	EH8-36-2	2,88	45,42 130,81	0,049476	2,2472 6,47	71,65	161,01 463,71	1883,57 5424,68	449,81 1295,45	2,135133	96,98 279,3	707,80 2038,46
Разом:											1392,93	10891,03
											7280,72	30877,16
											2217,38	7280,72
											30,94	30877,16
											738,53	10891,03

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (2217,38 + 30877,16 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (2217,38 + 30877,16 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H18 - 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'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (2217,38 + 30877,16 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 10891,03 + 0 + 0 + 0 = 10891,03 грн.

Склад

_____ [Посада, ім'я та прізвище]

Перевірив

_____ [Посада, ім'я та прізвище]



Sth (Beperevnyy)

Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

2

Форма № 2

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

на придбання устаткування блискавкозахисту

Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

Основа: креслення (специфікації) № 013.18-БЗ відомості тощо
Складений в поточних цінах станом на "6 травня" 2018 р.

Кошторисна вартість

3,34576 тис. грн.

№ п/п	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 540-1986-МОЛ	Перелік нараховань: Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальноновиробничих витрат=0,4123 Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальноновиробничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821 Блискавкоприймач 101 VL2500 мм алюміній; (масса=0,00072)	/02 шт	5	836,44	3345,76 3345,76
Разом						
Транспортні та заготівельно-складські витрати						
Всього до кошторису						3345,76

Складено: _____ (підпис, прізвище)
Перевірено: _____ (підпис, прізвище)
Господа МОН
Інформаційний центр
Оргонаж

Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2
2018

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 2-1-3 на пусконаладжувальні роботи системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2
Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

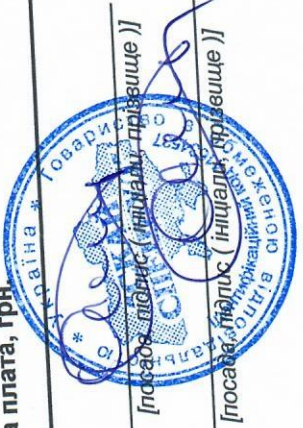
Кошторисна вартість 2,08502 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02745 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 1,67277 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на "6 травня" 2018 р.

№ п/п	Об'єкт вання (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда	
							пунконаладжувального персоналу, люд.-год.	на одиницю всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нараховань:						
		Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальноновиробничих витрат=0,4123						
		Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальноновиробничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821						
1	П1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлителя	Вимір.	9	90,92	818,28	1,5	13,5
2	П1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	Вимір.	13	60,61	787,93	1	13
						1606,21		26,5
Разом прями витрати по кошторису						1606,21		
всього заробітна плата, грн.						1606,21		
Разом будівельні роботи, грн.						1606,21		
в тому числі:								
Загальноновиробничі витрати, грн.						478,81		
трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.						0,95		
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.						66,56		

		3			4	5	6	7	8	9
1	2	2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.								
		Всього будівельні роботи, грн.								

		Всього по кошторису, грн.								
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.								
		Кошторисна заробітна плата, грн								
									2085,02	
									2085,02	
									27,45	
									1672,77	



Склав _____
[підпис, ініціали, прізвище]

Перевірив _____
[підпис, ініціали, прізвище]

Handwritten signature

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

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (66,56 + 1606,21 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загально виробничих 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.

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (66,56 + 1606,21 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - 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'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (66,56 + 1606,21 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
Разом загально виробничі витрати: 478,81 + 0 + 0 + 0 = 478,81 грн.

Склав

[Посада-любіс Ініціали, прізвище]

Перевірів

[Посада-любіс Ініціали, прізвище]

Sth (Hepcovanb)

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортирна складова, грн.	заготовельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	I. Витрати труда Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	373,71	38,26				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	364,39	45,44				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд-год	26,5	60,61				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд-год	0,43	51,14				
7		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття							
7.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загально виробничих витрат	люд-год	31,89	71,62				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	796,92					
		Середній розряд робіт	розряд	3,3					
8	С311-25-М	II. Будівельні машини і механізми Перевезення сміття до 25 км	т	1,216	<u>125,98</u> 153,19				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II	грн.		153,19				
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиrobничих витрат							
9	CH200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	10,01					
10	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	0,6432					
11	CH233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	4,02					
12	CH270-150	Кирувальник	маш-год	0,087808					
		IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції							
13	+C142-10-2	Вода	м3	3,0055					
		в тому числі витрати замовника	м3	3,0055					
14	+C154-1	Провод плоский, 30x3,5 мм, 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм)	1000м	0,17	48348,79 8219,29	48348,79 8219,29			
15	+C1421-9723	Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	2,835	292,47 829,15	292,47 829,15			
16	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,64	84,67 54,19	84,67 54,19			
17	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,264	2251,58 7349,16	2251,58 7349,16			
18	&2-A-3	Дюбель ЕТО М10	100шт	3,53	441,52 1558,57	441,52 1558,57			
19	&2-Г-2	Гайка М8	100шт	3,53	109,78 387,52	109,78 387,52			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	&2-Ш-4	Стрижень М8- шт./м	1м	89	33,38 2970,82	33,38 2970,82	-	-	-
21	&23-60055- МОЛ	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м	шт	4	256,83 1027,32	256,83 1027,32	-	-	-
22	&304-1212- МОЛ	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм)	шт	9	37,74 339,66	37,74 339,66	-	-	-
23	&500-1641- МОЛ	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=25 мм FT FT (40-60 мкм)	шт	9	105,48 949,32	105,48 949,32	-	-	-
24	&502-1081- МОЛ	Струмovidвід алюмінієвий d 8 мм	м	715	23,22 16602,30	23,22 16602,30	-	-	-
25	&521-8691- МОЛ	Тримач для плаского даху 165 MBG-8 поліамід	шт	320	45,81 14659,20	45,81 14659,20	-	-	-
26	&521-8926- МОЛ	Компенсатор 172 AR алюміній	шт	17	78,61 1336,37	78,61 1336,37	-	-	-
27	&522-9960- МОЛ	Тримач катанки фасадний 113 Z8-10 FT (40- 60 мкм)	шт	353	51,57 18204,21	51,57 18204,21	-	-	-
28	&531-1500- МОЛ	З'єднувач Vагіо 249 8-10 ST FT (40-60 мкм)	шт	95	38,52 3659,40	38,52 3659,40	-	-	-
29	&531-2345- МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10X16 FT FT (40- 60 мкм)	шт	18	163,03 2934,54	163,03 2934,54	-	-	-
30	&531-2655- МОЛ	Хрестовий з'єднувач 252 8-10XFL30 FT FT (40-60 мкм)	шт	9	114,07 1026,63	114,07 1026,63	-	-	-
31	&531-4658- МОЛ	Хрестовий з'єднувач 256 A-DIN 30 FT FT (40- 60 мкм)	шт	18	119,46 2150,28	119,46 2150,28	-	-	-
32	&540-3200- МОЛ	Система FangFix F-FIX-16 мм бетон морозостійкий	шт	4	620,66 2482,64	620,66 2482,64	-	-	-
33	&540-5068- МОЛ	Струмopриймач G (5-10 мкм)	шт	4	47,51 190,04	47,51 190,04	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&5000-750-МОЛ	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) Енергоносії машин, врахованих в складі загально виробничих витрат	шт	22	398,43 8765,46	398,43 8765,46	-	-	
35	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,6413	-	-	-	-	
36	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2935	-	-	-	-	
		Разом по розділу IV в тому числі поставка замовника	грн. грн.		95696,07 -	95696,07 -	- -	- -	
		V. Устаткування							
37	&540-1986-МОЛ	Блискавкоприймач 101 VL2500 мм алюміній у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	836,44 3345,76	836,44 3345,76	-	-	
		Разом по розділу V у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн. грн.		3345,76 3345,76	3345,76 3345,76	- -	- -	

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

Склад

Перевірив



[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

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



Зведення кошторисної розрахунок у сумі 179,10713 тис. грн.
в тому числі зворотних сум 0 тис. грн.
(Порядок на документ про затвердження)

"22" 11 2018 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

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, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			Будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2	139,68058	3,34576	-	143,02634
		Разом по главі 2:	139,68058	3,34576	-	143,02634
		Разом по главах 1-7:	139,68058	3,34576	-	143,02634
		Разом по главах 1-8:	139,68058	3,34576	-	143,02634
		Разом по главах 1-9:	139,68058	3,34576	-	143,02634
		Разом по главах 1-12:	139,68058	3,34576	-	143,02634
		Кошторисний прибуток (П)	5,25491	-	-	5,25491
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16					

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Разом Податок на додану вартість Всього по зведеному кошторисному розрахунку	-	-	0,97469	0,97469
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16		144,93549	3,34576	0,97469	149,25594
			-	-	29,85119	29,85119
			144,93549	3,34576	30,82588	179,10713

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту _____

(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____



[Handwritten signature]

6 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

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

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **Капітальний ремонт системи блискавозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2, що здійснюється 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.		
			всього	будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
Розділ I. Будівельні роботи					
1	Прямі витрати (вартості - з "Підсумкової відомості ресурсів") в тому числі		128,31074	128,31074	-
	Заробітна плата		32,46148	32,46148	-
	Вартість матеріальних ресурсів		95,69607	95,69607	-
	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		0,15319	0,15319	-
2	Загальновиробничі витрати		11,36984	11,36984	-
3	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд		-	-	-
4	В т.ч. зворотні суми		-	-	-
5	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)		-	-	-
6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)		-	-	-
	Інші супутні витрати		-	-	-
	Разом		139,68058	139,68058	-
7	Прибуток		5,25491	5,25491	-

1	2	3	4	5	6
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організації	0,97469	-	0,97469
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 ПДВ)	145,91018	144,93549	0,97469
12		Разом по Розділу I Податок на додану вартість	145,91018	144,93549	0,97469
13	Розрахунок N14	Розділ II. Устаткування Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням	29,18204	-	29,18204
14		Разом по Розділу II Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням	175,09222	-	29,18204
		Всього по Розділу I	3,34576	-	0,66915
		Всього по Розділу II	3,34576	-	0,66915
		Всього договірна ціна (р.I + р.II)	0,66915	-	0,66915
			4,01491	-	
			179,10713	-	



Проректор з організаційних питань
та адміністративно-господарської роботи
Турунцев О. П.



Директор
Овечкин М.А.

Handwritten signature in blue ink.

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

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах. №1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Розрах. №4 Загально-виробничі витрати	
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуваних вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		Всього заробітна плата (3+5+7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-1	Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2	32,46148	95,69607	-	0,15319	0,02189	32,48337	11,36984
	Разом: будівельні роботи	32,46148	95,69607	-	0,15319	0,02189	32,48337	11,36984

Примітки:

- Вартість матеріальних ресурсів будови (95,69607) прийнята за даними "Підсумкової відомості ресурсів".
- Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів будови (0,15319) 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=0,79692;
 - п. 1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.-год.: П731Д=0,79692;
 - п. 1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.-год.: П736 - П57 = 0,03189 - 0 = 0,03189;
 - 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=131,6565;
 - п. 1.7. Загально-виробничі витрати - всього, тис. грн.

П744=11,36984;

2. Розрахунок

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

= п1.2 - п1.3 + п1.11 = 0,79692 - 0,03189 + 0 = 0,76503;

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

= п1.1 - п1.2 - п1.10 = 0,79692 - 0,79692 - 0 = 0;

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

= п2.2 : (п2.1 - п1.11) = 0 : (0,76503 - 0) = 0;

Кодшторис- ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст- кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст- кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст- кість у тимча- сових будів- лях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст- кість в інших роботах, тис.люд.-год.	Загальна тру- домісткість, тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.-год.	Кодшторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-1	Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2 (без пусконаладжувальних робіт) пусконаладжувальні роботи	0,73853	0,03094	-	-	0,76947	6,80	5,23240
	Разом:	0,02650	0,00095	-	-	0,02745	0,82	0,02251
		0,76503	0,03189	-	-	0,79692	6,59402	5,25491

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

= 5,25491 X ИП1130 = 5,25491 X 1 = 5,25491;

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

= п1.6 + п1.7 = 131,6565 + 11,36984 = 143,02634;

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

= п2.5 X 0,15 = 143,02634 X 0,15 = 21,453951;

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

= п2.4 : п2.6 = 5,25491 : 21,453951 = 0,244939032;

п.2.8. Параметр, керуючий вибором числового значення прибутку

= Ц(п2.7) = Ц(0,244939032) = 0;

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

= п2.4 X W(п2.8) + п2.6 X V(п2.8) = 5,25491 X W(0) + 21,453951 X V(0) = 5,25491;

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

п.10. Сума коштів на покриття адміністративних витрат:

1.

= **0,97469;**

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

«Капітального ремонту систем блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2»

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	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 покриттів 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 сталевих 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
	6			6			6			2

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка

Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи



С. П. Турунцев

Підрядник:

ТОВ «СКАЙ СПЕЦБУД»

Директор



Овечкін М. А.

Додаток №6 від «20» 2018 р.
до Договору № 36 / від «28» 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 гарантований розмір тарифної ставки працівника, який виконує просту і некваліфіковану роботу (Кпрмін): 1,6

коефіцієнт співвідношення місячної тарифної ставки робітників першого розряду до мінімального гарантованого розміру тарифної ставки працівників, які виконують просту і некваліфіковану роботу (Кгалуз): 1,28

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

Коефіцієнт обліку середнього рівня основних і додаткових відпусток (Квідлуст): 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 шкідливих умовах праці (визначена на підставі даних підрядної організації) (Ушк): -

коефіцієнт, що враховує середній розмір диференційованої надбавки до тарифної ставки робітників розряду 3,8 (згідно з додатком №3 до Галузевої 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) (Умайст): 0,5

коефіцієнт, що враховує середній розмір надбавки за виконання особливо важливої роботи, згідно з відповідною галузевою угодою та колективним договором підрядної організації (Кважл.р): -

питома вага робітників, які одержують надбавку за виконання особливо важливої роботи (за даними підрядної організації) (Уважл.р): -

коефіцієнт, що враховує середній розмір надбавки за високі досягнення у праці, визначено згідно з відповідною 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) (Увис. 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

питома 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

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

2. Розрахунок:

2.1 Тарифна частина середньомісячної заробітної плати:

ЗПтар = ЗПмін x Кпрмін x Кгалуз x Ксер.роз

ЗПтар = 1762,00 x 1,60 x 1,28 x 1,308 = 4720,02 грн.

2.2 Додаткова заробітна плата та інші заохочувальні та компенсаційні виплати:

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

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

ЗПшк = ЗПтар x Кшк x Vшк

ЗПшк = 4720,02 x 0,00 x 0,00 = 0,00 грн.

2.2.2 Надбавка за високу професійну майстерність:

ЗПмайст = ЗПтар x Кмайст x Vмайст

ЗПмайст = 4720,02 x 0,24 x 0,50 = 566,40 грн.

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

ЗПважл.р = ЗПтар x Кважл.р x Vважл.р

ЗПважл.р = 4720,02 x 0,00 x 0,00 = 0,00 грн.

2.2.4 Надбавка за високі досягнення у праці:

ЗПвис. дос = ЗПтарх Квис. дос x Vвис.дос

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

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

ЗПі = ЗПтар. x Кі x Vі

ЗПі = 4720,02 x (0,5x0,5 + 0,1x0,5) = 1416,01 грн.

2.2.6 Кошти на оплату щорічних основних та додаткових відпусток:

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

ЗПвідпуст= (4720,02 + 0,00 + 566,40 + 0,00 + 0,00 + 1416,01) x 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

М.А. Овечкин



Handwritten signature or initials.

- 1 -
ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

6 Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

15_ДЦ_ДЦ

Капітальний ремонт системи блискавкозахисту гуртожитку №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Старосільська, 2

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;
- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, виробі і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Індивідуальні ресурсні елементні кошторисні норми;

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

Загальновиборничі 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.1.1-1:2013 п.5.8.16) 6,59 грн./люд.-г

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

Всього договірна ціна:

У тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

у тому числі:

- ризики і інфляція від вартості устаткування

інші витрати -

податок на додану вартість -

0,79692 тис.люд.-г
0,765 тис.люд.-г
34,76731 тис.грн.

7500,00 грн.

7500,00 грн.

179,10713 тис.грн.

144,93549 тис.грн.

3,34576 тис.грн.

- тис.грн.

0,97469 тис.грн.

29,85119 тис.грн.



Склад: 

