

ДОГОВІР № 65
на виконання робіт капітального ремонту вхідної групи Університетського
коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ,
Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16

м. Київ

« 10 » 04 2020 року

Київський університет імені Бориса Грінченка (далі – Замовник), в особі проректора з організаційних питань та адміністративно-господарської роботи Турунцева Олександра Петровича, який діє на підставі наказу від 11.11.2019 р. № 775 «Про функціональні обов'язки ректора та проректорів університету», з однієї сторони, та

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КИЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ" (далі – Підрядник), в особі директора Кукси Володимира Миколайовича, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони, далі за текстом договору разом іменуються як Сторони, уклали цей Договір (далі за текстом – Договір) про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується за завданням Замовника виконати і здати в установлений Договором строк Замовникові роботи відповідно до погодженої і затвердженої в установленому порядку кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підрядникові будівельний майданчик (фронт робіт), передати передбачені умовами Договору вихідні дані для виконання робіт з **капітального ремонту вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16** (далі – Об'єкт) ДК 021:2015 (CPV:2008) - 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи».

1.2. Обсяги будівельно-монтажних робіт, виконання яких є предметом цього Договору, можуть бути зменшені Замовником залежно від реального фінансування видатків Замовника, що оформляється додатковою угодою.

2 . ЯКІСТЬ РОБІТ ТА ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

2.1. Будівельно-монтажні роботи, виконані Підрядником, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, кошторисній документації та цьому Договору. Гарантія якості поширюється на все, що становить результат виконаної роботи, включаючи якість матеріалів, які були використані Підрядником.

2.2. Підрядник гарантує якість закінчених будівельно-монтажних робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у кошторисній документації, можливість експлуатації об'єкта відповідно до договору протягом гарантійного строку. Гарантійний строк становить десять років від дня прийняття об'єкта Замовником.

2.3. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок: природного зносу об'єкта або його частин;

неправильної його експлуатації або неправильності інструкцій щодо його експлуатації, розроблених самим замовником або залученими ним іншими особами; неналежного ремонту об'єкта, який здійснено самим замовником або залученими ним третіми особами.

2.4. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Замовник не міг використовувати результат виконаних робіт внаслідок недоліків (дефектів), відповідальність за які несе Підрядник.

2.5. Підрядник відповідає за недоліки (дефекти), виявлені в виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку та повинен усунути їх за власний рахунок, якщо він не доведе, що недоліки були відомі або могли бути відомі Замовнику на момент їх прийняття, але не зазначені в акті.

2.6. У разі виявлення Замовником недоліків (дефектів) у виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку, він повинен за можливості негайно, але не пізніше десяти робочих днів повідомити про це Підрядника і запросити його для складення відповідного акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

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

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

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

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

3. ДОГОВІРНА ЦІНА. ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ

3.1. Договірна ціна визначена на підставі Державних будівельних норм, ДСТУ та становить **969 895,06 грн. (Дев'ятсот шістдесят дев'ять тисяч вісімсот дев'яносто п'ять грн. 06 коп.), в тому числі ПДВ 20 % - 161 649,18 грн. (Сто шістдесят одна тисяча шістсот сорок дев'ять грн. 18 коп.).**

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

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

- виникнення обставин непереборної сили;

3.3. Фінансування будівельно-монтажних робіт буде здійснюватися за рахунок бюджетних коштів у строки, встановлені пунктами 3.5. цього Договору.

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

Загальновиробничі та адміністративні витрати в складі ціни підрядника

обчислюються на підставі нормативів (ДСТУ – Н Б Д.1.1-3:2013).

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

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

4. СТРОКИ ПОЧАТКУ ТА ЗАКІНЧЕННЯ РОБІТ

4.1. Підрядник розпочинає виконання будівельно-монтажних робіт після підписання цього Договору та виконання Замовником зобов'язань щодо надання майданчика (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 підряду, стає неможливим.
- 5.2.8.** Відмовитися від цього Договору в будь-який час до закінчення виконання будівельно-монтажних робіт, оплативши Підряднику виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою.
- 5.2.9.** Ініціювати внесення змін до цього Договору, вимагати його розірвання та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору, у тому числі порушення Підрядником будівельних норм і правил, вимог проектної та нормативної документації.
- 5.2.10.** Вимагати відшкодування завданих йому збитків, зумовлених порушенням його умов Підрядником Договору.
- 5.2.11.** Замовник також має інші права, які випливають з умов цього Договору та передбачені Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.
- 5.3. Підрядник зобов'язаний:**
- 5.3.1.** Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом 2 цього Договору.
- 5.3.2.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт у встановлені згідно з календарним графіком (планом) виконання робіт строки.
- 5.3.3.** Забезпечити роботи матеріальними ресурсами, відповідати за їх якість,

відповідність вимогам, установленим нормативними документами та проектно-кошторисною документацією.

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

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

5.3.6. Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт, якість яких відповідає вимогам, встановленим умовами цього Договору, технічному завданню, проектно-кошторисній документації, державним будівельним нормам і правилам.

5.3.7. Використовувати матеріали, що відповідають якісним вимогам нових технологій, що призведуть до зменшення вартості будівельно-монтажних робіт, з урахуванням норм витрат матеріалів, визначених проектно-кошторисною документацією та державними будівельними нормами.

5.3.8. Передати Замовнику у порядку, передбаченому чинним законодавством України та Договором, закінчені будівельно-монтажні роботи.

5.3.9. Інформувати Замовника про обставини, що перешкоджають виконанню Договору, та заходи, необхідні для їх усунення.

5.3.10. Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини в узгоджені Сторонами строки з розрахунку, щоб час, витрачений Підрядником на усунення виявлених Замовником недоліків не призвів до збільшення загального строку виконання будівельно-монтажних робіт, передбаченого календарним графіком (планом) виконання робіт.

5.3.11. Відшкодувати відповідно до чинного законодавства України та Договору завдані Замовнику збитки.

5.3.12. Звільнити будівельний майданчик (фронт робіт) після завершення робіт відповідно до вимог пункту 75 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2005 року № 668 (зі змінами).

5.3.13. Підрядник здійснює оплату за спожиту електроенергію та воду в процесі виконання будівельно-монтажних робіт відповідно до показань лічильників та згідно з чинними тарифами на підставі відповідних актів (протокольне доручення КМДА від 17.11.2016 року № 66).

5.3.14. Підрядник зобов'язується повернути Замовнику кошти у сумі виявленого контролюючими органами завищення обсягів та вартості виконаних робіт (протокольне доручення КМДА від 17.11.2016 року № 66).

5.4. Підрядник має право:

5.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані будівельно-монтажні

роботи в межах фінансування Замовника.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

- 6.1.** У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законодавством України та цим Договором.
- 6.2.** За порушення термінів виконання зобов'язань по договору з Підрядника стягується пеня у розмірі 0,1% від вартості робіт, по яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад 30 днів додатково стягується штраф у розмірі 7% зазначеної вартості.
- 6.3.** Сплата штрафних санкцій не звільняє Підрядника від усунення порушень чи відшкодування збитку, нанесеного Замовнику або третій стороні при виконанні робіт або протягом гарантійного терміну.
- 6.4.** У випадку неналежного виконання будівельно-монтажних робіт, виявленого в процесі виконання робіт, або протягом гарантійного терміну, Підрядник зобов'язаний усунути виявлені недоліки за свій рахунок у терміни, вказані Замовником.
- Неустойка підлягає стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків.
- 6.5.** У разі неналежного виконання зобов'язання Підрядником Замовник може відмовитися в односторонньому порядку від оплати за зобов'язанням. При цьому Замовник звільняється від відповідальності за таку відмову.
- 6.6.** У разі порушення Підрядником зобов'язання за Договором Замовник має право відмовитися від встановлення на майбутнє господарських відносин із цим Підрядником.

7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

- 7.1.** Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання договору та виникли поза волею Сторін.
- До обставин непереборної сили згідно з цим Договором віднесені: надзвичайна та непереборна за наявних умов сила, дія якої може бути викликана винятковими погодними умовами і стихійним лихом (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, землетрус, пожежа, просідання і зсув ґрунту, інше стихійне лихо) або непередбаченими ситуаціями, що відбуваються незалежно від волі і бажання Замовника або Підрядника (війна, блокада, страйк, аварія), що призводять до порушення умов цього Договору.
- 7.2.** Сторона, що не може виконувати зобов'язання за Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 5 (п'яти) календарних днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.
- 7.3.** Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є висновок, виданий в установленому порядку Торгово-промисловою палатою України.
- 7.4.** У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більш як 30 днів, Сторони за взаємною згодою мають право розірвати Договір. У такому разі жодна зі Сторін не має права вимагати від іншої Сторони відшкодування збитків.

8. ПОРЯДОК УРЕГУЛЮВАННЯ СПОРІВ

- 8.1. Сторони зобов'язані докладати зусиль до вирішення конфліктних ситуацій шляхом переговорів, пошуку взаємоприйнятних рішень.
- 8.2. Для усунення розбіжностей, за якими не досягнуто згоди, Сторони можуть залучати професійних експертів.
- 8.3. Сторона, що порушила майнові права або законні інтереси іншої Сторони, зобов'язана поновити їх, не чекаючи пред'явлення їй претензії чи звернення до суду.
- 8.4. У разі коли Сторони не досягли згоди, спір вирішується у судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

9. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ ПРОЕКТНО-КОШТОРИСНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЄЮ, РЕСУРСАМИ ТА ПОСЛУГАМИ

- 9.1. Забезпечення робіт проектною документацією здійснює Замовник, який передає Підряднику його примірник проектної документації.
- 9.2. Сторона, яка одержала від іншої сторони інформацію (технічну, комерційну та іншу), що захищається законом, а також інформацію, яка може розглядатися як комерційна таємниця, не має права повідомляти її третім особам без згоди іншої сторони.
- 9.3. Замовлення, поставка, розвантаження, складування, охорона і подача на об'єкт матеріалів, конструкцій, виробів, обладнання здійснюються силами Підрядника. Він контролює якість, кількість і комплектність поставки цих ресурсів, на нього покладається ризик їх випадкової втрати і пошкодження до моменту здачі всіх робіт за договором Замовнику.
- 9.4. Підрядник забезпечує виконання робіт власними матеріальними ресурсами з урахуванням норм витрат матеріалів.

10. ЗДІЙСНЕННЯ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ

- 10.1. Технічний нагляд забезпечує Замовник для здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил, а також контролю за якістю та обсягами робіт, виконаних під час виконання робіт за цим Договором.
- 10.2. Технічний нагляд здійснює особа, що має виданий відповідно до законодавства архітектурно-будівельною атестаційною комісією кваліфікаційний сертифікат.

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

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

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

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

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

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

12. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ

12.1. Завершальним етапом монтажних та пусконаладжувальних робіт є комісійно оформлений акт відповідності за формою И1 або И2, та надання звіту про інспектування систем протипожежного захисту представниками третьої сторони. Після одержання повідомлення Підрядника про готовність до передачі закінчених будівельно-монтажних робіт Замовник зобов'язаний негайно розпочати їх приймання.

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

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

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

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

13. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

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

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

14. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

14.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 2020 року.

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

15. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

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

Додаток № 1 – дефектний акт;

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

Додаток № 3 – зведений кошторис на будівельно-монтажні роботи;
Додаток № 4 – договірна ціна на будівельно-монтажні роботи;
Додаток № 5 – календарний план-графік виконання будівельно-монтажних робіт;
Додаток № 6 – пояснювальна записка до кошторису.

16. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН:

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка

Місцезнаходження:

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

Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № UA 858201720344281001100048659

в Держказначейській службі України, м. Київ
Індивідуальний податковий № 021365526534

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти:

xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90

Підрядник:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКЕ
УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»

Місцезнаходження:

03113, м. Київ, Шевченківський р-н,
пр-т Перемоги, буд. 62-Б, офіс 4,

Код за ЄДРПОУ: 41638010,

р/р UA 75 307350 0000026002000488301

у банку АТ «АКБ «КОНКОРД»,

МФО 307350,

Індивідуальний податковий №: 416380126593

Тел.: +38 (097) 599-56-09

Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи

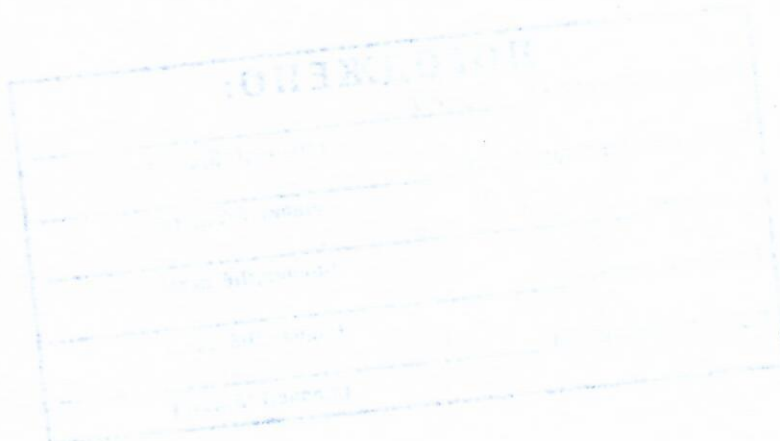
О.П. ТУРУНЦЕВ

М.П.



Директор

Кукса В.М.



до Договору № 65 від 10.04.2020 Додаток № 1

Форма №8

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації, що затверджує)
(посада, підпис, ініціали, прізвище)
"10" _____ 2020 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Придбання устаткування

Умови виконання робіт Роботи виконуються в будинку, що експлуатується

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Комплект для автоматичних дверей	шт	2	
2	Селектор функцій програматор (пульт)	шт	1	
3	Акумулятор резервний з платою підключення	шт	2	
4	Фотоелементи	шт	2	
5	Електрозамок з тросом та розблокуванням	шт	2	
6	Теплова завіса	шт	2	
7	Пульт-стіл для рецепшена	шт	1	

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

(Handwritten signatures and stamps)
 [Signature: Ю. А. Гусак] [Signature: (Востраменко)]

до Договору № 65 від 10.04.2020 Додаток № 1

Форма №8

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

На Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16

Умови виконання робіт Роботи виконуються в будинку, що знаходиться в експлуатації за основним призначенням

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Ганок			
1	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	52,335	
2	Розбирання цементної стяжки	м2	52,335	
3	Розбирання облицювання стін з керамічних фасадних плиток	м2	15,13	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін	м2	15,13	
5	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі	м2	52,335	
6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	52,335	
7	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	15,13	
8	Армування стяжки сіткою	м2	52,335	
9	Сітка армування стяжки з квадратними чарунками 50x50x3 мм ВР-1	м2	74,2115	
10	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	52,34	
11	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	272,168	
12	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	23,86704	
13	Плитки з керамограниту	м2	53,3868	
14	Хрестики для плитки	уп	5	
15	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками і	м2	17,13	
16	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	89,076	
17	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7,81128	
18	Плитки з керамограниту	м2	17,4726	
19	Хрестики для плитки	уп	2	
20	Монтаж металевої противоконвзної полоси	м	53,6	
21	Профіль противововзний	м	56,28	
22	Установлення металевих огорож	м	14,7	
23	Металева огорожа з нержавіючої сталі заміна підлоги в тамбурі	м	14,7	
24	Розбирання плінтусів із плиток керамічних	м	20	
25	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	20	

1	2	3	4	5
26	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	17,273	
27	Ремонт цементної стяжки	м2	17,3	
28	Улаштування покриттів підлоги з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	17,3	
29	Плитки керамічні для підлог			
30	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	м2	17,646	
31	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	112	
32	Хрестики для плитки	кг	6,902	
	Розділ №2. Дверної пройом	уп	1	
33	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	6	
34	Знімання дверних полотен			
35	Монтаж перегородок з алюмінієвих сплавів з розсувними дверями	м2	27	
		м2	9,9	
36	Двірна перегородка з металопластику з розсувними дверями	м2	9,9	
37	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,317004	
38	Герметик силіконовий водостійкий фірми Rolax	л	1,93746	
39	Дюбель -шуруп 100х10	шт	56	
40	Улаштування обшивки укосів з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	7,5	
41	Алюмінієва вагонка 109х6,5			
42	Гвинти самонарізні	м	39,375	
43	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	625	
44	Профіль 28/27	шт	100	
45	Профіль 60/27	м	22,5	
46	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м	30,9	
		м2	18	
47	Двері алюмінієві енергозберігаюче з фурнітурою	м2	18	
48	Дюбель -шуруп 100х10	шт	55	
49	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,75	
50	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та рихтувань	м2	10,95	
51	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	16	
52	Безпіддане накриття поверхонь стін та укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	26,95	
53	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін та укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	26,95	
54	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit СТ 50	л	9,4325	
55	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,8808	
	Розділ №3. автоматика для розсувних дверей			
56	Комплект для автоматичних дверей	шт	2	
57	Селектор функцій програматор -пульт	шт	1	
58	Монтаж електрозамка	шт	2	
59	Фотоелемент	шт	2	
60	Резервний акумулятор з платою підключення	шт	2	
61	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	8	
62	Електричні проводки у щитах і пультах	м	15	
63	Вузли об'язування приладів	шт	2	
64	Установлення тіплової завіси	шт	2	
65	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	2	

1	2	3	4	5
66	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	шт	2	
	МАТЕРІАЛИ ТА ОБЛАДНАННЯ			
67	Опори під теплову завісу	шт	4	
68	Світильник стельовий	шт	2	
	Розділ №4. Перенесення шафи автоматики керування пожежним трубопроводом			
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
69	Демонтаж ППКП-П "Тірас-16.128П", "Тірас-8П", "Тірас-16П"	шт	1	
70	Монтаж комплексу мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗ	шт	1	
71	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
	МОНТАЖНІ РОБОТИ			
72	Монтаж ППКП-П "Тірас-16.128П", "Тірас-8П", "Тірас-16П"	шт	1	
73	Монтаж комплексу мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗ	шт	1	
74	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
75	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	10	
76	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	310	
77	Оброблення і вмикання кабелів [проводів] в апаратуру проводового мовлення, переріз до 6 мм ²	кінців	20	
	МАТЕРІАЛИ			
78	Коробка розподільча	шт	10	
79	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30-30В	шт	10	
80	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1,5 мм	м	50	
81	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм	м	10	
82	Кабель JE-H(St)H...BD FE180/E30 2x2x0,8	м	100	
83	Кабель J-H(St)H...Bd 4x2x0,8 мм	м	50	
84	Кабель J-H(St)H...Bd 1x2x0,8 мм	м	100	
85	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	5022	
	БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ			
86	Улаштування стола "рецепшена"	м ²	1,8	
87	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м ²	4,75	
88	Профілі напрямні	м	18	
89	Профілі стійкові	м	52	
90	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 14 мм	м ²	9,975	
91	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	177	
92	Шурупи самонарізні 3,5x9,5 мм	шт	29	
93	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	7,75	
94	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	177	
95	Профілі напрямні	м	89,9	
96	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7	блок	1	
97	Дюбель-шурупи	шт	8	
98	Піна монтажна 750 мл	шт	1	
99	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном	м ²	2	
100	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м ²	2,75	
101	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м ²	2,75	

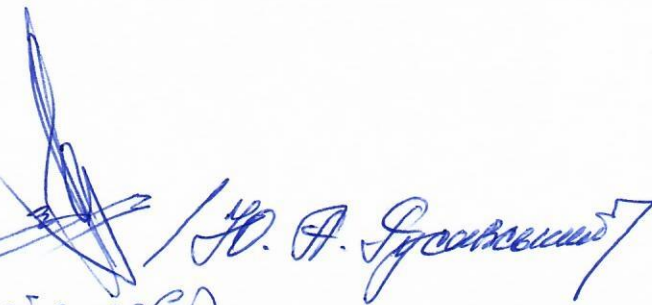
1	2	3	4	5
102	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,75	
103	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit СТ 50	л	0,9625	
104	Розділ №5. Ремонт порталу			
104	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	144	
105	Розчищення погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм від фарбування, що важко видаляється	м	30	
106	Розчищення погонних ліпних виробів [фриз іоніческий] висотою до 200 мм від фарбування, що важко видаляється	м	4	
107	Розчищення погонних ліпних виробів [фриз йоніческий] висотою до 200 мм від фарбування, що важко видаляється	м	24	
108	Розчищення сухарів та капель висотою до 150 мм від фарбування, що важко видаляється	виріб	37	
109	Очищення вручну складних фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	15	
110	Грунтування складних фасадів під фарбування (колон) з землі та риштувань	м2	15	
111	Шпаклювання складних фасадів (колон) під фарбування з землі та риштувань	м2	15	
112	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	163,15	
113	Грунтування простих фасадів під фарбування з землі та риштувань	м2	163,15	
114	Суцільна шпаклівка раніше поштукатурених поверхонь фасадів цементно-полівінілацетатною сумішшю з риштувань та землі	м2	163,15	
115	Штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	163,15	
116	Штукатурення декоративним розчином по каменю складних колон круглих	м2	15	
117	Фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	163,15	
118	Фарбування колон з риштувань по підготовленій поверхні [складних фасадів]	м2	15	
119	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	74,765	
120	Навантаження сміття вручну	т	7	
121	Перевезення сміття до 30 км	т	7	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


 Ю. А. Герасимов
 (В. В. Г. в. н. о. в. а.)

2070_ДЦ_ЛС2_2-1-1

Додаток № 2

до Договору № 65 від 10.04.2020

ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16)

Форма № 2

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

Придбання устаткування

ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Складений в поточних цінах станом на "18 березня" 2020 р.

Кошторисна вартість 122,25482 тис. грн.

№ п/п	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Перелік нарахувань:	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7	
1	1517-2086 варіант 1	Комплект для автоматичних дверей: (маса=0,205)	Коефіцієнт для врахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для врахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15 Коефіцієнт, що враховує зміну витрат на заробітну плату працівників, зайнятих на управлінні та обслуговуванні будівельного виробництва при розрахунку загальновиборничих витрат=0,4123 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	шт	2	23333,33	46666,66
2	1604-16001 варіант 1	Селектор функцій програматор (пульт): (маса=0,00013)		шт	1	3004,00	3004
3	1507-2032 варіант 1	Акумулятор резервний з платою підключення: (маса=0,00235)		шт	2	2360,00	4720
4	1507-2032 варіант 2	Фотоелементи: (маса=0,00235)		шт	2	1907,00	3814
5	1503-11052 варіант 1	Електрозамок з тросом та розблокуванням: (маса=0,0008)		шт	2	416,75	833,5
6	2308-4021 варіант 1	Теплова завіса: (маса=0,17)		шт	2	17925,81	35851,62
7	290116-24112 варіант 1	Пульт-стіл для рецепшена: (маса=0,443)		шт	1	25000,00	25000

1	2	3	4	5	6	7
	Разом	Транспортні та заготівельно-складські витрати				119889,78
		Всього по кошторису				2365,04
						122254,82

Склад

Перевірів



Госада, підпис (підписати, прислати)

Госада, підпис (підписати, прислати)

Кучер В.М.

Кучер В.М.

Госада, підпис (підписати, прислати)

Госада, підпис (підписати, прислати)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РН7-2-7	Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальновиrobничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виrobничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821	100м2	0,52335	6673,41	-	3492,53	3492,53	-	111,3720	58,29
2	РН7-2-8	Розбурання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,52335	6673,41	-	3492,53	3492,53	-	111,3720	58,29
3	РН13-15-5	Розбурання облицювання стін з керамічних фасадних плиток	100м2	0,52335	4494,55	836,07	2352,22	1914,67	437,55	61,0560	31,95
4	РН11-50-2	Відбукання штукатурки по цеглі та бетону зі стін	100м2	0,1513	3658,48	322,05	834,46	757,86	168,54	4,8852	2,56
5	РН7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі	100м2	0,1513	5515,28	506,27	834,46	757,86	76,6	89,1600	13,49
6	РН7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,52335	5009,01	194,23	524,32	524,32	29,39	2,9394	0,44
7	РН11-35-1	Полішене шпукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1513	3465,43	-	524,32	524,32	-	63,5160	9,61
8	ЕН11-11-18	Армування стяжки сіткою	100м2	0,52335	10023,64	-	524,587	2684,59	-	85,6080	44,8
9	С111-874	Сітка армування стяжки з квадратними чарунками 50х50х3 мм ВР-1	100м2	0,52335	5129,63	-	1439,44	162,57	-	5,1840	2,71
10	ЕН15-26-1	Улаштування покриттів сходице і підсходице з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	52,34	17847,17	-	2700,28	1953,27	-	199,9680	30,26
11	С111-2000-2	Клеюча суміш "Flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	272,168	12909,93	-	720,5	669,71	-	22,3560	11,7
12	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	23,86704	1376,71	-	25364,49	25052,54	-	7,3278	383,54
13	С111-287	Плитки з керамограніту	м2	53,3868	1279,66	-	1031,77	-	-	-	-
	варіант 1				49,28	-	12235,72	-	-	-	-
					484,61	-					
					478,65	-					
					12,89	-					
					229,19	-					

1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12
14 & С1-Х1	Хрестики для плитки		уп			15,36	-	76,8	-	-	-	-
15 ЕН15-19-2 к=1,15	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками!		100м2	0,1713	40121,32 40109,19	-	-	6872,78	6870,7	-	606,9792	103,98
16 С111-2000-2	Клеюча суміш "Фех" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117		кг	89,076	12,89	-	-	1148,19	-	-	-	-
17 С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР		кг	7,81128	43,23	-	-	337,68	-	-	-	-
18 С111-287 варіант 1	Плитки з керамограниту		м2	17,4726	229,19	-	-	4004,55	-	-	-	-
19 & С1-Х1	Хрестики для плитки		уп	2	15,36	-	-	30,72	-	-	-	-
20 Е9-40-1 к=1,15	Монтаж металевієї протипожевої погоси		100м	0,536	1871,03 1846,10	-	-	1002,87	989,51	-	28,2624	15,15
21 & С1551-39- СП-1	Профіль противовозний		м	56,28	125,73	-	-	7076,08	-	-	-	-
22 РН9-20-4	Установлення металевих огорож		100м	0,147	6658,27 5488,08 3830,79	-	198,96 13,61	978,77	806,75	-	29,25 83,0520 0,2002	12,21 0,03
23 С123-362 варіант 4	Металева огорожа з нержавіючої сталі		м	14,7	-	-	-	56312,61	-	-	-	-
24 ЕН11-42-5 к=1,15	заміна підлоги в тамбурі		100м	0,2	2204,32	-	-	440,86	440,86	-	32,9544	6,59
25 ЕН11-42-5 к=1,15	Розбирання плитусів із плиток керамічних		100м	0,2	2204,32 8055,05	-	-	440,86	440,86	-	32,9544	6,59
26 РН7-2-7	Улаштування лінійтисів із плиток керамічних		100м	0,2	8055,05	-	-	1611,01	633,74	-	47,3720	9,47
27 РН7-17-1	Розбирання покріттів підлог з керамічних плиток		100м2	0,17273	3168,71 6673,41	-	-	1152,7	1152,7	-	111,3720	19,24
28 ЕН11-29-1 к=1,15	Ремонт цементної стяжки		100м2	0,173	6673,41	-	-	1152,7	1152,7	-	111,3720	19,24
29 С111-287-2 варіант 1	Улаштування покріттів підлог з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, клькість плиток в 1 м2 до 7 шт		100м2	0,173	5129,63 14630,57 14026,03	-	-	1734,09	887,43	-	85,6080	14,81
30 С111-2000-1	Плитки керамічні для підлог		м2	17,646	227,84	-	-	4020,46	-	-	-	-
31 С111-2001-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11		кг	112	5,14	-	-	575,68	-	-	-	-
	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР		кг	6,902	43,23	-	-	298,37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32 & С1-Х1	Хрестики для плитки		Уп	1	15,36	-	15,36	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 1						153327,29	51420,25	543,4		804,95
	Разом будівельні роботи, грн.						153327,29		199,93		3,03
	вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						101363,64				
	всього заробітна плата, грн.						51620,18				
	Загальновиборничі витрати, грн.						17736,99				
	Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.						32,65				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						3420,91				
	Всього будівельні роботи, грн.						171064,28				
	Всього по розділу 1						171064,28				
	Розділ 2. Дверної проїом										
33 РН6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиенням штукатурки в укосах		100 шт	0,06	12672,11	-	760,33	759,84	-	221,2440	13,27
34 РН6-14-1	Знімання дверних пологен		100 м2	0,27	12664,01	-	805,17	805,17	-	53,6160	14,48
35 Е9-36-1	Монтаж перегородок з алюмінієвих сплавіє з розсувеними дверями		100м2	0,099	2982,12	-	4661,49	4607,38	-	657,9840	65,14
36 & С123-198-1Д	Двірна перегородка з металопластику з розсувеними дверями		м2	9,9	47085,80	-	106526,87	-	-	-	-
37 & С111-35-3	Монтажна піна Seregit TS 62 професійна універсальна		л	1,317004	147,06	-	193,68	-	-	-	-
38 & С1632-102-2-П	Герметик силіконовий водостійкий фірми Rolax		л	1,93746	108,40	-	210,02	-	-	-	-
39 & С130-486-1-1	Дюбель -шуруп 100х10		шт	56	1,36	-	76,16	-	-	-	-
40 ЕН15-63-3 к=1,15	Улаштування обшивки укосіє з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами		100м2	0,075	46709,71	-	3503,23	3100,27	-	602,0526	45,15
41 & С126-1300-А	Алюмінієва вагонка 109х6,5		м	39,375	105,36	-	4148,55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C1555-197 Варіант 1	Гвинти самонарізні	ШТ	625	0,04	-	24,38	-	-	-	-
43	C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	ШТ	100	0,35	-	34,6	-	-	-	-
44	C1555-229 Варіант 1	Профіль 28/27	М	22,5	9,40	-	211,5	-	-	-	-
45	C1555-229 Варіант 2	Профіль 60/27	М	30,9	15,52	-	479,57	-	-	-	-
46	EH10-28-3 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластiku у кам'яних стінах	100М2	0,18	5491,78 5460,48	-	988,52	982,89	-	82,6344	14,87
47	& C126-6-1 Варіант 1	Двері алюмінієві енергозберігаюче з фурнітурою	М2	18	6561,04	-	118098,72	-	-	-	-
48	& C130-486-1-1 Варіант 1	Дюбель - шуруп 100x10	ШТ	55	1,36	-	74,8	-	-	-	-
49	& C111-35-3 Варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	Л	2,75	147,06	-	404,42	-	-	-	-
50	RH11-20-1	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та рихтувань	100М2	0,1095	49143,87 43096,51	-	5381,25	4719,07	-	600,7320	65,78
51	RH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100М2	0,16	2776,67	-	444,27	444,27	-	50,8920	8,14
52	EH15-56-3 К=1,15	Безпіддане накріптя поверхонь стін та укосів розчином із клейового сіпсу [шпилу "самтенгілс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 М2	0,2695	4630,31 3689,47	-	1247,87	994,31	-	54,5376	14,7
53	RH12-49-5	Політшене фарбування поглієнілацетатними водоемульсійними сумішами стін та укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100М2	0,2695	3411,07 3356,15	-	919,28	904,48	-	52,5960	14,17
54	C111-2016-6	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit СТ 50	Л	9,4325	47,93	-	452,1	-	-	-	-
55	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	3,8808	23,56	-	91,43	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							249738,21	17317,68			255,7
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							249738,21				
Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							232420,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17317,68 5765,16 9,85 1031,55 255503,37					
		Всього по розділу 2					255503,37					
		Розділ 3. автоматика для розсувних дверей										
56	M11-93-1	Комплект для автоматичних дверей	шт	2	1277,73	-	2555,46	2342,58	-	16,5600	33,12	
57	M11-94-1	Селектор функцій програмактор -пульт	шт	1	1171,29	-	2910,2	2240,57	-	33,1200	33,12	
58	M11-201-1	Монтаж електрозамка	шт	2	2240,57	-	503	475,16	-	3,6800	7,36	
59	M10-698-4	Фотоелемент	шт	2	237,58	-	132,96	132,3	-	1,1040	2,21	
60	M8-125-2	Резервний акумулятор з платою підключення	шт	2	66,48	-	97,2	93,92	-	0,7360	1,47	
61	M11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,08	46,96	-	135	114,53	-	20,2400	1,62	
62	M11-169-2	Електричні проводи у щитах і пультях	100 м	0,15	1730,86	-	259,63	258	-	22,0800	3,31	
63	M11-202-1	Вузли об'єднання приладів	шт	2	1720,03	-	271,62	271,62	-	1,8400	3,68	
64	E20-55-1 κ=1,15	Установлення міглової завіси	шт	2	135,81	-	3979	3428,06	-	25,3368	50,67	
65	RH17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,02	1714,03	-	32,3	32,3	-	26,9560	0,54	
66	M8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількості ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	1615,20	-	471,81	325,84	-	233,6800	4,67	
67	C1630-949 варіант 1	МАТЕРІАЛИ ТА ОБЛАДНАННЯ Опори під теплову завісу	шт	4	23590,56	-	370,44	-	-	-	-	
					16292,17	-						
					92,61	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	M11-168-1 к=0,4	Щити, пульты, станиви, маса до 50 кг	шт	1	246,16 246,16	-	246,16	246,16	-	3,6800	3,68
72	M10-667-4	МОНТАЖНІ РОБОТИ Монтаж ПІПКП-П "Трас-16,128Г", "Трас-8Г", "Трас-16Г"	шт	1	1309,32 1259,74 1309,32	0,77 0,14	1309,32	1259,74	0,77 0,14	20,2400 0,0024	20,24 -
73	M10-667-4	Монтаж комплексу мовного оповіщення ВЕЛПЕЗ	шт	1	1309,32 1259,74	0,77 0,14	1309,32	1259,74	0,77 0,14	20,2400 0,0024	20,24 -
74	M11-168-1	Щити, пульты, станиви, маса до 50 кг	шт	1	625,42 615,39	10,03 1,52	625,42	615,39	10,03 1,52	9,2000 0,0244	9,2 0,02
75	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабелів в пластмасовій оболонці	коробка	10	271,13 248,95	-	271,13	248,95	-	3,6800	36,8
76	PH17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	3,1	5743,46 5226,95	-	17804,73	16203,55	-	78,1425	242,24
77	M10-385-8	Оброблення і вмикання кабелів [проводів] в апаратуру проводового мовлення, переріз до 6 мм ²	10кінців	2	269,49 248,95	-	538,98	497,9	-	3,6800	7,36
78	C1512-4 варіант 1	Коробка розподільча	шт	10	17,14	-	171,4	-	-	-	-
79	C1512-5 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30- 30В	шт	10	387,61	-	3876,1	-	-	-	-
80	15096-1011 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1, 5 мм	1000м	0,05	23821,15	-	1191,06	-	-	-	-
81	15096-1011 варіант 2	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм	1000м	0,01	20421,49	-	204,21	-	-	-	-
82	& 15097- 2011-22	Кабель JE-N(S)H...VD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,1	17067,55	-	1706,76	-	-	-	-
83	15096-1011 варіант 5	Кабель J-N(S)H...Vd 4x2x0,8 мм	1000м	0,05	15321,49	-	766,07	-	-	-	-
84	15096-1011 варіант 6	Кабель J-N(S)H...Vd 1x2x0,8 мм	1000м	0,1	12771,49	-	1277,15	-	-	-	-
85	C188888-6 варіант 1	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	5022	1,70	-	8537,4	-	-	-	-
86	EH10-12-2 к=1,15	БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ Улаштування стола "рецепшена"	100м ²	0,018	25976,02 8932,51	-	467,57	160,79	-	151,7586	2,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ЕН10-94-1 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,0475	20190,80 20069,13	-	959,06	953,28	-	307,2432	14,59
88	& С126-1300-1	Профілі напрямні	м	18	20,60	-	370,8	-	-	-	-
89	& С126-1301-2	Профілі стійкові	м	52	18,70	-	972,4	-	-	-	-
90	С111-742	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 14 мм	м2	9,975	76,61	-	764,18	-	-	-	-
91	& С11-1482-3-ИНБ	Шурупи самонарізні 3,5х25	шт	177	0,98	-	173,46	-	-	-	-
92	& С11-1482-3-ИНБ	Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм	шт	29	0,24	-	6,96	-	-	-	-
93	ЕН10-95-1 к=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	0,0775	1630,40 1622,91	-	126,36	125,78	-	25,4334	1,97
94	& С11-1482-3-ИНБ	Шурупи самонарізні 3,5х25	шт	177	0,98	-	173,46	-	-	-	-
95	& С126-1300-1	Профілі напрямні	м	89,9	20,60	-	1851,94	-	-	-	-
96	ЕН10-28-4 к=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	1	458,83 445,57	-	458,83	445,57	-	6,9828	6,98
97	С188888-8	Дюбель-шурупи	шт	8	1,41	-	11,28	-	-	-	-
98	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	148,13	-	148,13	-	-	-	-
99	С123-198	Блоки дверні внутрішні цитової конструкції одноповерхові з глухим полотном	м2	2	668,34	-	1336,68	-	-	-	-
100	ЕН15-56-3 н2,н5 к=1,15	Безгіцане накрутита поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменагіс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0275	4823,31 3689,47	-	132,64	101,46	-	54,5376	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	ЕН15-56-4 к=1,15	Безліцідане накрутпта поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [Гипсу "самтенгітс", на кожний шар товщиною 0,5 мм дообваати або випучати	100 м2	0,0275	2749,04 1954,90	-	75,6	53,76	-	28,8972	0,79
102	РН12-49-5	Політшене фарбування поліетіленателтними водоємультсієними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлєнних під фарбування	100м2	0,0275	3476,26 3356,15	-	95,6	92,29	-	52,5960	1,45
103	С111-2016-6	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Сєрєсіт СТ 50	л	0,9625	47,93	-	46,13	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							51322,8	25381,25	11,57	-	383,85
Разом будівельні роботи, грн.							51322,8		1,8		0,02
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							25929,98				
всього заробітна плата, грн.							25383,05				
Загальновиробничі витрати, грн.							8544,14				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1561				
Всього будівельні роботи, грн.							59866,94				
Всього по розділу 4							59866,94				
Розділ 5. Ремонт порталу											
104	РН20-5-3	Установлєння та розбирання внутрішніх металєвих трубочастих інвєнтарних риштувань при висоті приміщєнь до 6 м	100м2	1,44	10837,78 8519,52	-	15606,4	12268,11	-	140,4240	202,21
105	РН14-35-3	Розчищення погонних ліпних виробів [прорізки, поязи, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм від фарбування, що важко видалєється	м	30	73,04 73,04	-	2191,2	2191,2	-	1,1880	35,64
106	РН14-36-3 к=1,25	Розчищення погонних ліпних виробів [фриз іонічєський] висотою до 200 мм від фарбування, що важко видалєється	м	4	127,26 127,26	-	509,04	509,04	-	2,0700	8,28
107	РН14-36-3	Розчищення погонних ліпних виробів [фриз іонічєський] висотою до 200 мм від фарбування, що важко видалєється	м	24	101,81 101,81	-	2443,44	2443,44	-	1,6560	39,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31220,87 52,52 5505,73 159511,38				
		Всього по розділу 5									
		Разом прямі витрати по кошторису					159511,38				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					595155,73 595155,73 395043,19 198496,89 66357,81 114,59 12008,49 661513,54	198012,34	2100,2 484,55		2926,72 6,95
		Всього по кошторису									
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					661513,54 3048,26 210505,38				

Склад

Перевіряв



Курса В.М.

Курса В.М.

М.А. Савченко
М.А. Савченко

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:				Об'рунтування Ціни
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
					6/7	8/9	10/11	12/13		
1	2	3	4	5					14	
		І. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд-год розряд	2481,78 4,0	67,80					
2		Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд-год розряд	444,94 3,9	66,83					
3	27	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	4,07 3,8	65,96					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	4,07 3,8	65,96					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	4,07 3,8	65,96					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	4,07 3,8	65,96					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год розряд	4,07 3,8	65,96					
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиrobничих витрат	люд-год	114,59	104,80					
Разом кошторисна трудомісткість			люд-год	3048,26						
Середній розряд робіт			розряд	4,0						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	СН204-502	II. Будівельні машини і механізми Установка для зварювання ручного дугового [простийшого струму]	маш-год	1,839176	<u>19,88</u> 36,56				
10	СН205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	3,4424898	<u>198,07</u> 681,85				
11	+СН233-201	Машини свердильні електричні	маш-год	0,483	<u>3,19</u> 1,54				
12	СН233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	2,166669	<u>3,88</u> 8,41				
13	СН233-1002	Верстати свердильні	маш-год	0,851	<u>3,19</u> 2,71				
14	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	7	<u>195,59</u> 1369,13				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2100,20				
		Дизельне паливо	кг	12,324					
		Електроенергія	кВт-год	10,173					
		Стиснене повітря	м3	150,15					
		Мастильні матеріали	кг	0,634					
		III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат							
15	СН200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	1,01568					
16	СН203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	12,6684					
17	СН203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	0,616278					
18	СН203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	2,5415					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	СН203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	9,5961888					
20	СН270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	3,7506054					
21	СН270-115	Дрилі електричні	маш-год	13,6691208					
22	СН270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	4,1196066					
23	СН270-119	Шурупверти	маш-год	17,4143235					
24	СН270-126	Фарборозпильовачі ручні	маш-год	2,712204					
25	СН270-131	Перфоратор пневматичний	маш-год	0,7734456					
26	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	23,4278195					
27	СН270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш-год	40,448352					
<u>IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції</u>									
28	&C1-X1	Хрестики для плитки	уп	8	$\frac{15,36}{122,88}$	$\frac{15,00}{120,00}$	$\frac{0,06}{0,48}$	$\frac{0,3}{2,40}$	30 км.
29	&C1-1-1482-3- ІНБ варіант 1	Шурупи самонарізні 3,5x25	шт	354	$\frac{0,98}{346,92}$	$\frac{0,78}{276,12}$	$\frac{0,18}{63,72}$	$\frac{0,02}{7,08}$	30 км.
30	&C1-1-1482-3- ІНБ варіант 2	Шурупи самонарізні3,5x9,5 мм	шт	29	$\frac{0,24}{6,96}$	$\frac{0,06}{1,74}$	$\frac{0,18}{5,22}$	-	30 км.
31	С111-2	Азбест-наповнювач	т	0,019578	$\frac{3702,66}{72,49}$	$\frac{3354,48}{65,67}$	$\frac{275,58}{5,40}$	$\frac{72,6}{1,42}$	30 км.
32	&C111-35-3 варіант 1	Монтажна піна Segesit TS 62 професійна універсальна	л	4,067004	$\frac{147,06}{598,09}$	$\frac{144,00}{585,65}$	$\frac{0,18}{0,73}$	$\frac{2,88}{11,71}$	30 км.
33	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0015	$\frac{16333,45}{24,50}$	$\frac{15704,87}{23,56}$	$\frac{308,32}{0,46}$	$\frac{320,26}{0,48}$	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	C1111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,00037825	<u>25096,25</u> 9,49	<u>24399,73</u> 9,23	<u>204,44</u> 0,08	<u>492,08</u> 0,18	30 км.
35	C1111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,000216	<u>22928,92</u> 4,95	<u>22274,89</u> 4,81	<u>204,44</u> 0,04	<u>449,59</u> 0,10	30 км.
36	C1111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,000063	<u>1613,7</u> 0,10	<u>1306,48</u> 0,08	<u>275,58</u> 0,02	<u>31,64</u> -	30 км.
37	+C1111-287 варіант 1	Плитки з керамограниту	м2	70,8594	<u>229,19</u> 16240,27	<u>216,67</u> 15353,11	<u>8,03</u> 569,00	<u>4,49</u> 318,16	30 км.
38	+C1111-287-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	17,646	<u>227,84</u> 4020,46	<u>216,67</u> 3823,36	<u>6,7</u> 118,23	<u>4,47</u> 78,87	30 км.
39	C1111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0002	<u>184327,22</u> 36,87	<u>180371,90</u> 36,07	<u>341,06</u> 0,07	<u>3614,26</u> 0,73	30 км.
40	C1111-620	Крейда природна мелена	Т	0,019578	<u>535,42</u> 10,48	<u>249,34</u> 4,88	<u>275,58</u> 5,40	<u>10,5</u> 0,20	30 км.
41	C1111-742	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 14 мм	м2	9,975	<u>76,61</u> 764,18	<u>72,50</u> 723,19	<u>2,61</u> 26,03	<u>1,5</u> 14,96	30 км.
42	+C1111-874 варіант 1	Сітка армування стяжки з квадратними чарунками 50x50x3 мм ВР-1	м2	74,2115	<u>49,28</u> 3656,77	<u>48,125</u> 3571,43	<u>0,18</u> 13,36	<u>0,97</u> 71,98	30 км.
43	C1111-1292	Уайт-спірит	Т	0,012733	<u>2134,93</u> 27,18	<u>1724,72</u> 21,96	<u>368,35</u> 4,69	<u>41,86</u> 0,53	30 км.
44	C1111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,0435949	<u>2312,69</u> 100,82	<u>2039,82</u> 88,93	<u>227,52</u> 9,92	<u>45,35</u> 1,97	30 км.
45	C1111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	Т	0,00019	<u>39808,71</u> 7,56	<u>38823,71</u> 7,38	<u>204,44</u> 0,04	<u>780,56</u> 0,14	30 км.
46	C1111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,000402	<u>33245,21</u> 13,36	<u>32388,90</u> 13,02	<u>204,44</u> 0,08	<u>651,87</u> 0,26	30 км.
47	+C1111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,00147	<u>62432,26</u> 91,78	<u>61000,00</u> 89,67	<u>208,1</u> 0,31	<u>1224,16</u> 1,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	C111-1547	Емаль кремнійорганічна КО-174 різних кольорів	т	0,143701	<u>87013,64</u> 12503,95	<u>84963,70</u> 12209,37	<u>343,79</u> 49,40	<u>1706,15</u> 245,18	30 км.
49	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,54226	<u>173,68</u> 1309,94	<u>170,24</u> 1283,99	<u>0,03</u> 0,23	<u>3,41</u> 25,72	30 км.
50	C111-1608	Дрантя	кг	0,822295	<u>9,07</u> 7,46	<u>8,45</u> 6,95	<u>0,44</u> 0,36	<u>0,18</u> 0,15	30 км.
51	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	22,17229	<u>23,56</u> 522,38	<u>22,66</u> 502,42	<u>0,44</u> 9,76	<u>0,46</u> 10,20	30 км.
52	C111-1625	Дисперсія полівінілацетатна гомологімерна грубодисперсна пластифікована [емульсія полівінілацетатна]	т	0,0048945	<u>128528,82</u> 629,08	<u>125664,86</u> 615,07	<u>343,79</u> 1,68	<u>2520,17</u> 12,33	30 км.
53	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	0,616116	<u>101,93</u> 62,80	<u>99,85</u> 61,52	<u>0,08</u> 0,05	<u>2</u> 1,23	30 км.
54	C111-1643	Клей малярний рідкий	кг	2,2841	<u>34,57</u> 78,96	<u>33,60</u> 76,75	<u>0,29</u> 0,66	<u>0,68</u> 1,55	30 км.
55	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0002	<u>20344,41</u> 4,07	<u>19601,71</u> 3,92	<u>343,79</u> 0,07	<u>398,91</u> 0,08	30 км.
56	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22	<u>410,49</u> 90,31	<u>402,00</u> 88,44	<u>0,44</u> 0,10	<u>8,05</u> 1,77	30 км.
57	C111-1724	Плитки плінтусні	м	23,23	<u>38,28</u> 889,24	<u>36,99</u> 859,28	<u>0,54</u> 12,54	<u>0,75</u> 17,42	30 км.
58	C111-1843	Сталеві деталі рилтувань	т	0,0701154	<u>72629,85</u> 5092,47	<u>71896,58</u> 5041,06	<u>192,6</u> 13,50	<u>540,67</u> 37,91	30 км.
59	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0124	<u>43700,32</u> 541,88	<u>42661,60</u> 529,00	<u>181,85</u> 2,25	<u>856,87</u> 10,63	30 км.
60	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00144	<u>55355,1</u> 79,71	<u>54086,22</u> 77,88	<u>183,49</u> 0,26	<u>1085,39</u> 1,57	30 км.
61	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0043753	<u>20651,75</u> 90,36	<u>20063,32</u> 87,78	<u>183,49</u> 0,80	<u>404,94</u> 1,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0001375	<u>13601,68</u> 1,87	<u>13007,56</u> 1,79	<u>327,42</u> 0,05	<u>266,7</u> 0,03	30 км.
63	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	112	<u>5,14</u> 575,68	<u>4,75</u> 532,00	<u>0,29</u> 32,48	<u>0,1</u> 11,20	30 км.
64	C111-2000-2	Клеюча суміш "Flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	361,244	<u>12,89</u> 4656,44	<u>12,35</u> 4461,36	<u>0,29</u> 104,76	<u>0,25</u> 90,32	30 км.
65	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	38,58032	<u>43,23</u> 1667,83	<u>42,09</u> 1623,85	<u>0,29</u> 11,19	<u>0,85</u> 32,79	30 км.
66	+C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка Сатенгипс Кнауф	кг	26,95	<u>4,61</u> 124,24	<u>4,22</u> 113,73	<u>0,3</u> 8,09	<u>0,09</u> 2,42	30 км.
67	+C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна НГ 25 кг для внутрішніх робіт Кнауф	кг	5,5	<u>6,54</u> 35,97	<u>6,11</u> 33,61	<u>0,3</u> 1,65	<u>0,13</u> 0,71	30 км.
68	C111-2016-6	Інтер'єрна акрилова фарба (БІЛОСНІЖНА) Ceresit СТ 50	л	10,395	<u>47,93</u> 498,23	<u>46,58</u> 484,20	<u>0,41</u> 4,26	<u>0,94</u> 9,77	30 км.
69	C112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00396	<u>7208,27</u> 28,54	<u>6932,36</u> 27,45	<u>134,57</u> 0,53	<u>141,34</u> 0,56	30 км.
70	C112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001	<u>4674,08</u> 4,67	<u>4447,86</u> 4,45	<u>134,57</u> 0,13	<u>91,65</u> 0,09	30 км.
71	C112-56	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,02682	<u>5721,01</u> 153,44	<u>5474,26</u> 146,82	<u>134,57</u> 3,61	<u>112,18</u> 3,01	30 км.
72	C112-60	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм I більше, II сорт	м3	0,02106	<u>5249,69</u> 110,56	<u>5012,18</u> 105,56	<u>134,57</u> 2,83	<u>102,94</u> 2,17	30 км.
73	C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,3825	<u>1006,3</u> 384,91	<u>961,44</u> 367,75	<u>25,13</u> 9,61	<u>19,73</u> 7,55	30 км.
74	+C123-198 варіант 1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном	м2	2	<u>668,34</u> 1336,68	<u>644,63</u> 1289,26	<u>10,61</u> 21,22	<u>13,1</u> 26,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	&C123-198-1Д варіант 2	Двірна перегородка з металопластику з розсувними дверями	М2	9,9	<u>10760,29</u> 106526,87	<u>10544,00</u> 104385,60	<u>5,3</u> 52,47	<u>210,99</u> 2088,80	30 км.
76	C123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 х16 мм	ЛМ	3,132	<u>12,08</u> 37,83	<u>11,79</u> 36,93	<u>0,05</u> 0,16	<u>0,24</u> 0,74	30 км.
77	+C123-362 варіант 4	Металева огорожа з нержавіючої сталі	М	14,7	<u>3830,79</u> 56312,61	<u>3755,35</u> 55203,65	<u>0,33</u> 4,85	<u>75,11</u> 1104,11	30 км.
78	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	1,719595	<u>463,21</u> 796,53	<u>449,72</u> 773,34	<u>4,41</u> 7,58	<u>9,08</u> 15,61	30 км.
79	C123-521	Дерев'яні деталі рилтувань	М3	0,025767375	<u>7004,22</u> 180,48	<u>6713,60</u> 172,99	<u>153,28</u> 3,95	<u>137,34</u> 3,54	30 км.
80	&C126-6-1 варіант 1	Двері алюмінієві енергозберігаюче з фурнітурою	М2	18	<u>6561,04</u> 118098,72	<u>6510,00</u> 117180,00	<u>2,2</u> 39,60	<u>48,84</u> 879,12	30 км.
81	&C126-1300-1	Профілі напрямні	М	107,9	<u>20,6</u> 2222,74	<u>20,00</u> 2158,00	<u>0,45</u> 48,56	<u>0,15</u> 16,18	30 км.
82	&C126-1300-А	Алюмінієва вагонка 109х6,5	М	39,375	<u>105,36</u> 4148,55	<u>104,45</u> 4112,72	<u>0,13</u> 5,12	<u>0,78</u> 30,71	30 км.
83	&C126-1301-2	Профілі стійкові	М	52	<u>18,7</u> 972,40	<u>18,00</u> 936,00	<u>0,56</u> 29,12	<u>0,14</u> 7,28	30 км.
84	&C130-486-1-1 варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10	ШТ	111	<u>1,36</u> 150,96	<u>1,26</u> 139,86	<u>0,07</u> 7,77	<u>0,03</u> 3,33	30 км.
85	C142-10-2	Вода	М3	2,4608684	<u>24,26</u> 59,70	<u>24,26</u> 59,70	-	-	-
86	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,01099035	<u>4621,22</u> 50,79	<u>4514,56</u> 49,62	<u>16,05</u> 0,18	<u>90,61</u> 0,99	30 км.
87	C1110-177	Втулки ущільнювальні	ШТ	62	<u>13,37</u> 828,94	<u>13,09</u> 811,58	<u>0,02</u> 1,24	<u>0,26</u> 16,12	30 км.
88	C1113-32	Грунтовка ХС-04 коричнева	Т	0,02868215	<u>52058,76</u> 1493,16	<u>50694,21</u> 1454,02	<u>343,79</u> 9,86	<u>1020,76</u> 29,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	C1113-72	Кислота соляна технічна	Т	0,063665	<u>1572,96</u> 100,14	<u>1119,20</u> 71,25	<u>422,92</u> 26,93	<u>30,84</u> 1,96	30 км.
90	C1113-79	Лак БТ-577	Т	0,008928	<u>18183,33</u> 162,34	<u>17483,00</u> 156,09	<u>343,79</u> 3,07	<u>356,54</u> 3,18	30 км.
91	C1113-196	Шлакпівка ХВ-005 сіра	Т	0,0075	<u>53510,33</u> 401,33	<u>52117,32</u> 390,88	<u>343,79</u> 2,58	<u>1049,22</u> 7,87	30 км.
92	+C1425-11684	Розчин готовий ктадковий важкий цементний, марка М150	М3	1,991171	<u>2391,97</u> 4762,82	<u>1907,45</u> 3798,06	<u>437,62</u> 871,38	<u>46,9</u> 93,38	30 км.
93	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	М3	4,4836	<u>1372,9</u> 6155,53	<u>908,36</u> 4072,72	<u>437,62</u> 1962,11	<u>26,92</u> 120,70	30 км.
94	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	М3	0,46903	<u>1475,24</u> 691,93	<u>1008,69</u> 473,11	<u>437,62</u> 205,26	<u>28,93</u> 13,56	30 км.
95	C1425-11706-2	Розчин на кольоровому декоративному цементі, марка М150	М3	1,32955	<u>3193,69</u> 4246,17	<u>2693,45</u> 3581,08	<u>437,62</u> 581,84	<u>62,62</u> 83,25	30 км.
96	C1512-4 варіант 1	Коробка розподільча	ШТ	10	<u>17,14</u> 171,40	<u>16,79</u> 167,90	<u>0,01</u> 0,10	<u>0,34</u> 3,40	30 км.
97	+C1512-5 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КВР 01/30-30В	ШТ	10	<u>387,61</u> 3876,10	<u>380,00</u> 3800,00	<u>0,01</u> 0,10	<u>7,6</u> 76,00	30 км.
98	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	Т	0,0000464	<u>908928,29</u> 42,17	<u>890945,65</u> 41,34	<u>160,52</u> 0,01	<u>17822,12</u> 0,82	30 км.
99	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00008	<u>624670,03</u> 49,97	<u>612261,08</u> 48,98	<u>160,52</u> 0,01	<u>12248,43</u> 0,98	30 км.
100	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	Т	0,0001	<u>478776,1</u> 47,88	<u>469227,81</u> 46,92	<u>160,52</u> 0,02	<u>9387,77</u> 0,94	30 км.
101	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	Т	0,00155	<u>311518,89</u> 482,85	<u>305250,16</u> 473,14	<u>160,52</u> 0,25	<u>6108,21</u> 9,46	30 км.
102	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	0,93	<u>100,29</u> 93,27	<u>97,86</u> 91,01	<u>0,46</u> 0,43	<u>1,97</u> 1,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4329	<u>72,17</u> 31,24	<u>70,68</u> 30,60	<u>0,07</u> 0,03	<u>1,42</u> 0,61	30 км.
104	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06	<u>538,09</u> 32,29	<u>527,29</u> 31,64	<u>0,25</u> 0,02	<u>10,55</u> 0,63	30 км.
105	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,04	<u>537,44</u> 21,50	<u>526,72</u> 21,07	<u>0,18</u> 0,01	<u>10,54</u> 0,42	30 км.
106	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,04	<u>509,42</u> 20,38	<u>499,09</u> 19,96	<u>0,34</u> 0,01	<u>9,99</u> 0,41	30 км.
107	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,08	<u>116</u> 9,28	<u>113,10</u> 9,05	<u>0,63</u> 0,05	<u>2,27</u> 0,18	30 км.
108	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,08	<u>109,11</u> 8,73	<u>106,52</u> 8,52	<u>0,45</u> 0,04	<u>2,14</u> 0,17	30 км.
109	C1545-159	Очіс льяний	т	0,0018156	<u>22578,81</u> 40,99	<u>21898,81</u> 39,76	<u>237,28</u> 0,43	<u>442,72</u> 0,80	30 км.
110	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,04	<u>158,39</u> 6,34	<u>154,60</u> 6,18	<u>0,68</u> 0,03	<u>3,11</u> 0,13	30 км.
111	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	м	12	<u>11,76</u> 141,12	<u>11,49</u> 137,88	<u>0,04</u> 0,48	<u>0,23</u> 2,76	30 км.
112	C1545-185	Провід БПВЛ1, переріз 1х16 мм2	м	6	<u>22,47</u> 134,82	<u>21,98</u> 131,88	<u>0,05</u> 0,30	<u>0,44</u> 2,64	30 км.
113	C1545-223	Рукав гумовий оплігвальний ПР 30/25	м	1	<u>475,37</u> 475,37	<u>465,68</u> 465,68	<u>0,37</u> 0,37	<u>9,32</u> 9,32	30 км.
114	C1545-262	Труба ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0032	<u>47,53</u> 0,15	<u>46,37</u> 0,15	<u>0,23</u> -	<u>0,93</u> -	30 км.
115	C1545-264	Труба ліноксингова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	<u>154,7</u> 27,85	<u>151,44</u> 27,26	<u>0,23</u> 0,04	<u>3,03</u> 0,55	30 км.
116	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000056	<u>109889,62</u> 6,15	<u>107509,91</u> 6,02	<u>225,01</u> 0,01	<u>2154,7</u> 0,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	С1545-291	Шпилька	комплект	4,08	33,79 137,86	33,05 134,84	0,08 0,33	0,66 2,69	30 км.
118	С1546-65	Пропан	т	0,001	<u>26340,56</u> 26,34	<u>25392,70</u> 25,39	<u>431,38</u> 0,43	<u>516,48</u> 0,52	30 км.
119	&С1551-39- СП-1	Профіль противовозний	м	56,28	<u>125,73</u> 7076,08	<u>122,50</u> 6894,30	<u>0,76</u> 42,77	<u>2,47</u> 139,01	30 км.
120	+С1555-197 варіант 1	Гвинти самонарізні	шт	625	0,04 24,38	0,009 5,63	0,03 18,75	- -	30 км.
121	+С1555-229 варіант 1	Профіль 28/27	м	22,5	<u>9,4</u> 211,50	<u>9,20</u> 207,00	<u>0,02</u> 0,45	<u>0,18</u> 4,05	30 км.
122	+С1555-229 варіант 2	Профіль 60/27	м	30,9	<u>15,52</u> 479,57	<u>15,20</u> 469,68	<u>0,02</u> 0,62	<u>0,3</u> 9,27	30 км.
123	С1630-949 варіант 1	Опори під теплову завісу	шт	4	<u>92,61</u> 370,44	<u>89,97</u> 359,88	<u>0,82</u> 3,28	<u>1,82</u> 7,28	30 км.
124	&С1632-102- 2-П варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий фірми Rolax	л	1,93746	<u>108,4</u> 210,02	<u>106,00</u> 205,37	<u>0,27</u> 0,52	<u>2,13</u> 4,13	30 км.
125	+С188888-6 варіант 1	Скоба металева однолапкова для кріплення кабелю СО-10	шт	5022	<u>1,7</u> 8537,40	<u>1,67</u> 8386,74	- -	<u>0,03</u> 150,66	
126	+С188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	100	<u>0,35</u> 34,60	<u>0,336</u> 33,60	- -	<u>0,01</u> 1,00	
127	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-шурупи	шт	8	<u>1,41</u> 11,28	<u>1,38</u> 11,04	- -	<u>0,03</u> 0,24	
128	+С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>148,13</u> 148,13	<u>145,00</u> 145,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>2,9</u> 2,90	30 км.
129	+1507-1001 варіант 1	Світильник стельовий	шт	2	<u>379,15</u> 758,30	<u>371,54</u> 743,08	<u>0,18</u> 0,36	<u>7,43</u> 14,86	30 км.
130	+15096-1011 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН GE180/E30 3x1, 5 мм	1000м	0,05	<u>23821,15</u> 1191,06	<u>23333,00</u> 1166,65	<u>21,07</u> 1,05	<u>467,08</u> 23,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+15096-1011 варіант 2	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1, 5 мм	1000м	0,01	<u>20421,49</u> 204,21	<u>20000,00</u> 200,00	<u>21,07</u> 0,21	<u>400,42</u> 4,00	30 км.
132	+15096-1011 варіант 5	Кабель J-N(S)N... Vd 4x2x0,8 мм	1000м	0,05	<u>15321,49</u> 766,07	<u>15000,00</u> 750,00	<u>21,07</u> 1,05	<u>300,42</u> 15,02	30 км.
133	+15096-1011 варіант 6	Кабель J-N(S)N... Vd 1x2x0,8 мм	1000м	0,1	<u>12771,49</u> 1277,15	<u>12500,00</u> 1250,00	<u>21,07</u> 2,11	<u>250,42</u> 25,04	30 км.
134	&15097-2011- 22 варіант 1	Кабель JE-N(S)N... VD FE180/E30 2x2x0,8	1000 м	0,1	<u>17067,55</u> 1706,76	<u>16666,00</u> 1666,60	<u>66,89</u> 6,69	<u>334,66</u> 33,47	30 км.
135	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	39,7176	<u>2,2929</u> 91,07	<u>2,2929</u> 91,07			
136	C1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,3157	<u>71,54</u> 22,59	<u>71,54</u> 22,59			
		Разом	грн.		113,66	113,66			
		Разом по розділу IV	грн.		395042,98	383845,72	5060,57	6136,80	
		<u>V. Устаткування</u>							
137	1503-11052 варіант 1	Електрозамок з тросом та розблокуванням	шт	2	<u>433,11</u> 866,22	<u>416,75</u> 833,50	<u>12,50</u> 25,00	<u>3,86</u> 7,72	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>433,11</u> 866,22	<u>416,75</u> 833,50	<u>12,50</u> 25,00	<u>3,86</u> 7,72	
138	+1507-2032 варіант 1	Акумулятор резервний з платою підключення	шт	2	<u>2452,68</u> 4905,36	<u>2360,00</u> 4720,00	<u>70,80</u> 141,60	<u>21,88</u> 43,76	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>2452,68</u> 4905,36	<u>2360,00</u> 4720,00	<u>70,80</u> 141,60	<u>21,88</u> 43,76	
139	+1507-2032 варіант 2	Фотоелементи	шт	2	<u>1981,89</u> 3963,78	<u>1907,00</u> 3814,00	<u>57,21</u> 114,42	<u>17,68</u> 35,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	+1517-2086 варіант 1	У ТОМУ ЧИСЛІ витрати підрядника на устаткування, що монтується Комплект для автоматичних дверей	шт	2	<u>1981,89</u> 3963,78	<u>1907,00</u> 3814,00	<u>57,21</u> 114,42	<u>17,68</u> 35,36	
141	+1604-16001 варіант 1	У ТОМУ ЧИСЛІ витрати підрядника на устаткування, що монтується Селектор функцій програматор (пульт)	шт	2	<u>23585,64</u> 47171,28	<u>23333,33</u> 46666,66	<u>41,93</u> 83,86	<u>210,38</u> 420,76	
142	+2308-4021 варіант 1	У ТОМУ ЧИСЛІ витрати підрядника на устаткування, що монтується Теплова завіса	шт	1	<u>3121,97</u> 3121,97	<u>3004,00</u> 3004,00	<u>90,12</u> 90,12	<u>27,85</u> 27,85	
143	+290116- 24112 варіант 1	У ТОМУ ЧИСЛІ витрати підрядника на устаткування, що монтується Пульт-стіл для рецепшена	шт	2	<u>18122,23</u> 36244,46	<u>17925,81</u> 35851,62	<u>34,77</u> 69,54	<u>161,65</u> 323,30	
		У ТОМУ ЧИСЛІ витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>25981,75</u> 25981,75	<u>25000,00</u> 25000,00	<u>750,00</u> 750,00	<u>231,75</u> 231,75	
		Разом по розділу V У ТОМУ ЧИСЛІ витрати підрядника на устаткування, що монтується Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн. грн.	1	<u>122254,82</u> 122254,82	<u>119889,78</u> 119889,78	<u>1274,54</u> 1274,54	<u>1090,50</u> 1090,50	
		Електроенергія	кВт-год		49,89				
		Стишене повітря	м3		150,15				
		Мастильні матеріали	кг		0,95				
		Дизельне паливо	л		14,499				

Склав

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кучук В. М. /

Кучук В. М. /

[Handwritten signature]

Г.О.Р. Шевченко /

2070 ДЦ ССР
 до Договору № 65 від 10.04.2020 Додаток № 3

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

Форма № 5

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 969,89506 тис. грн.
 В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(послання на документ про затвердження)

" 06 " 03 " 2020 р.



ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16)

Складений в поточних цінах станом на 18 березня 2020 р.

№ п/п	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	установлення, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2		4	5	6	7	
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16)	661,51354	122,25482	-	783,76836	
Разом по главі 2:			661,51354	122,25482	-	783,76836	
Разом по главах 1-7:			661,51354	122,25482	-	783,76836	
Разом по главах 1-8:			661,51354	122,25482	-	783,76836	
Разом по главах 1-9:			661,51354	122,25482	-	783,76836	
Разом по главах 1-12:			661,51354	122,25482	-	783,76836	
Кошторисний прибуток (П)			20,72817	-	-	20,72817	
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		-	-	3,74936	3,74936
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість		682,24171	122,25482	3,74936 161,64917	808,24589 161,64917
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку		682,24171	122,25482	165,39854	969,89506

Керівник проектної організації:

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Кученя В.М.
Кученя В.М.

В.М. Кученя
В.М. Кученя

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації)
Підрядник ТОВ «КИЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16), що здійснюється в 2020 році

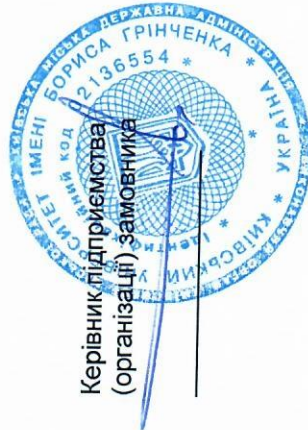
Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 18 березня 2020 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
Розділ І. Будівельні роботи					
1	Прямі витрати, в тому числі		595,15573	595,15573	-
	Заробітна плата		198,01234	198,01234	-
	Вартість матеріальних ресурсів		395,04319	395,04319	-
2	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		2,1002	2,1002	-
3	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд		66,35781	66,35781	-
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 сукупні витрати		-	-	-
	Разом		661,51354	661,51354	-

1	2	3	4	5	6
7	Розрахунок N9	Прибуток	20,72817	20,72817	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	3,74936	-	3,74936
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)	685,99107	682,24171	3,74936
12		Разом по Розділу I Податок на додану вартість	-	-	-
13	Розрахунок N14	Розділ II. Устаткування Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням	685,99107	682,24171	3,74936
14		Разом по Розділу II Податок на додану вартість підрядника, що пов'язані з устаткуванням	137,19821	-	137,19821
		Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.I + р.II)	823,18928	682,24171	140,94757
		В Т.ч. зворотні суми:	122,25482	-	24,45096
			122,25482	-	146,70578
			24,45096	-	969,89506
			146,70578	-	24,45096
			969,89506	-	



Керівник підприємства
(організації) замовника



Керівник генеральної
підрядної організації
Директор Кукса В.М.

Ю.А. Давиденко
С.В. Равацька

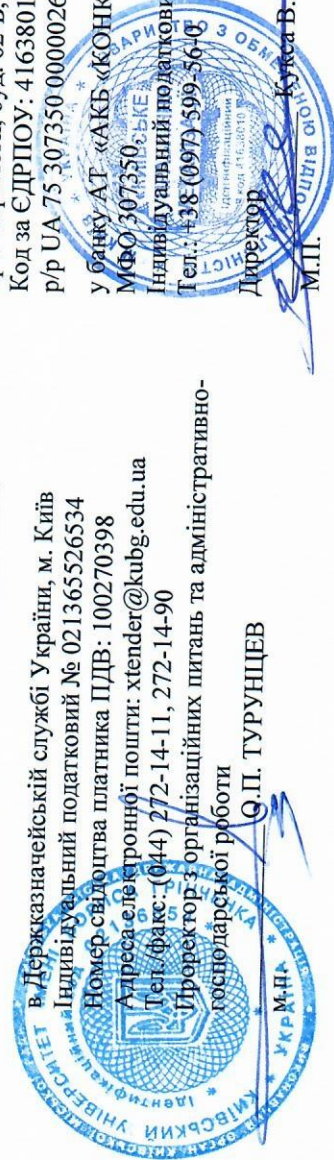
«Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16»

Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів)	Строки виконання робіт						
	2020 рік						
	Період						
	10.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-03.05	04.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05
Загальнобудівельні роботи: Ганок							
Загальнобудівельні роботи: Заміна підлоги в тамбурі							
Загальнобудівельні роботи: Дверні прорізи							
Загальнобудівельні роботи: Автоматика для розсувних дверей							
Загальнобудівельні роботи: Перенесення шафи автоматики керування пожежним трубопроводом							
Загальнобудівельні роботи: Ремонт поргаллу							
Навантаження сміття вручну							
Перевезення сміття до 30 км							
Всього:	3	7	7	7	7	7	7
		17	21				

Замовник:

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

в Держказначейській службі України, м. Київ
Індивідуальний податковий № 021365526534
Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398
Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua
Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90
Проректор з організаційних питань та адміністративно-господарської роботи
Г.П. ТУРУНЦЕВ



Підрядник:
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКЕ
УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»

Місцезнаходження: 03113, м. Київ, Шевченківський р-н, пр-т Перемоги, буд. 62-Б, офіс 4,
Код за ЄДРПОУ: 41638010,
р/р UA 75 307350 0000026002000488301
у банку АТ «АКБ «КОНКОРД»,
МФО 307350, м. Київ
Індивідуальний податковий №: 416380126593
Тел.: +38 (097) 599-56-08



Handwritten signature in blue ink.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

2070_ДЦ_ДЦ

ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт вхідної групи Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, проспект Юрія Гагаріна, 16)

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

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

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

Загальнобудівельні витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д. 1. 1-3-2013.

При складанні кошторисних 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 люд.-г та розряді робіт 3,8)

6,80	грн./люд.-г
1,23	грн./люд.-г
3,04826	тис.люд.-г
2,934	тис.люд.-г
210,50538	тис.грн.
10975,17	грн.

	2020_ДЦ_ДЦ
969,89506	тис.грн.
682,24171	тис.грн.
122,25482	тис.грн.
-	тис.грн.
3,74936	тис.грн.
161,64917	тис.грн.

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 -

Примітка:

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

Склав: *Кученя Валерій* Перевірив: *Кученя Валерій*



А. С. Свєрабєнкова

Г. А. Суєрабєнкова