

ДОГОВІР № 216

на виконання робіт з Капітального ремонту системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16

м. Київ

«24» липня 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 **Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГОСЕРВІС»** (далі – Підрядник), в особі директора Кошечкіна Олександра Івановича, 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 установленій 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 системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (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 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 524 464 грн. 00 коп. (П'ятсот двадцять чотири тисячі чотириста шістдесят чотири грн. 00 коп.), в тому числі ПДВ 20% - 87 410 грн. 67 коп. (Вісімдесят сім тисяч чотириста десять грн. 67 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 досркове 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 підряду, стає неможливим.

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

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

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

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

5.3. Підрядник зобов'язаний:

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

5.3.2. Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт у встановлені згідно з календарним графіком (планом) виконання робіт строки.

5.3.3. Забезпечити роботи матеріальними ресурсами, відповідати за їх якість, відповідність вимогам, установленим нормативними документами та проектно-кошторисною документацією.

5.3.4. Забезпечити Об'єкт охороною (огороження, освітлення тощо), електроенергією, водопостачанням, вжити інших необхідних заходів щодо матеріально-технічного забезпечення будівництва.

5.3.5. Забезпечити відповідність будівельного майданчика відповідним вимогам ДСТУ, суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки, екологічного законодавства при проведенні робіт, додержання трудового законодавства при залученні до виконання робіт робочої сили, забезпечити створення для працівників на будівельному майданчику необхідних умов праці і відпочинку, проведення необхідного інструктажу; відсторонювати від виконання робіт за вмотивованою вимогою Замовника робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації, порушень технологічної дисципліни, правил і норм техніки безпеки.

5.3.6. Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт, якість яких відповідає вимогам, установленим 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 СТОРОН

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, нанесеної Замовнику або третій стороні при виконанні робіт або протягом гарантійного терміну.

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

Неустойка підлягає стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків.

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

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

7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

7.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання договору та виникли поза волею Сторін.

До обставин непереборної сили згідно з цим Договором віднесені: надзвичайна та непереборна за наявних умов сила, дія якої може бути викликана винятковими погодними умовами і стихійним лихом (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, 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 використованого для робіт матеріалу, допущені з вини Підрядника, мають бути усунені Підрядником за його рахунок.

12. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ

12.1. Завершальним етапом монтажних та пусконалагоджувальних робіт є комісійно оформленій акт відповідності за формулою 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 СТОРИН:

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка

Місцезнаходження:
04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2
Код ЄДРПОУ 02136554
р/р № 35429141048659
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

Підрядник:

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЕНЕРГОСЕРВІС»

Місцезнаходження:
02090, м. Київ, вул. Володимира Сосюри, 5, офіс 408/3
Код ЄДРПОУ 32771803
р/р 26003799993892
в ПАТ КБ «ПРАВЕКС-БАНК» м. Києва
Код банку 380838
Індивідуальний податковий № 327718026536
Номер свідоцтва платника ПДВ 35619171
Адреса електронної пошти: energoservis2004@ukr.net

Тел. (044) 581-25-31



О.І. Кошечкін

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

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

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“24” 07 2018 р.



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакюуванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи). (Улаштування системи пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б. Грінченка за адресою: вул. Ю. Гагаріна, 16.)

Умови виконання робіт $k=1,15$ на монтажні роботи

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ. Монтажні роботи				
1	Монтаж ППКП-П "Tipas-16.128P", "Tipas-8P", "Tipas-16P"	шт	3	
2	Модуль цифрового GSM-автодозвону	шт	1	
3	Модуль релейних ліній	шт	6	
4	Сповіщувач димовий, тепловий, ручний, виносний пристрій	шт	262	
Розділ. Кабельні мережі				
5	Знімання плит стельових з каркасів стелі "Армстронг"	100м2	4,3	
6	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	4,3	
7	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,32	
8	Прокладання коробів пластикових	100м	9,64	
9	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	21,05	
10	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	12	
11	Провід дво- та трижильний з розрільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,1	
Розділ. обладнання та матеріали				
12	Короб пластиковий LHD 20x10	м	740	
13	Короб пластиковий LHD 40x20	м	210	
14	Короб пластиковий LHD 60x40	м	14	
15	Кабель JE-H(St)H...BD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,005	
16	Кабель J-H(St)H...Bd 1x2x0,8 мм	1000м	2,1	
17	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5 мм	1000м	0,01	
18	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	30	

Склав

Мотичко З.А.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив

Корнійко О.В.

посада, підпис, ініціали, прізвище

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

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“24” 07 2018 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи). (Обладнання пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б. Грінченка за адресою: вул. Ю. Гагаріна, 16).

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	ППК-П Tipas-16.128П	шт	1	
2	ППК-П Tipas-16П	шт	2	
3	Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС	шт	83	
4	Модуль передачі тривожних сповіщень МЦА-GSM	шт	1	
5	Релейний модуль МРЛ - 2.1	шт	6	
6	Сповіщувач пожежний димовий СПД 3	шт	173	
7	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	кмпл	19	
8	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	кмпл	6	
9	Акумуляторна батарея 12В, 18А/г	шт	2	
10	Акумуляторна батарея 12В, 7А/г	шт	1	

Склав

Мотичко З.А.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив

Корнійко О.В.

посада, підпис, ініціали, прізвище



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

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“24” 04 2018 р.



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи). (Улаштування системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б. Грінченка за адресою: вул. Ю. Гагаріна, 16).

Умови виконання робіт K=1,15 на монтажні роботи

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ. Монтажні роботи				
1	Монтаж комплексу мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗ	шт	1	
2	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	207	
3	Оповіщувач світловий	шт	25	
Розділ. Кабельні мережі				
4	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,88	
5	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	141	
6	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	12,8	
7	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,05	
Розділ. обладнання та матеріали				
8	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30-30В	шт	141	
9	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5 мм	1000м	0,005	
10	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5 мм	1000м	1,28	
11	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	3840	

Склав

Мотичко З.А.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив

Корнійко О.В.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Ідентифікаційний

32771803

32

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

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“24” Октябрь 2018 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи). (Обладнання системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б. Грінченка за адресою: вул. Ю. Гагаріна, 16.

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сповіщувач пожежний світловий СО-6.4	кмпл	8	
2	Оповіщувач світловий "Вихід"	шт	17	
3	Гучномовець настінний ЗАС100ПН (3 Вт)	шт	115	
4	Гучномовець настінний 1АС100ПН (1 Вт)	шт	92	
5	Пульт мікрофонний настольний ПМН-8	кмпл	1	
6	Підсилювач потужності 400ПП030М (2U)	кмпл	1	
7	Блок комутації і контролю БКК-16/16 (2U)	кмпл	1	
8	Устаткування електроживлення БРЖ02- 24/12 (3U)	кмпл	1	
9	Панель мережева ПС-4 (1U)	кмпл	1	
10	Блок керування та індикації мовленнєвого оповіщування ЦДП02-120 (2U)	кмпл	1	
11	Шафа комутаційна Н5 (10U)	кмпл	1	

Склав

Мотичко З.А.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив

Корнійко О.В.

посада, підпис, ініціали, прізвище



ЗАТВЕРДЖЕНО
Київський університет імені Бориса Грінченка

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпись, ініціали, прізвище)

"24"

2018 р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

На Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи). (Система автоматизації пожежного трубопроводу навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б.Грінченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16).

Умови виконання робіт K=1,15 на монтажні роботи

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Монтажні роботи			
1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	
2	Сповіщувач магнітоконтактний, датчик положення пожежного крану	шт	20	
3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	10	
	Розділ. Кабельні мережі			
4	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,2	
5	Прокладання коробів пластикових	100м	0,16	
6	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2,8	
7	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	12	
8	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	4,45	
	Розділ. обладнання та матеріали			
9	Кнопка ручного пуску РУПД-06-В-О-М-0	шт	10	
10	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	10	
11	Додатковий перемикач для електроприводу засувки S2A	шт	1	
12	Короб пластиковий LHD 20x10	м	16	
13	Кабель JE-H(St)H...BD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,34	
14	Кабель J-H(St)H...Bd 4x2x0,8 мм	1000м	0,01	
15	Кабель J-H(St)H...Bd 1x2x0,8 мм	1000м	0,3	
16	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5 мм	1000м	0,065	
17	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5 мм	1000м	0,01	
18	Скоба металева однолапкова для кріplення кабелю СО-10	шт	180	
19	Скоба металева однолапкова для кріplення кабелю СО-6	шт	1000	

Склад

Мотичко З.А.

посада, підпись, ініціали, прізвище

Перевірив

Корнійко О.В.

посада, підпись, ініціали, прізвище



ЗАТВЕРДЖЕНО
Київський університет імені Бориса Грінченка

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“24”

2018 р.



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи). (Обладнання для системи автоматизації пожежного трубопроводу авчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б.Грінченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16).

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа автоматики ША	шт	1	
2	Шафа керування електrozасувкою ШУЗ	шт	1	
3	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	10	

Склав

Мотичко З.А.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив

Корнійко О.В.

посада, підпис, ініціали, прізвище



Додаток №2
до Договору №226 від «26 04» 2018 р.

Форма № 1

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16
(Улаштування системи пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою:
вул. Ю. Гагаріна, 16).

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).
(Улаштування системи пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою:
вул. Ю. Гагаріна, 16).

Основа:
Креслення (специфікації) №

78,047 тис. грн.
1,21158 тис.люд.-год.
42,21 тис. грн.
3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "11 липня" 2018 р.

№ п/п	Об'єкт установлення (шифр норми)	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, люд.-год.
				Всього	експлуа- тації машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
Перелік нарахувань:							
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15							
Розділ 1. Монтажні роботи							
1 M10-667-4	Монтаж ППКП-Г "Тірас-16.128Г", "Тірас-8Г", "Тірас-16Г"	шт	3	<u>734,56</u> 688,77	<u>0,25</u> 0,08	2204	2066
2 M11-96-1	Модуль цифрового GSM-автомодему	шт	1	<u>65,71</u> 65,71	-	66	66

60,72
0,01

20,24
0,0024

1,84
-

1,84
-

1,84
-

1,84
-

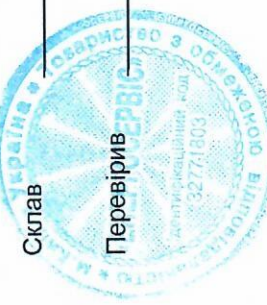
1,84
-

1,84
-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 M10-667-13	<i>Модуль релейних ліній</i>	<i>шт</i>	<i>241,36</i>	<i>0,25</i>	<i>1448</i>	<i>1447</i>	<i>1</i>	<i>7,36</i>	<i>44,16</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>
4 M10-668-1	<i>Стрічевач димовий, тепловий, ручний, виносний пристрій</i>	<i>шт</i>	<i>262</i>	<i>241,11</i>	<i>0,08</i>	<i>17638</i>	<i>15793</i>	<i>-</i>	<i>0,0024</i>	<i>482,08</i>	<i>3,04</i>
	<i>Разом прямі витрати по розділу 1</i>			<i>67,32</i>	<i>1,21</i>		<i>317</i>	<i>100</i>	<i>0,184</i>	<i>0,0116</i>	
				<i>60,28</i>	<i>0,38</i>		<i>21356</i>	<i>19372</i>	<i>319</i>	<i>588,8</i>	<i>3,06</i>
							<i>100</i>				
	<i>Разом будівельні роботи, грн.</i>										
	<i>В тому числі:</i>										
	<i>Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.</i>										
	<i>Всього заробітна плата, грн.</i>										
	<i>Загальновиробничі витрати, грн.</i>										
	<i>Трудомісткість в загальновиробничих витратах, под.год.</i>										
	<i>заробітна плата в загальновиробничих витратах, под.год.</i>										
	<i>Всього будівельні роботи, грн.</i>										
	<i>-----</i>										
	<i>Всього по розділу 1</i>										
	Розділ 2. Кабельні мережі										
5 ЕН15-76-2 вказ. РЕКН п.2,8 Н1=0,8	<i>Знімання плит стельових з каркасу стелі "Армстронг"</i>	<i>100м2</i>	<i>4,3</i>	<i>468,23</i>	<i>-</i>	<i>2013</i>	<i>-</i>	<i>13,424</i>	<i>57,72</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
6 ЕН15-76-2	<i>Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"</i>	<i>100м2</i>	<i>4,3</i>	<i>585,29</i>	<i>-</i>	<i>2517</i>	<i>-</i>	<i>16,78</i>	<i>72,15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
7 РН20-27-1	<i>Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм</i>	<i>100шт</i>	<i>1,32</i>	<i>296,72</i>	<i>-</i>	<i>392</i>	<i>384</i>	<i>-</i>	<i>8,87</i>	<i>11,71</i>	<i>-</i>
8 Е21-12-2	<i>Прокладання коробів пластикових</i>	<i>100м</i>	<i>9,64</i>	<i>1833,74</i>	<i>12,39</i>	<i>17677</i>	<i>12836</i>	<i>119</i>	<i>37,72</i>	<i>363,62</i>	<i>-</i>
9 Е21-15-1	<i>Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6мм² у коробах</i>	<i>100м</i>	<i>21,05</i>	<i>90,58</i>	<i>10,70</i>	<i>-</i>	<i>1907</i>	<i>1907</i>	<i>2,71</i>	<i>0,2808</i>	<i>52,77</i>
10 M10-698-1	<i>Коробка відгалужувальна на стіні</i>	<i>шт</i>	<i>12</i>	<i>30,42</i>	<i>-</i>	<i>365</i>	<i>362</i>	<i>-</i>	<i>0,92</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	M10-671-3	Проєдів дво- та трижильний з розढільною основовою по спінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,1	2137,24	19,33	214	212	2	60,72	6,07
		Разом прямі витрати по розділу 2			6,13				1	0,1858	0,02
		Разом будівельні роботи, грн.									
		В тому числі:									
		Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.									
		Всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.									
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 2									
		Розділ 3. обладнання та матеріали									
12 & C10000-8К	варіант 8	Короб пластиковий LHD 20x10	м	740	4,52	-				3345	-
13 & C10000-8К	варіант 9	Короб пластиковий LHD 40x20	м	210	10,50	-				2205	-
14 & C10000-8К	варіант 7	Короб пластиковий LHD 60x40	м	14	63,25	-				886	-
15 & 15097-2011-22		Кабель JE-H(St)H...BD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,005	13798,51	-				69	-
16 15096-1011	варіант 6	Кабель J-H(St)H...Bd 1x2x0,8 мм								11192	-
17 15096-1011	варіант 13	Кабель вогнестійкий (Н)НХН FE180/E30 3x1,5 мм	1000м	2,1	5329,60	-				192	-
18 С188888-6	варіант 10	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю CO-10	1000м	0,01	19211,80	-				51	-
		Разом прямі витрати по розділу 3	шт	30	1,70	-				17940	-
		Разом будівельні роботи, грн.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В тому числі: Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. Всього будівельні роботи, грн.							17940 17940		
		Всього по розділу 3							17940	64381	39603
		Разом прямі витрати по кошторису							440	204	1163,88
		Разом будівельні роботи, грн.							64381	64381	5,79
		В тому числі: Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. Всього заробітна плата, грн.							24338 39807		
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13666 41,91 2403 78047		
		Всього будівельні роботи, грн.							78047	1211,58	42210
		Всього по кошторису									
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.									



Складав Мотичко З.А.
[Handwritten signature]

Інсада, підпис (ініціали прізвище)

Перевірив Корнійко О.В.
[Handwritten signature]

Інсада, підпис (ініціали, прізвище)

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

Додаток №2
до Договору №216 від «24» 02 2018 р.

Форма № 2

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-2
Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).
(Обладнання пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б. Грінченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16).

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Складений в поточних цінах станом на "11 липня" 2018 р.

Кошторисна вартість 45,14 тис. грн.

№ п/п	Документ, що об'єднує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	& 1602-309-52-М варіант 2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15 ППК-П Тірас-16.128П; (масса=0,064)	/02 шт	4	5	7
2	& 1602-309-52-М варіант 4	ППК-П Тірас-16П; (масса=0,064)	шт	1	7385,00	7385
3	& 1602-51252 варіант 2	Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС ; (масса=0,03012)	шт	2	4982,00	9964
4	& 1602-51252 варіант 4	Модуль передачі тривожних стовіщень МЦА-GSM; (масса=0,03012)	шт	1	1869,00	1869
5	& 1602-51252 варіант 5	Релейний модуль МРЛ - 2.1; (масса=0,03012)	шт	6	241,00	1446
6	& 1602-30076-3-3 варіант 2	Словіщувач пожежний димковий СПД 3; (масса=0,0004)	шт	173	97,50	16868
7	& 1602-309-529 варіант 3	Словіщувач пожежний ручний SPR-3L; (масса=0,064)	кмпл	19	87,50	1663
8	& 1602-309-529 варіант 1	Словіщувач пожежний тепловий ТПТ-3; (масса=0,064)	кмпл	6	45,00	270
9	1504-13246 варіант 2	Акумуляторна батарея 12В, 18А/г, (масса=0,004)	шт	2	816,67	1633

		665 СД ЛС2 2-1-2				
1	2	3	4	5	6	7
10	1504-13246 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 7Аг; (масса=0,004)	шт		283,33	283
		Разом		1		
		Транспортні та заготовельно-складські витрати			44203	937
		Всього по кошторису				45140

Склад

Мотичко З.А.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив

Корнійко О.В.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Форма № 1

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, систем оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного притупопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гагаріна, проспект Юля Гагаріна, 16 (протилежні заходи).

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

на капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного грубо проводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).
(Улаштування системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Грінченка за адресою: вул. Ю. Гагаріна, 16.)

Основа:
зрелення (спеціфікації) №

Складений в поточних цінах станом на “11 липня” 2018 р.

№ п/п	Обрутну- вання (шифр норми)	Одниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, под.-год.
				Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Найменування робіт і витрат								
Перелік нарахувань:								
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15								
Розділ 1. Монтажні роботи								
Монтаж комплексу мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗ								
1 M10-667-4	шт	1	<u>734,56</u> <u>688,77</u>	<u>0,25</u> <u>0,08</u>	735	689	-	<u>20,24</u> <u>0,0024</u>
								<u>20,24</u> <u>-</u>

Загальновиробничі витрати з позиції АВК-5 (з.5-2) у р												685 СДІС1 2-1-3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.										
		Всього по розділу 2										
		Розділ 3. обладнання та матеріали										
8	C1512-5 варіант 4	Коробка розподільча ВОГНЕСТІЙКА КВР 01/30-30В	шт	141	290,71	-	-	40990	-	-	-	
9	15096-1011 варіант 10	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1, 5 ММ	1000м	0,005	19211,80	-	-	96	-	-	-	
10	15096-1011 варіант 11	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 ММ	1000м	1,28	14193,40	-	-	18168	-	-	-	
11	C18888-6 варіант 2	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	3840	1,70	-	-	6528	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						65782	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.						65782	-	-	-	
		В тому числі: варість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. Всього будівельні роботи, грн.						65782	-	-	-	
		Всього по розділу 3						65782	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису						126980	60677	278	88	<u>1751,75</u> 2,67
		Разом будівельні роботи, грн.						126980	60677	278	88	
		В тому числі: варість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.						126980	60677	278	88	

1	2	Загальновиробничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
—	—	—	—	—	—	—	—	20360 59,71 3423 147340				
—	—	—	—	—	—	—	—	147340				
		Всього по кошторису						1814,13				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						64188				
		Кошторисна заробітна плата, грн.										

Склав Мотичко З.А. *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*
 Перевірив Корнійко О.В. *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*


Форма № 2

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-4

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юра Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).
(Обладнання системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Б. Грінченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16).

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Складений в поточних цінах станом на "11 липня" 2018 р.

Кошторисна вартість 93,861 тис. грн.

№ п/п	Документ, що обґрунтует цину	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
Перелік нарахувань:						
1	& 1602-309-529 варіант 4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15 Словіцувач пожежний світловий СО-6.4; (масса=0,064)	/02 кмпл	8	159,50	1276
2	& 1602-30076-3-3 варіант 3	Оповіщувач світловий "Вихід"; (масса=0,0004)	шт	17	159,50	2712
3	& 1602-30076-3-3 варіант 1	Гучномовець світловий ЗАС100ПН (3 Вт); (масса=0,0004)	шт	115	255,00	29325
4	& 1602-30076-3-3 варіант 4	Гучномовець настінний 1АС100ПН (1 Вт); (масса=0,0004)	шт	92	255,00	23460
5	& 1602-309-529 варіант 5	Пульт мікрофонний настольний ГМН-8; (масса=0,064)	кмпл	1	295,00	295
6	& 1602-309-529 варіант 6	Підсилювач потужності 400ПП030М (2U); (масса=0,064)	кмпл	1	6625,00	6625
7	& 1602-309-529 варіант 7	Блок комутації і контролю БКК-16/16 (2U); (масса=0,064)	кмпл	1	5210,00	5210

1	2	3	4	5	6	7
8 & 1602-309-529	Устаткування електрорівітлення БРЖ02- 24/12 (3U); (масса=0,064)	кмпл	1	11395,00	11395	
варіант 8 & 1602-309-529	Панель мережева ПС-4 (1U); (масса=0,064)	кмпл	1	1880,00	1880	
варіант 9 & 1602-309-529	Блок керування та індикації мовленнєвого оповіщування ЦДП02-120 (2U); (масса=0,064)	кмпл	1	8965,00	8965	
варіант 10 & 1602-309-529	Шафа комутаційна Н5 (10U); (масса=0,064)	кмпл	1	2055,00	2055	
варіант 11 & 1602-309-529	Разом				93198	
	Транспортні та затотовельно-складські витрати				663	
	Всього по кошторису				93861	

Склад

Мотичко З.А.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Корнійко О.В.

Мотичко З.А.

Форма № 1
Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-5
на Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).
(Система автоматизації пожежного трубопроводу навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16).

Основа:
 креслення (специфікації) №

Складений в поточних цінах станом на "11 липня" 2018 р.

31,231 тис. грн.
 0,38416 тис.люд.-год.
 13,673 тис. грн.
 3,5 розряд

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиці, грн.	Затрачена вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.
					Всього	експлуатації машин	
1	2	Найменування робіт і витрат			Всього	заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
					Всього	заробітної плати	тих, що обслуговують машини
							на одиницю
							всього
1	2	Перелік нарахувань:					
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15					
		Розділ 1. Монтажні роботи					
1	M11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	351,81 336,44 67,32 60,28	704 3,45 1,21 0,38	673 7 1346 8
2	M10-668-1	Співщухач магнітоконтактний, датчик положення пожежного крану	шт	20			

18,4
0,19
36,8
0,23

9,2
0,0968
1,84
0,0116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 2									
		Розділ 3. обладнання та матеріали									
9 & 1602-51252 варіант 9	Кнопка ручного пуску РУПД-06-В-О-М-0	шт	10	<u>101,41</u>	-	-	1014				
10 & 1602-51252 варіант 10	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	10	<u>167,71</u>	-	-	1677				
11 & 1602-30076-3-3 варіант 9	Додатковий перемикач для електроприводу засувки S2A	шт	1	<u>1213,01</u>	-	-	1213				
12 & C10000-8К варіант 8	Короб пластиковий LHD 20x10	м	16	<u>4,52</u>	-	-	72				
13 & 15097-2011-22 варіант 6	Кабель JE-H(St)H...BD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,34	<u>13798,51</u>	-	-	4691				
14 15096-1011 варіант 12	Кабель J-H(St)H...Bd 4x2x0,8 мм	1000м	0,01	<u>15376,60</u>	-	-	154				
15 15096-1011 варіант 13	Кабель J-H(St)H...Bd 1x2x0,8 мм	1000м	0,3	<u>5329,60</u>	-	-	1599				
16 15096-1011 варіант 10	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1,5 мм	1000м	0,065	<u>19211,80</u>	-	-	1249				
17 15096-1011 варіант 11	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм	1000м	0,01	<u>14193,40</u>	-	-	142				
18 C188888-6 варіант 2	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	180	<u>1,70</u>	-	-	306				
19 C188888-6 варіант 3	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-6	шт	1000	<u>1,41</u>	-	-	1410				

1	2	Разом прямі витрати по розділу 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					13527	-	-	-	-	-
		В тому числі:					13527	-	-	-	-	-
		Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					13527					
		Всього будівельні роботи, грн.					13527					
		Всього по розділу 3					13527					
		Разом прямі витрати по кошторису					26848	12871	<u>143</u>	<u>369,67</u>		
		Разом будівельні роботи, грн.					26848		<u>44</u>	<u>1,29</u>		
		В тому числі:					13834					
		Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					12915					
		Всього заробітна плата, грн.					4383					
		Загальновиробничі витрати, грн.					13,2					
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					758					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31231					
		Всього будівельні роботи, грн.										
		Всього по кошторису					31231					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					384,16					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					13673					

Склав

Мотичко З.А.

Посада, підпис (ініціали, прізвище)

Перевірив

Корнійко О.В.

Посада, підпис (ініціали, прізвище)



- 1 -
 1 Программний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.
 Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про
 пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного
 трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса
 Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

665_СД_ЛС2_2-1-6

Додаток №2
 до Договору №216 від «22» 02 2018 р.

Форма № 2

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-6
 капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка для системи автоматизації пожежного трубопроводу авчального корпусу Університетського коледжу Київського університету ім. Б.Грінченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16).

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 складений в поточних цінах станом на "11 липня" 2018 р.

Кошторисна вартість
 14,053 тис. грн.

№ п/п	Документ, що обґрунтovує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-309-52-M варіант 1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15 Шафа автоматики ША; (масса=0,064)	/02 шт	1	7786,67	7787
2	& 1602-309-52-M варіант 3	Шафа керування електрозвасувкою ШУ3; (масса=0,064)	шт	1	5416,67	5417
3	& 1602-51252 варіант 1	Словіцувач магнітоконтактний СОМК 1-8; (масса=0,03012) Разом	шт	10	76,67	767
Транспортні та затотовельно-складські витрати						13971
Всього по кошторису						14053

Склад
 Голосада, підпис (ініціали, прзвище)
 Мотичко З.А.
 Голосада, підпис (ініціали, прзвище)
 Корнійко О.В.

Перевірив

Голосада, підпис (ініціали, прзвище)
 Мотичко З.А.

Перевірив

на будівництво : Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 2-1

Кошторисна вартість об'єкта	409,672 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,40987 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата	120,071 тис. грн.
Вимірювач одничної вартості	

Будівельні обсяги	
-------------------	--

Складений в поточних цінах станом на 11 липня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.		Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.-год.	Кошторисна заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2-1-1	на Улаштування системи пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16. на придбання устаткування Обладнання пожежної сигналізації навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16.	78,047	-	78,047	1,21158	42,21
2	2-1-2	на Улаштування системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16..	-	45,14	45,14	-	-
3	2-1-3	на Улаштування системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16..	147,34	-	147,34	1,81413	64,188
4	2-1-4	на придбання устаткування Обладнання системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16..	-	93,861	93,861	-	-
5	2-1-5	на Система автоматизації пожежного трубопроводу навчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Гринченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16.	31,231	-	31,231	0,38416	13,673

2. Програмний комплекс АВК - 5 (3.3.2) укр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	2-1-6	на придбання устаткування Обладнання для системи автоматизації пожежного трубопроводу авчального корпусу Університетського коледжу Київського Університету ім. Грінченка за адресою: вул. Ю.Гагаріна, 16.	-	14,053	14,053	-	-	-
		Всього:	256,618	153,054	409,672	3,40987	120,071	-

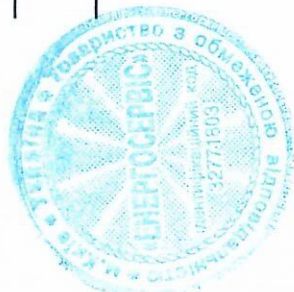
Складав

Мотичко З.А.

[Підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Корнійко О.В.

[Підпис (ініціали, прізвище)]

- 2 -

665_СД_ОС_2-1

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця вимірю	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	Обгрунтування ціни	
									В тому числі:	Всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10/11	12/13
I. Витрати труда										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконується робітниками-будівельниками	люд-год розряд	160,03 3,4	34,48					
2	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконується робітниками-монтажниками	люд-год розряд	3125,27 3,4	34,44					
3	4	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	9,75 3,4	34,38					
4	5	Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальнновиробничих витрат	люд-год розряд	114,82 3,4	57,30					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд-год	3409,87						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		II. Будівельні машини і механізми								
8	СН201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	0,115	129,81 14,93					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14				
9	СН203-1080	Гідімачі щотпові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	2,4794	<u>48,98</u> 121,44								
10	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,736	<u>16,07</u> 11,83								
11	+СН233-201	Машини свердлильні електричні	маш-год	681,4279	<u>1,04</u> 708,69								
12	СН233-1002	Верстати свердлильні	маш-год	1,702	<u>2,34</u> 3,98								
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:			860,87								
		Бензин	кг	0,274									
		Електроенергія	кВт-год	5,731									
		Мастильні матеріали	кг	0,114									
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат											
13	СН200-68	Пістолет монтажний	маш-год	4,9588									
14	СН270-115	Дрілл електричні	маш-год	105,8368									
15	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	26,044									
		IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції											
16	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0049	<u>27712,07</u> 135,79	<u>27021,16</u> 132,40	<u>147,54</u> 0,72	<u>543,37</u> 2,67	<u>30 км.</u>				
17	С111-219	Гілсові в'яжучі Г-3	т	0,0098	<u>1446,49</u> 14,18	<u>1219,29</u> 11,95	<u>198,84</u> 1,95	<u>28,36</u> 0,28	<u>30 км.</u>				
18	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, Марка А	кг	0,1	<u>383</u> 38,30	<u>375,17</u> 37,52	<u>0,32</u> 0,03	<u>7,51</u> 0,75	<u>30 км.</u>				
19	+С1512-5 варіант 4	Коробка розподільча вогнетійка КВР 01/30- 30В	шт	141	<u>290,71</u> 40990,11	<u>285,00</u> 40185,00	<u>0,01</u> 1,41	<u>5,7</u> 803,70	<u>30 км.</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14				
20	C1522-26	Грипой олоп'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00329	582946,65	571400,78	115,54	11430,33	30 км.				
21	C1545-42	Дюбель У658, У661	100шт	15,876	222,32	217,83	0,13	0,38	37,60				
22	C1545-43	Дюбель з розрінкою гайкою ДГ	100шт	0,12	502,13	492,10	0,18	4,36	30 км.				
23	C1545-44	Дюбель-цвяхи ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,666	501,53	491,57	0,13	9,85	30 км.				
24	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,05	237,2	232,39	0,16	1,19	30 км.				
25	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,666	147,66	144,28	0,48	16,37	30 км.				
26	C1545-264	Трубка ліноксингтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,36	144,32	141,33	0,16	0,23	30 км.				
27	&C1000-8К варіант 7	Короб пластиковий LHD 60x40	м	14	63,25	62,00	0,01	1,24	30 км.				
28	&C1000-8К варіант 8	Короб пластиковий LHD 20x10	м	756	4,52	4,42	0,01	17,36	30 км.				
29	&C1000-8К варіант 9	Короб пластиковий LHD 40x20	м	210	10,5	10,28	0,01	68,04	30 км.				
30	+C188888-6 варіант 2	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	4050	1,7	1,67	-	0,03	30 км.				
31	+C188888-6 варіант 3	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-6	шт	1000	1,41	1,38	-	0,03	30 км.				
32	&1602-30076- 3-3 варіант 9	Додатковий перемикач для електроприводу засувки S2A	шт	1	1213,01	1189,17	0,06	23,78	30 км.				
33	&1602-51252 варіант 9	Кнопка ручного пуску РУПД-06-В-О-М-0	шт	10	101,41	95,00	4,42	1,99	30 км.				
					950,00	950,00	44,20	19,90					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14				
34	&1602-51252 варіант 10	Датчик положення пожежного крану ДПК	шт	10	<u>167,71</u> <u>1677,10</u>	<u>160,00</u> <u>1600,00</u>	<u>4,42</u> <u>44,20</u>	<u>3,29</u> <u>32,90</u>	30 км.				
35	+15096-1011 варіант 10	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1, 5 мм	1000м	0,08	<u>19211,8</u> <u>1536,94</u>	<u>18820,00</u> <u>1505,60</u>	<u>15,1</u> <u>1,21</u>	<u>376,7</u> <u>30,13</u>	30 км.				
36	+15096-1011 варіант 11	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм	1000м	1,29	<u>14193,4</u> <u>18309,49</u>	<u>13900,00</u> <u>17931,00</u>	<u>15,1</u> <u>19,48</u>	<u>278,3</u> <u>359,01</u>	30 км.				
37	+15096-1011 варіант 12	Кабель J-H(St)H...Bd 4x2x0,8 мм	1000м	0,01	<u>15376,6</u> <u>153,77</u>	<u>15060,00</u> <u>150,60</u>	<u>15,1</u> <u>0,15</u>	<u>301,5</u> <u>3,02</u>	30 км.				
38	+15096-1011 варіант 13	Кабель J-H(St)H...Bd 1x2x0,8 мм	1000м	2,4	<u>5329,6</u> <u>12791,04</u>	<u>5210,00</u> <u>12504,00</u>	<u>15,1</u> <u>36,24</u>	<u>104,5</u> <u>250,80</u>	30 км.				
39	&15097-2011- 22 варіант 6	Кабель JE-H(St)H...BD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,345	<u>13798,51</u> <u>4760,49</u>	<u>13480,00</u> <u>4650,60</u>	<u>47,95</u> <u>16,54</u>	<u>270,56</u> <u>93,35</u>	30 км.				
40	C1999-9001	Енергонасії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат											
		Електроенергія	kВт-год	55,3899	<u>1,9097</u> <u>105,78</u>	<u>1,9097</u> <u>105,78</u>							
		Разом	грн.		105,78	105,78							
		Разом по розділу IV	грн.		104195,79	101984,50	179,54	2031,75					
		<u>V. Устаткування</u>											
41	+1504-13246 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 7А/г	шт	1	<u>286,48</u> <u>286,48</u>	<u>283,33</u> <u>283,33</u>	<u>0,59</u> <u>0,59</u>	<u>2,56</u> <u>2,56</u>					
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>286,48</u> <u>286,48</u>	<u>283,33</u> <u>283,33</u>	<u>0,59</u> <u>0,59</u>	<u>2,56</u> <u>2,56</u>					
42	+1504-13246 варіант 2	Акумуляторна батарея 12В, 18А/г	шт	2	<u>824,62</u> <u>1649,24</u>	<u>816,67</u> <u>1633,34</u>	<u>0,59</u> <u>1,18</u>	<u>7,36</u> <u>14,72</u>					
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>824,62</u> <u>1649,24</u>	<u>816,67</u> <u>1633,34</u>	<u>0,59</u> <u>1,18</u>	<u>7,36</u> <u>14,72</u>					

														665 СД ИВР
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14					
43 &1602-309-52- M варіант 1	Шафа автоматики ША	шт	1	7801,22 7801,22	7786,67 7786,67	9,38 9,38	9,38 9,38	5,17 5,17	5,17 5,17					
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	7801,22 7801,22	7786,67 7786,67	9,38 9,38	9,38 9,38	5,17 5,17	5,17 5,17					
44 &1602-309-52- M варіант 2	ППК-П Тірас-16.128П	шт	1	7399,55 7399,55	7385,00 7385,00	9,38 9,38	9,38 9,38	5,17 5,17	5,17 5,17					
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	7399,55 7399,55	7385,00 7385,00	9,38 9,38	9,38 9,38	5,17 5,17	5,17 5,17					
45 &1602-309-52- M варіант 3	Шафа керування електrozасувкою ШУЗ	шт	1	5431,22 5431,22	5416,67 5416,67	9,38 9,38	9,38 9,38	5,17 5,17	5,17 5,17					
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	5431,22 5431,22	5416,67 5416,67	9,38 9,38	9,38 9,38	5,17 5,17	5,17 5,17					
46 &1602-309-52- M варіант 4	ППК-П Тірас-16П	шт	2	4996,55 9993,10	4982,00 9964,00	9,38 18,76	9,38 18,76	5,17 10,34	5,17 10,34					
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	4996,55 9993,10	4982,00 9964,00	9,38 18,76	9,38 18,76	5,17 10,34	5,17 10,34					
47 &1602-309-529 варіант 1	Словіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	кмпп	6	54,91 329,46	45,00 270,00	9,38 56,28	9,38 56,28	0,53 3,18	0,53 3,18					
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	кмпп	6	54,91 329,46	45,00 270,00	9,38 56,28	9,38 56,28	0,53 3,18	0,53 3,18					
48 &1602-309-529 варіант 3	Словіщувач пожежний ручний SPR-3L	кмпп	19	97,75 1857,25	87,50 1662,50	9,38 178,22	9,38 178,22	0,87 16,53	0,87 16,53					
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	кмпп	19	97,75 1857,25	87,50 1662,50	9,38 178,22	9,38 178,22	0,87 16,53	0,87 16,53					
49 &1602-309-529 варіант 4	Словіщувач пожежний світловий СО-6.4	кмпп	8	169,41 1355,28	159,50 1276,00	9,38 75,04	9,38 75,04	0,53 4,24	0,53 4,24					

	1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	665_СД_ИВР
			у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується								
50 &1602-309-529	варіант 5	Гульть мікрофонний настольний ПМН-8	кмпл	1	8 169,41 1355,28	159,50 1276,00	9,38 75,04	4,24 0,53	0,53 4,24	0,53 4,24	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
51 &1602-309-529	варіант 6	Підсилювач потужності 400ПГ030М (2U)	кмпл	1	304,91 304,91	295,00 295,00	9,38 9,38	0,53 0,53	0,53 0,53	0,53 0,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
52 &1602-309-529	варіант 7	Блок комутації і контролю ВКК-16/16 (2U)	кмпл	1	6634,91 6634,91	6625,00 6625,00	9,38 9,38	0,53 0,53	0,53 0,53	0,53 0,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
53 &1602-309-529	варіант 8	Устаткування електрооживлення БРЖ02-24/12 (3U)	кмпл	1	11404,91 11404,91	11395,00 11395,00	9,38 9,38	0,53 0,53	0,53 0,53	0,53 0,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
54 &1602-309-529	варіант 9	Панель мережева ПС-4 (1U)	кмпл	1	1889,91 1889,91	1880,00 1880,00	9,38 9,38	0,53 0,53	0,53 0,53	0,53 0,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
55 &1602-309-529	варіант 10	Блок керування та індикації мовленнєвого оповіщування ЦДГ02-120 (2U)	кмпл	1	8974,91 8974,91	8965,00 8965,00	9,38 9,38	0,53 0,53	0,53 0,53	0,53 0,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується									
56 &1602-309-529	варіант 11	Шафа комутаційна Н5 (10U)	кмпл	1	2064,91 2064,91	2055,00 2055,00	9,38 9,38	0,53 0,53	0,53 0,53	0,53 0,53	

	1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57 &1602-30076-3-3 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Гучномовець настінний ЗАС100ПН (3 Вт)	кмпл	1	<u>2064,91</u> <u>2064,91</u>	<u>2055,00</u> <u>2055,00</u>	<u>9,38</u> <u>9,38</u>	<u>0,53</u> <u>0,53</u>			
58 &1602-30076-3-3 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Словіщувач пожежний димовий СПД 3	шт	115	<u>257,36</u> <u>29596,40</u>	<u>255,00</u> <u>29325,00</u>	<u>0,06</u> <u>6,90</u>	<u>2,30</u> <u>264,50</u>			
59 &1602-30076-3-3 варіант 3	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Оповіщувач світловий "Вихід"	шт	173	<u>98,44</u> <u>17030,12</u>	<u>97,50</u> <u>16867,50</u>	<u>0,06</u> <u>10,38</u>	<u>0,88</u> <u>152,24</u>			
60 &1602-30076-3-3 варіант 4	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Гучномовець настінний 1АС100ПН (1 Вт)	шт	92	<u>257,36</u> <u>23677,12</u>	<u>255,00</u> <u>23460,00</u>	<u>0,06</u> <u>5,52</u>	<u>2,30</u> <u>211,60</u>			
61 &1602-51252 варіант 1	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Словіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	92	<u>257,36</u> <u>23677,12</u>	<u>255,00</u> <u>23460,00</u>	<u>0,06</u> <u>5,52</u>	<u>2,30</u> <u>211,60</u>			
62 &1602-51252 варіант 2	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС	шт	83	<u>38,77</u> <u>3217,91</u>	<u>34,00</u> <u>2822,00</u>	<u>4,42</u> <u>366,86</u>	<u>0,73</u> <u>7,30</u>	<u>0,73</u> <u>7,30</u>	<u>0,35</u> <u>29,05</u>	<u>0,42</u> <u>366,86</u>
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	83	<u>38,77</u> <u>3217,91</u>	<u>34,00</u> <u>2822,00</u>	<u>4,42</u> <u>366,86</u>	<u>0,35</u> <u>29,05</u>			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63 &1602-51252 варіант 4	Модуль передачі тривожних сповіщень МЦА-GSM	шт	1	1890,28 1890,28	1869,00 1869,00	4,42 4,42	4,42 4,42	16,86 16,86	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		1	1890,28 1890,28	1869,00 1869,00	4,42 4,42	4,42 4,42	16,86 16,86	
64 &1602-51252 варіант 5	Репелейний модуль МРЛ - 2.1	шт	6	247,63 1485,78	241,00 1446,00	4,42 26,52	4,42 26,52	2,21 13,26	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		6	247,63 1485,78	241,00 1446,00	4,42 26,52	4,42 26,52	2,21 13,26	
	Разом по розділу V								
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується								
	Підсумкові витрати енергоносіїв								
	для усіх машин								
	Електроенергія	кВт·год	153054,00	151370,21	889,69	889,69	889,69	889,69	
	Мастильні матеріали	кг							
	Бензин	л		61,121 0,114 0,37					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 липня" 2018 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.



Склад

Мотичко З.А.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Корнійко О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову
Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

Номер об"єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.-год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.-год	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	ІІІ блок. Єдиний внесок на загально-обов'язково-одержавне соціальне страхування, грн.	ІІІ блок. Кошти на покриття решти стажей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацевдатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-1	Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).	3295,05	114,82	6584	113487	26414	5411	0	38409
Разом:		3295,05	114,82	6584	113487	26414	5411	0	38409

Складав

Мотичко З.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив
Корнійко О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток №3
до Договору №2/2018 від «04 07» 2018 р.

Київський університет імені Бориса Гринченка
(назва організації з додатковою

Затверджене

Зведенний кошторисний розрахунок у сумі 524,464 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.
Борис Гринченко
(посилання на документ про затвердження)

"04" 07 2018р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВництва №

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

Складений в поточних цінах станом на 11 липня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	будівельних робіт	Кошторисна вартість, тис.грн.		
				інших витрат	6	7
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).	256,618	153,054	409,672	
		Разом по главі 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8: Разом по главах 1-9: Разом по главах 1-12:	256,618	153,054	-	409,672

							665_СД_ССР
1	2	3	4	5	6	7	
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	23,187	-	-	-	-	23,187
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (AB)	-	-	-	-	-	4,194
Разом		279,805	153,054	4,194	4,194	4,194	4,194
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	87,411	87,411	87,411	87,411
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	279,805	153,054	91,605	91,605	91,605	91,605
							524,464

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

Кошечкін О.І.

Корнійко О.В.

Мотичко З.А.



665_ДЦДЦ Додаток №4
до Договору №216 від «24» 07 2018 р.

Замовник Київський університет імені Бориса Гринченка
(назва організації)
Підрядник Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕНЕРГОСЕРВІС"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Гринченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протилежні заходи), 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 11 липня 2018 р.

№ п/п	Обґрунтування		Найменування витрат			Вартість , тис. грн. у тому числі: будівельних робіт	Інших витрат
			Всього				
1	2	3	Розділ I. Будівельні роботи			4	5
1		Прямі витрати, в тому числі Заробітна плата	218,209		218,209	-	-
		Вартість матеріальних ресурсів				113,151	113,151
		Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів				104,197	104,197
		Загальновиробничі витрати				0,861	0,861
		Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд				38,409	38,409
		в т.ч. зворотні суми				-	-
4	Розрахунок №6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-			-	-
5	Розрахунок №7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у пітній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-			-	-
6	Розрахунок №8	Інші супутні витрати				-	-
		Разом	256,618			256,618	-

1	2	3	4	5	6
			665 ДЦ ДЦ		
7	Розрахунок №9 Розрахунок №10 Розрахунок №11 Розрахунок №12 Розрахунок №13	Прибуток Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій Кошти на покриття ризику Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом по Розділу I Податок на додану вартість Всього по Розділу I	23,187 4,194 - - 283,999 - 279,805 -	23,187 - - - 279,805 -	4,194 - - - 4,194 -
11		Розділ II. Устаткування Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням Разом по Розділу II Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.І + р.ІІ)	153,054 153,054 30,611 183,665 524,464	153,054 153,054 - - -	30,611
12		В т.ч. зворотні суми:			
13	Розрахунок №14				
14					



Керівник генерального
підрядної організації
Енергосервіс
Кошечкін О.І.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного труборівводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

Будівництво розташоване на території м. Києва
Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2-2012;
- Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3-2012;
- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Устаткування і матеріали;
- 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 Б Д.1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

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

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

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

Всього договірна ціна:

у тому числі:

будівельні роботи -
вартість устаткування -

у тому числі:

- ризики інфляція від вартості устаткування
інші витрати -
податок на додану вартість -

Примітка:

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

Перевірив:
Л.М.І.

Складав:



Календарний графік виконання робіт
«Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, системи автоматизації пожежного трубопроводу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою:
м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16»

№ п/п	Найменування робіт (етапів)	Термін виконання робіт	
		Початок	Закінчення
1	- Розділ 1. Кабельний монтаж систем ПС, СО, вхідний контроль обладнання.	23.07.18 р.	27.07.18 р.
2	- Розділ 2. Монтаж обладнання систем ПС, СО ,та створення виконавчої документації.	28.07.18 р.	03.08.18 р.
3	- Розділ 3. Налагодження систем ПС, СО, навчання персоналу та ввід у експлуатацію.	04.08.18 р.	10.08.18 р.

Замовник:

**Київський університет
імені Бориса Грінченка**

Місцезнаходження:
04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська,
18/2
Код ЄДРПОУ 02136554
р/р № 35429141048659
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
І. П. Турунцев



Підрядник:

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЕНЕРГОСЕРВІС»**

Місцезнаходження:
02090, м. Київ, вул. Володимира Сосюри, 5, офіс 408/3
Код ЄДРПОУ 32771803
р/р 26003799993892
в ПАТ КБ «ПРАВЕКС-БАНК» м. Києва
Код банку 380838
Індивідуальний податковий № 327718026536
Номер свідоцтва платника ПДВ 35619171
Адреса електронної пошти: energoservis2004@ukr.net



Тел. (044) 581-25-31

Директор

О.І. Кошечкін

М.П.

Розрахунок рівня кошторисної заробітної плати, при визначенні вартості будівництва у 2018 році

№ п/п	Найменування	Примітка	Коефіцієнт	Розрахунок	Сума, грн.
Тарифна частина середньомісячної заробітної плати.					
1	Мінімальна заробітна плата на 01.01.2018 року-3723,00	Стаття 8 Закону України «Про Державний бюджет України на 2018 рік» від 07.12.2017 №№2246-УПІ розмір мінімальної заробітної плати з 01.01.2018 — 3723,00 грн.			3 723,00
2	Тарифна частина середньомісячної заробітної плати:	Розмір прожиткового мінімуму, встановлений для працездатних осіб на 01.01.2018 року -1762,00 грн.			1 762,00
3	Коефіцієнт співвідношення мінімальної тарифної ставки робітника 1 розряду (місячної тарифної ставки) за видами робіт та окремими професіями до встановленої Г алузевою угодою мінімальної тарифної ставки робітника 1 розряду	Ремонт, налагодження, обслуговування електроенергетичного, санітарно-технічного і іншого устаткування, контрольно-вимірювальних пристріїв, автоматики, електро-обчислювальної техніки, машин, механізмів, поточний ремонт житлового фонду.	1,6	1762,00*1,6=2819,20	2 819,20
4	Коефіцієнт співвідношення місячних тарифних ставок робітників розряду до мінімального розміру тарифної ставки (окладу) прийнятий Галузевою угодою між Міністерством регіонального розвитку та будівництва України та Проспілкою працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України	Галузева угода (пункт 1 розділу 1 додатку 1)	1,28	2819,20*1,28=3608,58	3 608,58
5	Коефіцієнт переходу від 1 розряду складності робіт до розряду 3,8	Додаток А ДСТУ-Н Б.Д.1.1-2:2013 "Настанова щодо визначення прямих витрат у вартості будівництва"	1,308	3608,58*1,308=4720,02	4 720,02
Разом середньомісячна заробітна плата					
Доплата та надбавки до тарифних ставок і посадових окладів.					
1	Захочування та компенсаційні витрати	Середній коефіцієнт, що враховується при розрахунку компенсаційних виплат, у особливо важких і особливо шкідливих умовах праці, згідно з Галузевою угодою	0,18	4720,02*0,18=849,60	667,90
		Питома вага робітників, що отримують компенсаційні виплати, у особливо важких і особливо шкідливих умовах праці, визначена на підприємстві	0,37	649,60*0,37=314,36	314,35
2	Надбавка за високу професійну майстерність	Середній коефіцієнт, що враховується при розрахунку надбавки до тарифної ставки робітників розряду 3,8 згідно з Галузевою угодою	0,16	4720,02*0,16=755,20	755,20
		Питома вага робітників, що отримують надбавку за високу професійну майстерність, визначена на підприємстві	0,38	755,20*0,38=286,98	286,98
3	Надбавка за виконання особливо важливої роботи	Середній коефіцієнт, що враховується при розрахунку надбавки до тарифної ставки робітників, згідно з Галузевою угодою	0,24	4720,02*0,24=1132,8	1 132,80
		Питома вага робітників, що отримують надбавку за виконання особливо важливої роботи, визначена на підприємстві	0,25	1132,80*0,25=283,20	283,20
4	Надбавка за високі досягнення у праці	Середній коефіцієнт, що враховується при розрахунку надбавки до тарифної ставки робітників, згідно з Галузевою угодою	0,39	4720,02*0,39=1840,81	1 840,81
		Питома вага робітників, що отримують надбавку за високі досягнення у праці, визначена на підприємстві	0,21	1840,81*0,21=386,57	386,57
5	Оплата щорічних основних та додаткових відпусток	Середній коефіцієнт, що враховується при розрахунку щорічних основних та додаткових відпусток	0,12	4720,02*0,12=566,40	566,40
Разом додаткова заробітна плата та інші заохочувальні та компенсаційні виплати					
1 837,50					

Розрахунок рівня кошторисної заробітної плати, при визначенні вартості будівництва у 2018 році

Кошторисна заробітна плата для звичайних умов будівництва при складності робіт 3,8 становить 4720,02 + 1837,5 = 6557,52 грн.

Проектор з організаційних питань
та адміністративно-господарської роботи
О.П. Курунцев

Директор

О.І. Кошечкін

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуованням людей, системи автоматизації пожежного труборуководу Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16 (протипожежні заходи).

Будівництво розташоване на території м. Києва
Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б.Д.2.2-2012;
- Монтаж устаткування. ДСТУ Б.Д.2.3-2012;
- Будівельні роботи. ДСТУ Б.Д.2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ Б.Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Устаткування і матеріали;
- 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 .

Загальноворобничі витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-НБ Д.1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

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

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

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

Всього за зведенним кошторисним розрахунком:
у тому числі:

- будівельні роботи -
- вартість устаткування -
- інші витрати -
- податок на додану вартість -

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

Складав:

