

ДОГОВІР № 67

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

м. Київ

«13» 04 2020 року

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

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

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується за завданням Замовника виконати і здати в установленій Договором строк Замовникові роботи відповідно до погодженої і затвердженої в установленому порядку кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підрядникові будівельний майданчик (фонт робіт), передати передбачені умовами Договору вихідні дані для виконання робіт **капітального ремонту покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б** (далі – Об'єкт) ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи».

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

2 . ЯКІСТЬ РОБІТ ТА ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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

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

2.3. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок: природного зносу об'єкта або його частин; неправильної його експлуатації або неправильності інструкцій щодо його експлуатації, розроблених самим замовником або залученими ним іншими особами; неналежного ремонту об'єкта, який здійснено самим замовником або залученими ним третіми особами.

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

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

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

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

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

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

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

3. ДОГОВІРНА ЦІНА. ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ

3.1. Договірна ціна визначена на підставі Державних будівельних норм, ДСТУ та становить **2 131 375,30 грн.** (Два мільйони сто тридцять одна тисяча триста сімдесят п'ять грн. 30 коп.), в тому числі ПДВ 20 % - 355 229,22 грн. (Триста п'ятдесят п'ять тисяч двісті двадцять дев'ять грн. 22 коп.).

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

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

- виникнення обставин непереборної сили;

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

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

Загальновиробничі та адміністративні витрати в складі ціни підрядника обчислюються на підставі нормативів (ДСТУ – Н Б Д.1.1-3:2013).

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

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

4. СТРОКИ ПОЧАТКУ ТА ЗАКІНЧЕННЯ РОБІТ

- 4.1.** Підрядник розпочинає виконання будівельно-монтажних робіт після підписання цього Договору та виконання Замовником зобов'язань щодо надання майданчика (фронту робіт) і повинен завершити виконання монтажно-будівельних робіт згідно затвердженого календарного плану-графіка.
- 4.2.** Початок та закінчення будівельно-монтажних робіт за Договором визначається календарним планом-графіком, що є невід'ємною частиною цього договору (Додатком № 5).
- 4.3.** Підрядник може забезпечити дострокове завершення виконання будівельно-монтажних робіт і здачу їх Замовнику.
- 4.4.** Строки можуть бути змінені тільки за взаємною згодою Сторін з внесенням відповідних змін у Договір у разі виникнення документально підтверджених обставин, що можуть вплинути на строки виконання будівельно-монтажних робіт, у тому числі затримки фінансування витрат Замовника.
- 4.5.** Замовник може приймати рішення про уповільнення темпів виконання будівельно-монтажних робіт, їх зупинення або прискорення із внесенням у встановленому порядку змін у Договір, у тому числі до календарного графіка (плану) виконання робіт, договірної ціни у порядку, визначеному цим Договором.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРИН

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 безплатного 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 (огородження, освітлення тощо), електроенергією, водопостачанням, вжити інших необхідних заходів щодо матеріально-технічного забезпечення будівництва.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.4. Підрядник має право:

5.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані будівельно-монтажні роботи в межах фінансування Замовника.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

6.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законодавством України та цим Договором.

6.2. За порушення термінів виконання зобов'язань по договору з Підрядника стягується пена у розмірі 0,1% від вартості робіт, по яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад 30 днів додатково стягується штраф у розмірі 7% зазначеного 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 УРЕГУЛОВАННЯ СПОРІВ

8.1. Сторони зобов'язані докладати зусиль до вирішення конфліктних ситуацій шляхом переговорів, пошуку взаємоприйнятних рішень.

8.2. Для усунення розбіжностей, за якими не досягнуто згоди, Сторони можуть залучати професійних експертів.

8.3. Сторона, що порушила майнові права або законні інтереси іншої Сторони, зобов'язана поновити їх, не чекаючи пред'явлення їй претензії чи звернення до суду.

8.4. У разі коли Сторони не досягли згоди, спір вирішується у судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

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

9.1. Забезпечення робіт проектною документацією здійснює Замовник, який передає Підряднику його примірник проектної документації.

9.2. Сторона, яка одержала від іншої сторони інформацію (технічну, комерційну та іншу), що захищається законом, а також інформацію, яка може розглядатися як комерційна таємниця, не має права повідомляти її третім особам без згоди іншої сторони.

9.3. Замовлення, поставка, розвантаження, складування, охорона і подача на об'єкт матеріалів, конструкцій, виробів, обладнання здійснюються силами Підрядника. Він контролює якість, кількість і комплектність поставки цих ресурсів, на нього покладається ризик їх випадкової втрати і пошкодження до моменту здачі всіх робіт за договором Замовнику.

9.4. Підрядник забезпечує виконання робіт власними матеріальними ресурсами з урахуванням норм витрат матеріалів.

10. ЗДІЙСНЕННЯ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ

10.1. Технічний нагляд забезпечує Замовник для здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил, а також контролю за якістю та обсягами робіт, виконаних під час виконання робіт за цим Договором.

10.2. Технічний нагляд здійснює особа, що має виданий відповідно до законодавства архітектурно-будівельною атестаційною комісією кваліфікаційний сертифікат.

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

11.1. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва до його прийняття Замовником несе Підрядник.

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

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

- 11.3.** Страхування об'єкта будівництва та комплексу робіт здійснюється Підрядником.
- 11.4.** Протягом п'яти робочих днів з дати укладення цього Договору Підрядник має надати Замовнику докази укладення ним договору страхування, включаючи відомості про страхувальника, розмір страхової суми та застраховані ризики (копія договору, платіжного доручення).
- 11.5.** Недоліки робіт або використуваного для робіт матеріалу, допущені з вини Підрядника, мають бути усунені Підрядником за його рахунок.

12. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ

- 12.1.** Завершальним етапом монтажних та пусконалагоджувальних робіт є комісійно оформленний акт відповідності за формулою І1 або І2, та надання звіту про інспектування систем протипожежного захисту представниками третьої сторони. Після одержання повідомлення Підрядника про готовність до передачі закінчених будівельно-монтажних робіт Замовник зобов'язаний негайно розпочати їх приймання.
- 12.2.** Передача виконаних будівельно-монтажних робіт Підрядником і приймання їх замовником оформлюється актами про виконані роботи.
- 12.3.** У разі виявлення в процесі приймання-передачі закінчених будівельно-монтажних робіт недоліків, допущених з вини Підрядника, він у визначений Замовником строк зобов'язаний усунути їх і повторно повідомити Замовника про готовність до передачі закінчених робіт.
- 12.4.** Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені, Замовник має право відмовитися від прийняття таких будівельно-монтажних робіт або вимагати відповідного зниження договірної ціни чи компенсації збитків.
- 12.5.** Підписання акта приймання-передачі є підставою для проведення остаточних розрахунків між Сторонами.

13. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

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

14. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

- 14.1.** Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 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 9182017203442510021000486579

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

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти:

xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90



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

М.П.

Підрядник:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДальністю «КИЇВСЬKE
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



до Договору № 67 від 13.04.2020 р.
Додаток № 1
Форма №8



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

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

Умови виконання робіт Роботи виконуються на покрівлі існуючого будинку
Об'єми робіт

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|------------|---|
| 21 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,138474 | |
| 22 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | т | 0,16 | |
| 23 | Розділ №4. Обладнання | | | |
| 24 | Кроссфіт станція TRX-станція M3013 (L=4м) | шт | 1 | |
| 25 | Кроссфіт станція | шт | 1 | |
| 26 | Бокс пліометрічний м'який SOFT PLYOMETRIC BOXES FI-5334-1 | шт | 1 | |
| 27 | Бокс пліометрічний м'який SOFT PLYOMETRIC BOXES FI-5334-2 | шт | 1 | |
| 28 | Бокс пліометрічний м'який SOFT PLYOMETRIC BOXES FI-5334-3 | шт | 1 | |
| 29 | TRX Петлі підвісні тренувальні TACTICAL FORCE Т3 | шт | | |
| 30 | Канат для кросфіту Battle Rope довжина 12м, діаметр 5 см | шт | 6 | |
| 31 | МЕДБОЛЛ діаметр 25 см, вага 2,72 кг | шт | 2 | |
| 32 | Набір з 3-х гумових петель | шт | 6 | |
| 33 | Скакалка швідкісна | шт | 6 | |
| 34 | Гиря спортивна 4 кг | шт | 8 | |
| 35 | Гиря спортивна 6 кг | шт | 2 | |
| 36 | Гиря спортивна 8 кг | шт | 2 | |
| 37 | Швидкісна дробина | шт | 2 | |
| 38 | Масажний ролік | шт | 2 | |
| 39 | Розділ №5. Огороження Or-1.62,4 м Огорожа сходив та пандусів (металевих труб) пофарбовані | м | 62,4 | |
| 40 | Труба нержавіюча, 100x2 мм | т | | |
| 41 | Труба нержавіюча, 50x2 мм | т | 1,2165504 | |
| 42 | Заповнення площини огорожі пандусу та ганку - скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм | м2 | 0,16767816 | |
| 43 | Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм | | 68,64 | |
| 44 | Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм | шт | 68,64 | |
| 45 | Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150x150x10 мм | шт | 499 | |
| 46 | Анкер Hilti HS A8 L132 | шт | 125 | |
| 47 | Розділ №6. Огороження Or-2. 65,0 м Огорожа сходив та пандусів (металевих труб) пофарбовані | м | 499 | |
| 48 | Труба нержавіюча, 100x2 мм | т | 65 | |
| 49 | Труба нержавіюча, 50x2 мм | т | 0,792025 | |
| 50 | Заповнення площини огорожі пандусу та ганку - скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм | м2 | 0,200512 | |
| 51 | Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм | | 71,5 | |
| 52 | Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50x50x2 мм | шт | 71,5 | |
| 53 | Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150x150x10 мм | шт | 520 | |
| 54 | Анкер Hilti HS A8 L132 | шт | 130 | |
| 55 | Розділ №7. Монтажні роботи Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 520 | |
| 56 | Щит модульний, на 6 модулів ЩРв-9з | шт | 2 | |
| 57 | Прожектор, що установлюється окремо | шт | 2 | |
| 58 | Прожектор світлодіодний, 100Вт, IP65 ДО72У-100-04У1 | шт | 8 | |
| 59 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | шт | 8 | |
| 60 | Світильник світлодіодний для ландшафтного підсвічування ,60Вт, IP66 Teres LED MiNi-60 | шт | 16 | |
| 61 | Світильник ARCTIC OPL ECO LED 1200 або аналог | шт | 4 | |
| 62 | Світильник світлодіодний OD LED 12 | шт | 3 | |
| 63 | Світильник світлодіодний з написом "Вихід" | шт | 6 | |
| | | шт | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--------|---------|---|
| 64 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 7 | |
| 65 | Вимикач для прихованого встановлення одноклавішний 6A,220В | шт | 7 | |
| 66 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | | | |
| 67 | Вимикач одноклавішний накладний 16A,250В,IP44 | шт | 7 | |
| 68 | Вимикач одноклавішний накладний 16A,250В,IP44 | шт | 4 | |
| 69 | Коробка для схованої проводки РК-2 | шт | 3 | |
| 70 | Коробка монтажна для встановлення вимикачів | шт | 10 | |
| 71 | Коробка відгалужувальна накладна | шт | 7 | |
| 72 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | шт | 8 | |
| 73 | Труби сталева Двн.=20мм | м | 220 | |
| 74 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 220 | |
| 75 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 227,5 | |
| 76 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках | м | 227,5 | |
| 77 | Кабель ВВГ нгд 3x4мм ² | м | 455 | |
| 78 | Кабель ВВГ нгд 3x1,5мм ² | м | 10 | |
| 79 | Кабель ВВГ нгд 3x2,5мм ² | м | 40 | |
| 80 | Кабель, перерізом 3x2,5 мм ² (N)HXH FE 180/E30 | м | 150 | |
| 81 | Кабель (N)HXH FE 180/E30 3x1,5мм ² | м | 5 | |
| 82 | Прокладання лотків | м | 250 | |
| 83 | Короб кабельний "Експрес" з компл.100x100x2000 €1010 Розділ №8. Монтажні роботи БЛІСКАВКОПРИЙМАЧІ 4 шт. | м | 36 | |
| 84 | Установлення стальних болтових блискавковідводів і тросостоянків масою до 0,5 т | т | 36 | |
| 85 | Труба водогазопровідна Ду= 80 мм L=4,9 м | м | 0,3507 | |
| 86 | Труба водогазопровідна Ду= 63 мм L=2,0 м | м | 19,6 | |
| 87 | Труба водогазопровідна Ду=40 мм L=1,0 м | м | 8 | |
| 88 | Труба водогазопровідна Ду=25 мм L=1,5 м | м | 4 | |
| 89 | Стержень-сталь кругла. d=12мм | м | 6 | |
| 90 | Кут 32x32x4 ммL=3,0 м | м | 1,6 | |
| 91 | СТРУМОВІДВОДИ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 0,06876 | |
| 92 | Провідник круглий оцинк. d=8мм (ДКС NC1008) | шт | 610 | |
| 93 | Коробка відгалужувальна на стіні | м | 616,1 | |
| 94 | Коробка ревізійна 120x180x50мм (ДКС 53910) ЗАЗЕМЛЕННЯ | шт | 4 | |
| 95 | Пробивання отворів в переクリттях, для "стакану" кріплення блискавкоприймача | шт | 4 | |
| 96 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 24 | |
| 97 | Комплект вертикального стрижньового заземлювача d=16мм оцинк. L=3000мм (DKS NE1104) | шт | 24 | |
| 98 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ² | м | 36 | |
| 99 | Смуга сталева 40x4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444) | м | 36 | |
| 100 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² | м | 36 | |
| 101 | Смуга сталева 40x4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444) | м | 36 | |
| 102 | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м ² Розділ №9. Пусконалагоджувальні роботи | м3 | 0,4 | |
| 103 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | Вимір. | 4 | |

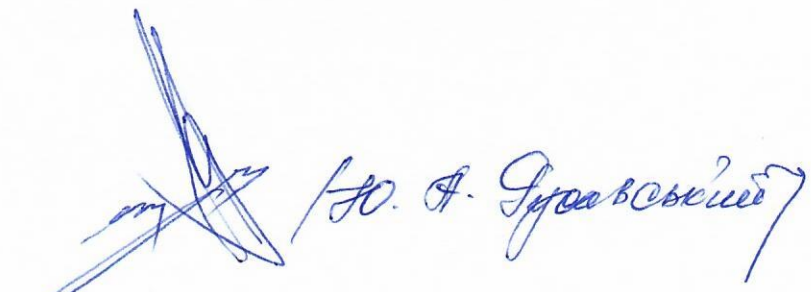
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--------|-----|---|
| 104 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | Вимір. | 4 | |
| 105 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами | -ТОЧ- | 168 | |

Склав

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


 Н.О. Ф. Гулівський
 АЕ (Всі права залишаються)

до Договору № 67 від 13.04.2020 р.
 Додаток № 2

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

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

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

Основа:
креслення (специфікації) №

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

| № п/п | Обґрунтування (шифр норми) | Одниция вимірю | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | Витрати труда робітників,люд.-год. |
|------------------------------------|--|----------------|-----------|--|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| | | | | Всього | експлуатації машин | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | 9 | 10 |
| | | | | | | 11 | 12 |
| Розділ 1. Терраса з дошкою. | | | | | | | |
| 1 РН7-14-6 | Укладання по перекриттю плац площею покрівля підлоги понад 10 м ² Направляюча алюмінієва під дошку 80x40x2 мм;6000 мм | 100м2 | 1,7 | <u>3253,13</u> <u>3253,13</u> <u>1685,36</u> | - - - | 5530,32 | - - - |
| 2 & С111-1628-1 варіант 2 | | шт | 48 | | | 80897,28 | - - - |
| 3 & С113-2102-1 варіант 4 | | шт | 183 | <u>468,03</u> - | - | 85649,49 | - - - |

Укладання по перекриттю плац площею покрівля підлоги понад 10 м² Направляюча алюмінієва під дошку 80x40x2 мм;6000 мм Регулююча опора BUZON DPH-6-РН5.Регуліровка по висоті: 175-285 мм

| | | -4- | | | | | | | 2081 ДЦЛС1_2-1-4 | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|----------|------------------|----|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. Всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 20110,7 8597,74 3029,08 5,88 616,49 32562,95 | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 32562,95 | | | | 671,16 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 662779,66 | 43971,49 | 1506,58 | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 662779,66 | | | | 671,16 |
| | | 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 кошторису | | | | | 678656,54 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 703,63 47379,82 | | | | |



Складав

Перевірив

І.В. Григорій
І.В. Григорій

до Договору № 67 від 13.04.2020 р.

Додаток № 2

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

Форма № 2

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

Придання спортивного обладнання
корпусу №1 Київського Університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (ІІ черга) (Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського Університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (ІІ черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

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

Кошторисна вартість 199,4416 тис. грн.

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------|--------|------------------|------------|------------------|
| 2081_ДЦ_ЛС2_2-1-5 | | | | | | |
| 13 & 550101-15-1 Варіант 2 | Гиря спортивна 6 кг, (маса=0,004) | шт | | 2 | 1166,67 | 2333,34 |
| 14 & 550101-15-1 Варіант 3 | Гиря спортивна 8 кг, (маса=0,004) | шт | | 2 | 1500,00 | 3000 |
| 15 & 550101-72-А 16 & 550101-15-1 варіант 4 | Швидкісна дробина; Масажний ролік, (маса=0,004) | шт шт | 2 2 | 250,00 375,00 | 500 750 | |
| Разом | | | | | | 196915,98 |
| 2525,62 | | | | | | |
| Транспортні та заготовельно-складські витрати | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | |
| 199441,6 | | | | | | |

Транспортні та заготовельно-складські витрати

Всього по кошторису



Склад
Перевірка

Посада, підпільник, працівник

Посада, підпільник, працівник

І.В. Григорійчук
Ас/безпека

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-6

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

OCHOBÁ:

Креслення (спеціфікації) №

Складений в поточних цінах станом на “30 березня” 2020 р.

| № п/п | Обгрунту- вання (шифр норми) | Одиниця вимірю | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | Витрати труда робітників, люд.-год. | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--|---|----------------|----------------|
| | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Огороження Ог-1.62,4 м | | | | | | | | | | | |
| 1 РН9-20-4 | Найменування робіт і витрат | | | 100M | 0,624 | <u>5449,19</u> | <u>172,30</u> | 3400,29 | 2853,8 | <u>107,52</u> | <u>69,2100</u> |
| 2 & С111- 1796-2 | | | | T | 1, | <u>4573,40</u> | - | 38412,06 | - | - | 43,19 |
| 3 & С111- 1796-2 | | | | T | 2165504 | <u>31574,57</u> | - | - | - | - | - |
| Варіант 1 | | | | T | 0, | <u>30567,07</u> | - | 5125,43 | - | - | - |
| 4 ЕН15-208-1 | | | | M2 | 16767816 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 68,64 | <u>112,10</u> | <u>27,96</u> | 7694,54 | 5775,37 | <u>1919,17</u> | <u>1,3685</u> |
| | | | | | | <u>84,14</u> | - | - | - | - | 93,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 2081 ДЦ ЛС1_2-1-6 |
|-----------|--------------------------|--|------|----------|----------|------------------|-----------|-----------|---------|----------------|----|-------------------|
| 5 | C111-1287 | Скло загартоване ("Тріллекс"), товщиною 10мм | m2 | 68,64 | 2285,64 | - | 156886,33 | - | - | - | - | - |
| 6 | Варіант 1 & C1115-2420-1 | Пластини прямокутні та квадратні, Нерж.50х50x2 мм | шт | 499 | 76,70 | - | 38273,3 | - | - | - | - | - |
| 7 | & C1115-2420-1 | Пластини прямокутні та квадратні, Нерж.150x150x10 мм | шт | 125 | 280,70 | - | 35087,5 | - | - | - | - | - |
| варіант 1 | | | шт | | | - | | | | | | |
| 8 | & C111-115-11 | Анкер Hilti HS A8 L132 | шт | 499 | 28,56 | - | 14251,44 | - | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | - | | | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | - | | | | | | |
| | | В тому числі: | | | | - | | | | | | |
| | | Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. | | | | - | | | | | | |
| | | Всього заробітна плата, грн. | | | | - | | | | | | |
| | | Загальноворобничі витрати, грн. | | | | - | | | | | | |
| | | Трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год. | | | | - | | | | | | |
| | | заробітна плата в загальноворобничих витратах, люд.год. | | | | - | | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 302314,43 | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 302314,43 | | | | | | |
| | | Розділ 2. Огороження Ог-2. 65,0 м | | | | | | | | | | |
| 9 | RH9-20-4 | Огорожа сходи та пандусів (металевих труб) пофарбовані | 100м | 0,65 | 5449,19 | <u>172,30</u> | 3541,97 | 2972,71 | 112 | | | |
| 10 | & C111-1796-2 | Труба нержавіюча, 100x2 мм | T | 0,792025 | 4573,40 | <u>31574,57</u> | - | 25007,85 | - | - | - | |
| 11 | & C111-1796-2 | Труба нержавіюча, 50x2 мм | T | 0,200512 | 30567,07 | - | - | 6129,06 | - | - | - | |
| варіант 1 | | | шт | | | - | | | | | | |
| 12 | EH15-208-1 засл. k=1,15 | Заповнення площини огорожі пандусу та ганку - скло загартоване ("Тріллекс"), товщиною 10мм | m2 | 71,5 | 277,57 | <u>84,14</u> | 27,96 | 19846,26 | 6016,01 | <u>1999,14</u> | - | |
| 13 | C111-1287 | Скло загартоване ("Тріллекс"), товщиною 10мм | m2 | 71,5 | 2285,64 | - | - | 163423,26 | - | - | - | |
| 14 | & C1115-2420-1 | Пластини прямокутні та квадратні, Нерж.50х50x2 мм | шт | 520 | 76,70 | - | - | 39884 | - | - | - | |

4 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|----|-----|---------------|---|---|---------|---|----|----|----|
| 2081 ДЦ ЛС1 2-1-6 | | | | | | | | | | | |
| 15 & С1115-2420-1 Варіант 1 | Пластини прямокутні та квадратні, нерж. 150x150x10 мм | шт | 130 | <u>280,70</u> | - | - | 36491 | - | - | - | - |
| 16 & С111-115-11 | Анкер Hilti HS A8 L132 | шт | 520 | <u>28,56</u> | - | - | 14851,2 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису 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 кошторису | | | | | | | | | | | |
| Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | | | | | | |
| 614805,21 | | | | | | | | | | | |
| 293,82 | | | | | | | | | | | |

-3-

2111,14

8988,72

309174,6

309174,6

309174,6

298074,74

8988,72

3316,19

7,07

740,97

312490,79

312490,79

608305,49

17617,89

4137,83

279,96

-

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

-4-

2081 ДЦ ЛС1_2-1-6



Складав

Перевірив

Посада, підпис (ім'я/згідно з даними)

3 /О. О. Гравемейер
Н/ Старостинська

до Договору № 67 від 13.04.2021 р.
 Додаток № 2

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

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-7

на Електромеханічні роботи
 корпussу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Основа:
 креслення (специфікації) №

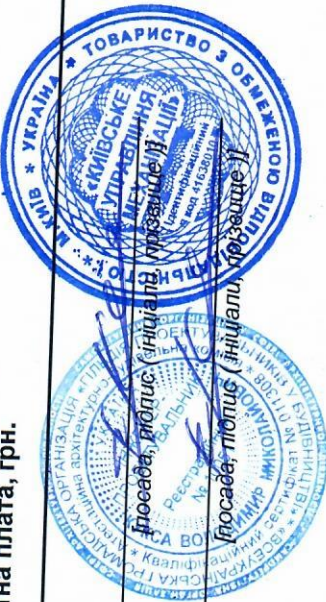
Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2020 р.

| № п/п | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця вимірювання | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | Витрати труда робітників, люд.-год. |
|----------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Розділ 1. Монтажні роботи | | | | | | | | |
| 1 РН17-14-3 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовий ніші або на стіні | шт | 2 | 437,96 277,54 | 2,07 | 875,92 | 555,08 | 4,14 4.2000 - |
| 2 С171-601 Варіант 1 | Щит модульний,на 6 модулів ЩРв-93 | шт | 2 | 397,90 | - | 795,8 | - | - |
| 3 М8-596-1 | Проежектор, що установлюється окремо | 100 шт | 0,08 | 27492,02 17513,66 8307,42 | 2305,39 | 2199,36 | 1401,09 | 184,43 251,2000 - |
| 4 & 1507-3120-6 Варіант 2 | Проежектор світлодіодний,100Вт,IP65 ДО72У-100-04У1 | шт | 8 | - | - | 66459,36 | - | - |

4 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

| | | 2081 ДЦЛС1_2-1-7 | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--|-------|------|-----------------------------|-------|----------|---------|--------|----------|--------|
| | | -2- | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5 | РН17-11-2 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | 100шт | 0,16 | 19070,37 13691,78 | - | 3051,26 | 2190,68 | - | 207,2000 | 33,15 |
| 6 & 1507-3120-6 | Варіант 1 | Світильник світлодіодний для ландшафтного підсвічування ,60Вт,IP66 Teres LED MiNi-60 | шт | 4 | 5075,04 | - | 20300,16 | - | - | - | - |
| 7 & 1507-3120-7 | Варіант 1 | Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 1200 або аналог | шт | 3 | 1821,96 | - | 5465,88 | - | - | - | - |
| 8 & 1507-3120-8 | Варіант 1 | Світильник світлодіодний OD LED 12 | шт | 6 | 794,93 | - | 4769,58 | - | - | - | - |
| 9 & 1507-3120-10 | Варіант 1 | Світильник світлодіодний з написом "Вихід" | шт | 3 | 398,34 | - | 1195,02 | - | - | - | - |
| 10 РН17-12-2 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних Вимикач для прихованого встановлення одноклавішний 6А,220В | 100шт | 0,07 | 2128,16 2112,78 75,00 | - | 148,97 | 147,89 | - | 35,2600 | 2,47 |
| 11 & 1504-17001-5 | Варіант 1 | Установлення вимикачів герметичних / напівгерметичних | 100шт | 0,07 | 3140,26 3137,41 56,27 | - | 525 | - | - | 52,3600 | 3,67 |
| 12 РН17-12-4 | | Вимикач одноклавішний накладний 16А, 250В,IP44 | шт | 7 | - | - | 219,82 | 219,62 | - | - | - |
| 13 & 1504-17001-6 | Варіант 1 | Вимикач одноклавішний накладний 16А, 250В,IP44 | шт | 4 | - | - | 225,08 | - | - | - | - |
| 14 & 1504-17001-6 | Варіант 1 | Вимикач одноклавішний накладний 16А, 250В,IP44 | шт | 3 | 56,27 | - | 168,81 | - | - | - | - |
| 15 & 1504-17001-10 | Варіант 1 | Коробка для схованої проводки РК-2 | шт | 10 | 6,85 | - | 68,5 | - | - | - | - |
| 16 & 1504-17001-10 | Варіант 2 | Коробка монтажна для встановлення вимикачів | шт | 7 | 3,79 | - | 26,53 | - | - | - | - |
| 17 & 1504-17001-11 | Варіант 1 | Коробка відгалужувальна накладна | шт | 8 | 50,61 | - | 404,88 | - | - | - | - |
| 18 РН17-7-1 | | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях Труби сталева ДВН.=20мм | 100м | 2,2 | 6691,28 4205,99 | 52,06 | 14720,82 | 9253,18 | 114,53 | 63,6500 | 140,03 |
| 19 & С113-49-2 | Варіант 1 | | м | 220 | 104,85 | - | 23067 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|----|----|-------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 175359,81 | | | | 2081 ДЦ ЛС1 2-1-7 |
| | | В тому числі: | | | | | 154941,92 | | | | -4- |
| | | Вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. | | | | | 19549,47 | | | | |
| | | Всього заробітна плата, грн. | | | | | 6680,76 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12,01 | | | | |
| | | Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1257,55 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 182040,57 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 182040,57 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 311,97 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 20807,02 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Склад

Перевірив

І. О. Григорьевич
І. О. Григорьевич

до Договору № 67 від 13.04.2020р.
Форма № 1
Додаток № 2
ДК 021:2015 (СРУ.2008) – 45260000-7 «Покривельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Кіївського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)
Тип документа: Контракт

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-8

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

Основна:

креслення (спеціфікації) №

Складений в поточних цінах станом на "30 березня" 2020 р.
Бланк складеній відповідно до вимог ДК 021:2015 (СРУ.2008) – 45260000-7 «Покривельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»

87,93091 тис. грн.
0,366621 тис.люд.-год.
25,00789 тис. грн.
4,0 розряд

| № п/п | Об'єктнування (шифр норми) | Одиниця вимірювання | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | | Загальна вартість, грн. | Витрати труда робітників, люд.-год. |
|----------------------------------|---|---------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Всього | експлуатації машин | Всього заробітної плати | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Розділ 1. Монтажні роботи | | | | | | | | |
| 1 Е33-30-16 k=1,15 | БЛІСКАВКОПРИЙМАЧI 4 шт. Установлення стальних болтovих бліскавковійвовідів i троосстойків масою до 0,5 t | m | 0,3507 | <u>3950,89</u> <u>3651,06</u> | <u>299,83</u> - | 1385,58 | 1280,43 | <u>105,15</u> - |
| 2 С171-2655 Варіант 1 | Труба водогазопровідна Du= 80 мм L=4,9 м | M | 19,6 | 192,82 | - | 3779,27 | - | 53,1760 18,65 |
| 3 С171-2655 Варіант 2 | Труба водогазопровідна Du= 63 мм L=2,0 м | M | 8 | <u>162,22</u> - | - | 1297,76 | - | - |
| 4 С171-2655 Варіант 3 | Труба водогазопровідна Du=40 мм L=1,0 м | M | 4 | 87,88 | - | 351,52 | - | - |

| 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. | | | | | 8043,58 14,63 1533,78 87930,91 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 87930,91 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 366,21 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн | | | | | 25007,89 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

І.Ф.О. Григорій
Артемович



Склад



Під час, та після (ініціали, прізвище)

14 Програмний комплекс АВК – 5 (3.4.2*) укр.
ДК 021:2015 (СРВ:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1
Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

-1-
2081_ДЦ_ИВР
Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1
Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (II черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б)

Підсумкова відомість ресурсів

| № п/п | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | В тому числі: | | Заготі- вельно- складські витрати, грн. | Обґрунтування цини |
|--|--------------|---|-------------------|-----------|--|---------------|--------------|---|-----------------------|
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд-год | 1054,22 | 64,33 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд-год | 514,39 | 65,51 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,7 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу | люд-год | 34,05 | 90,98 | | | | |
| 6 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноворобничих витрат | люд-год | 73,02 | 104,79 | | | | |
| 6.1 | | | | | | | | | |
| Разом кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | |
| | | | люд-год | 1675,68 | | | | | |
| | | | розряд | 4,0 | | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | | |
| 7 | +CH202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш-год | 0,6611214 | 462,8 305,97 | | | | Оренда |

14 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

-2-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 2081 ДЦ ИВР | 14 |
|-----------------------------|---|---------|-------------|-------------------|-----|-----|-------|-------|-------------|--------|
| 8 +CH202-1102 варіант 1 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш-год | 1,13942 | 462,8 527,32 | | | | | | Оренда |
| 9 +CH202-1102 варіант 3 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш-год | 1,7284 | 462,8 799,90 | | | | | | Оренда |
| 10 +CH202-1141 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | маш-год | 0,749195491 | 450,93 337,83 | | | | | | Оренда |
| 11 +CH203-850 варіант 2 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш-год | 0,008 | 280,68 2,25 | | | | | | Оренда |
| 12 +CH204-502 варіант 5 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш-год | 10,62516 | 20,66 219,52 | | | | | | Оренда |
| 13 +CH204-502 варіант 9 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш-год | 1,472 | 20,66 30,41 | | | | | | Оренда |
| 14 +CH204-502 варіант 10 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш-год | 7,58216 | 20,66 156,65 | | | | | | Оренда |
| 15 +CH204-502 варіант 16 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш-год | 39,9296 | 20,66 824,95 | | | | | | Оренда |
| 16 +CH204-1000 | Перетворювачі зварювальni з номiнальним зварювальним струмом 315-500 А | маш-год | 12,834382 | 47,31 607,19 | | | | | | Оренда |
| 17 +CH205-101 варіант 2 | Компресори пересувнi з двигуном внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивнiсть 2,2 м3/хв | маш-год | 16,1161 | 243,15 3918,63 | | | | | | Оренда |
| 18 +CH216-402 | Машини бурильно-крановi на автомобiлi, глибина бурiння 3,5 м | маш-год | 10,08 | 491,9 4958,35 | | | | | | Оренда |
| 19 +CH216-1001 | Крани на автомобільному ходу для спорудження лiнiй електропередачi, вантажопідйомність 10 т | маш-год | 0,2258508 | 465,58 105,15 | | | | | | Оренда |
| 20 +CH233-201 | Машини свердловильнi електричнi | маш-год | 113,62035 | 3,58 406,76 | | | | | | Оренда |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 2081_ДЛ_ИВР | 14 |
|------------------------------|---|--|----|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----|
| 36 +C111-623 | | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,715 | <u>11,43</u> 8,17 | <u>11,10</u> 7,94 | <u>0,11</u> 0,08 | <u>0,22</u> 0,15 | | |
| 37 +C111-822 варіант 1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,01183 | <u>25174,97</u> 297,82 | <u>24520,82</u> 290,08 | <u>160,52</u> 1,90 | <u>493,63</u> 5,84 | 30 км. | |
| 38 &C111-960-1 | | Базовая засувка для лаги. Ширина лаги не більше 65 мм. | шт | 474 | <u>57,31</u> 27164,94 | <u>56,16</u> 26619,84 | <u>0,03</u> 14,22 | <u>1,12</u> 530,88 | 30 км. | |
| 39 +C111-1287 варіант 1 | | Скло загартоване ("Тріплекс"), товщиною 10мм | м2 | 140,14 | <u>2285,64</u> 320309,59 | <u>2227,00</u> 312091,78 | <u>13,82</u> 1936,73 | <u>44,82</u> 6281,08 | 30 км. | |
| 40 C111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного призначення беззобавковий, марка 400 | т | 0,00104 | <u>2312,69</u> 2,41 | <u>2039,82</u> 2,12 | <u>227,52</u> 0,24 | <u>45,35</u> 0,05 | 30 км. | |
| 41 +C111-1305 варіант 1 | | Портландцемент загальнобудівельного призначення беззобавковий, марка 400 | т | 0,1911 | <u>2354,3</u> 449,91 | <u>2080,62</u> 397,61 | <u>227,52</u> 43,48 | <u>46,16</u> 8,82 | 30 км. | |
| 42 +C111-1482 | | Шурупи з напівкруглого головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,00004 | <u>35870,5</u> 1,43 | <u>34962,72</u> 1,40 | <u>204,44</u> 0,01 | <u>703,34</u> 0,02 | 30 км. | |
| 43 +C111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00108 | <u>70706,81</u> 76,36 | <u>69112,30</u> 74,64 | <u>208,1</u> 0,22 | <u>1386,41</u> 1,50 | 30 км. | |
| 44 +C111-1513 варіант 1 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,01658 | <u>35034,89</u> 580,88 | <u>34139,83</u> 566,04 | <u>208,1</u> 3,45 | <u>686,96</u> 11,39 | 30 км. | |
| 45 C111-1521 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,005671006 | <u>33467,39</u> 189,79 | <u>32603,07</u> 184,89 | <u>208,1</u> 1,18 | <u>656,22</u> 3,72 | 30 км. | |
| 46 +C111-1522 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,000416 | <u>44000</u> 18,30 | <u>44000,00</u> 18,30 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | |
| 47 +C111-1522 варіант 1 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,008154 | <u>37947,19</u> 309,42 | <u>36995,03</u> 301,66 | <u>208,1</u> 1,70 | <u>744,06</u> 6,06 | 30 км. | |
| 48 +C111-1608 варіант 3 | | Дрантя | кт | 0,143 | <u>8,06</u> 1,15 | <u>7,62</u> 1,09 | <u>0,44</u> 0,06 | <u>-</u> - | 30 км. | |
| 49 &C111-1628-1 варіант 2 | | Направляюча алюмінева під дошку 80x40x2 мм; 6000 мм | шт | 48 | <u>1685,36</u> 80897,28 | <u>1652,04</u> 79297,92 | <u>0,27</u> 12,96 | <u>33,05</u> 1586,40 | 30 км. | |

14 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

-5-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 2081_ДЦ_ИВР |
|-----------------------------|---|----|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-------------|
| 50 С111-1639 | Круги армовані абрязинні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,0298474 | <u>179,61</u> 5,36 | <u>175,94</u> 5,25 | <u>0,15</u> - | <u>3,52</u> 0,11 | <u>30 км.</u> | |
| 51 +С111-1644 | Клей гумовий N88-Н | кг | 2,288 | <u>97,61</u> 223,33 | <u>95,42</u> 218,32 | <u>0,28</u> 0,64 | <u>1,91</u> 4,37 | <u>30 км.</u> | |
| 52 +С111-1663 | Лак, Марка 177 | т | 0,006132 | <u>20744,28</u> 127,20 | <u>19993,74</u> 122,60 | <u>343,79</u> 2,11 | <u>406,75</u> 2,49 | <u>30 км.</u> | |
| 53 С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, Марка А | кг | 0,0328 | <u>410,49</u> 13,46 | <u>402,00</u> 13,19 | <u>0,44</u> 0,01 | <u>8,05</u> 0,26 | <u>30 км.</u> | |
| 54 +С111-1708 | Клочечя просочене | кг | 0,682 | <u>44,32</u> 30,23 | <u>43,14</u> 29,42 | <u>0,31</u> 0,21 | <u>0,87</u> 0,60 | <u>30 км.</u> | |
| 55 +С111-1744 | Проекладка герметизувальна з ПВХ-В-80М | т | 0,050765 | <u>148223,21</u> 7524,55 | <u>145086,87</u> 7365,33 | <u>230</u> 11,68 | <u>2906,34</u> 147,54 | <u>30 км.</u> | |
| 56 +С111-1751 | Гума губчаста | кг | 22,165 | <u>86,99</u> 1928,13 | <u>84,96</u> 1883,14 | <u>0,32</u> 7,09 | <u>1,71</u> 37,90 | <u>30 км.</u> | |
| 57 &С111-1796-2 | Труба нержавіюча, 100х2 мм | т | 2,0085754 | <u>31574,57</u> 63419,90 | <u>31179,00</u> 62625,37 | <u>160,52</u> 322,42 | <u>235,05</u> 472,11 | <u>30 км.</u> | |
| 58 &С111-1796-2 варіант 1 | Труба нержавіюча, 50х2 мм | т | 0,36819016 | <u>30567,07</u> 11254,49 | <u>30179,00</u> 11111,61 | <u>160,52</u> 59,10 | <u>227,55</u> 83,78 | <u>30 км.</u> | |
| 59 &С111-1809-1-М варіант 1 | Комплект вертикального стрижньового заземлювача d=16мм оцинк. L=3000мм (DKS NE1104) | шт | 24 | <u>902,33</u> 21655,92 | <u>894,70</u> 21472,80 | <u>0,91</u> 21,84 | <u>6,72</u> 161,28 | <u>30 км.</u> | |
| 60 +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,009728 | <u>56458,46</u> 549,23 | <u>55167,94</u> 536,67 | <u>183,49</u> 1,78 | <u>1107,03</u> 10,78 | <u>30 км.</u> | |
| 61 С111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,00236 | <u>24098,67</u> 56,87 | <u>23444,30</u> 55,33 | <u>181,85</u> 0,43 | <u>472,52</u> 1,11 | <u>30 км.</u> | |
| 62 С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,000249253 | <u>20651,75</u> 5,15 | <u>20063,32</u> 5,00 | <u>183,49</u> 0,05 | <u>404,94</u> 0,10 | <u>30 км.</u> | |
| 63 С111-1853-7 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,04454 | <u>20651,75</u> 919,83 | <u>20063,32</u> 893,62 | <u>183,49</u> 8,17 | <u>404,94</u> 18,04 | <u>30 км.</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|------------------------------|--|----|-------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|--------|----|
| -6- | | | | | | | | | |
| 64 +C111-1881 варіант 1 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00375375 | 7196,75 | 6780,06 25,45 | 275,58 1,03 | <u>141,11</u> 0,53 | 30 км. | |
| 65 С111-1892 | Шліфкуруги | шт | 0,009 | 88,96 0,80 | 87,21 0,78 | 0,01 - | <u>1,74</u> 0,02 | 30 км. | |
| 66 С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,1664 | 4674,08 777,77 | 4447,86 740,12 | 134,57 22,39 | <u>91,65</u> 15,26 | 30 км. | |
| 67 +С112-57 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт | м3 | 0,0715 | 3778,66 270,17 | 3570,00 255,26 | 134,57 9,62 | <u>74,09</u> 5,29 | 30 км. | |
| 68 С112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,007754544 | 2554,83 19,81 | 2370,17 18,38 | 134,57 1,04 | <u>50,09</u> 0,39 | 30 км. | |
| 69 С112-113 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,0724 | 3554,57 257,35 | 3350,30 242,56 | 134,57 9,74 | <u>69,7</u> 5,05 | 30 км. | |
| 70 &С112-268-1 варіант 2 | Дошка з термосяння | м2 | 172,8 | 1632,96 282175,49 | 1583,33 273599,42 | 17,61 3043,01 | <u>32,02</u> 5533,06 | 30 км. | |
| 71 +С113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,7632 | 131,76 100,56 | 130,10 99,29 | 0,68 0,52 | <u>0,98</u> 0,75 | 30 км. | |
| 72 &С113-49-2 варіант 1 | Труби сталеві ДВН.=20мм | м | 220 | 104,85 23067,00 | 103,86 22849,20 | 0,21 46,20 | <u>0,78</u> 171,60 | 30 км. | |
| 73 &С113-2102-1 варіант 1 | Регулююча опора BUZON DPH-4-RH5. Регуліровка по висоті: 77-108 мм. | шт | 183 | 280,59 51347,97 | 275,05 50334,15 | 0,04 7,32 | <u>5,5</u> 10006,50 | 30 км. | |
| 74 &С113-2102-1 варіант 2 | Регулююча опора BUZON DPH-3-RH5. Регуліровка по висоті: 55-79 мм. | шт | 72 | 245,32 17663,04 | 240,47 17313,84 | 0,04 2,88 | <u>4,81</u> 346,32 | 30 км. | |
| 75 &С113-2102-1 варіант 3 | Регулююча опора BUZON DPH-02 Регуліровка по висоті: 25-36 мм. | шт | 36 | 125,6 4521,60 | 123,10 4431,60 | 0,04 1,44 | <u>2,46</u> 88,56 | 30 км. | |
| 76 &С113-2102-1 варіант 4 | Регулююча опора BUZON DPH-6-RH5. Регуліровка по висоті: 175-285 мм | шт | 183 | 468,03 85649,49 | 458,81 83962,23 | 0,04 7,32 | <u>9,18</u> 1679,94 | 30 км. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | 2081_ДЛ_ИВР | |
|----------------------------|--|----|----------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------|----|-------------|--|
| 77 &C118-69-1 | Стопор пластиковий середній. Для фіксації DCW-2B або BC-BATTEN до опори. | шт | 474 | 9,68 4588,32 | 9,45 4479,30 | 0,04 18,96 | 0,04 90,06 | 0,19 30 км. | | | |
| 78 &C118-69-1 варіант 1 | Пластиковий шплинт. Фиксує стопор пластиковий. | шт | 474 | 5,27 2497,98 | 5,13 2431,62 | 0,04 18,96 | 0,1 47,40 | 30 км. | | | |
| 79 +C121-782 | Металеві конструкції | т | 0,088 | 45954,48 4043,99 | 45399,64 3996,17 | 212,75 18,72 | 342,09 30,10 | 30 км. | | | |
| 80 &C124-2-1 варіант 1 | Провідник круглій оцинк. d=8мм (ДКС NC1008) | м | 616,1 | 21,73 13387,85 | 21,24 13085,96 | 0,06 36,97 | 0,43 264,92 | 30 км. | | | |
| 81 &C124-2-1 варіант 2 | Стержень-сталь крупл. d=12мм | м | 1,6 | 21,73 34,77 | 21,24 33,98 | 0,06 0,10 | 0,43 0,69 | 30 км. | | | |
| 82 +C124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,16 | 74326,57 11892,25 | 72708,67 11633,39 | 160,52 25,68 | 1457,38 233,18 | 30 км. | | | |
| 83 +C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0 138474 | 57757,74 7997,95 | 56464,72 7818,90 | 160,52 22,23 | 1132,5 156,82 | 30 км. | | | |
| 84 +C171-601 варіант 1 | Штифт модульний,на 6 модулів ЦРВ-93 | шт | 2 | 397,9 795,80 | 390,10 780,20 | - | - | 7,8 15,60 | | | |
| 85 +C171-2198 варіант 1 | Саморіз по металлу 3,5х35 мм | шт | 3000 | 0,41 1230,00 | 0,40 1200,00 | - | - | 0,01 30,00 | | | |
| 86 +C171-2655 варіант 1 | Труба водогазопровідна Ду= 80 мм L=4,9 м | м | 19,6 | 192,82 3779,27 | 189,04 3705,18 | - | - | 3,78 74,09 | | | |
| 87 +C171-2655 варіант 2 | Труба водогазопровідна Ду= 63 мм L=2,0 м | м | 8 | 162,22 1297,76 | 159,04 1272,32 | - | - | 3,18 25,44 | | | |
| 88 +C171-2655 варіант 3 | Труба водогазопровідна Ду=40 мм L=1,0 м | м | 4 | 87,88 351,52 | 86,16 344,64 | - | - | 1,72 6,88 | | | |
| 89 +C171-2655 варіант 4 | Труба водогазопровідна Ду=25 мм L=1,5 м | м | 6 | 54,53 327,18 | 53,46 320,76 | - | - | 1,07 6,42 | | | |

14 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

-8-

| | | | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 2081_ДЦ_ИВР |
|------------------------------|---|--|----|---------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 90 +C171-2655 варіант 5 | | Кут 32x32x4 ММ L=3,0 м | м | 0,06876 | <u>43,24</u> 2,97 | <u>42,39</u> 2,91 | | | <u>0,85</u> 0,06 | |
| 91 +C1110-111 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,00462 | <u>30530,11</u> 141,05 | <u>29726,93</u> 137,34 | <u>204,55</u> 0,95 | <u>598,63</u> 2,76 | 30 км. | |
| 92 &C1110-171-1 варіант 1 | | Смуга сталева 40х4,0мм оцинк. 70мкм (ДКС NC2444) | м | 72 | <u>72,11</u> 5191,92 | <u>70,50</u> 5076,00 | <u>0,2</u> 14,40 | <u>1,41</u> 101,52 | 30 км. | |
| 93 +C1110-172 варіант 1 | | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,006 | <u>27323,27</u> 163,94 | <u>26627,00</u> 159,76 | <u>160,52</u> 0,96 | <u>535,75</u> 3,22 | 30 км. | |
| 94 +C1113-79 варіант 1 | | Лак БТ-577 | т | 0,00116 | <u>18539,98</u> 21,51 | <u>17832,66</u> 20,69 | <u>343,79</u> 0,40 | <u>363,53</u> 0,42 | 30 км. | |
| 95 &C1115-2420- 1 | | Пластини прямокутні та квадратні, нерж.50х50х2 мм | шт | 1019 | <u>78157,30</u> 76425,00 | <u>75,00</u> 203,80 | <u>0,2</u> 0,2 | <u>1,5</u> 1528,50 | 30 км. | |
| 96 &C1115-2420- 1 | | Пластини прямокутні та квадратні, нерж.150х150х10 мм | шт | 255 | <u>280,7</u> 71578,50 | <u>275,00</u> 70125,00 | <u>0,2</u> 51,00 | <u>5,5</u> 1402,50 | 30 км. | |
| 97 +C1418-8851 | | Сходові східці з лицьовими бетонними поверхнями, що не потребують додаткового опорядження | м | 9,9 | <u>303,67</u> 3006,33 | <u>284,18</u> 2813,38 | <u>13,54</u> 134,05 | <u>5,95</u> 58,90 | 30 км. | |
| 98 C1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,0225 | <u>1218,5</u> 27,42 | <u>756,99</u> 17,03 | <u>437,62</u> 9,85 | <u>23,89</u> 0,54 | 30 км. | |
| 99 C1425-11706- 3 | | Розчин з мармуровим дрібняком для мозаїчних підлог [без барвника] на звичайному цементі | м3 | 0,0234 | <u>4361,67</u> 102,06 | <u>3838,53</u> 89,82 | <u>437,62</u> 10,24 | <u>85,52</u> 2,00 | 30 км. | |
| 100 +C1512-1 варіант 1 | | Коробка ревізійна 120x180x50мм (ДКС 53910) | шт | 4 | <u>178,55</u> 714,20 | <u>174,99</u> 699,96 | <u>0,06</u> 0,24 | <u>3,5</u> 14,00 | 30 км. | |
| 101 +C1544-89 варіант 1 | | Склострічка липка ізоляційна на полікарбоновому комплаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,182 | <u>525,39</u> 95,62 | <u>514,63</u> 93,66 | <u>0,46</u> 0,08 | <u>10,3</u> 1,88 | 30 км. | |
| 102 +C1544-92 варіант 1 | | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,9905 | <u>102,29</u> 101,32 | <u>99,82</u> 98,87 | <u>0,46</u> 0,46 | <u>2,01</u> 1,99 | 30 км. | |

14 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

- 9 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|----------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------|--------|----|
| 103 +C1545-4 варіант 1 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,2675 | 73,6 19,69 | 72,09 19,28 | 0,07 0,02 | 1,44 0,39 | 30 км. | |
| 104 +C1545-37 | Уtrzymувач K188 | 100шт | 0,4824 | 474,4 228,85 | 463,97 223,82 | 1,13 0,55 | 9,3 4,48 | 30 км. | |
| 105 +C1545-44 | Дробель-цивях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 0,2952 | 548,18 161,82 | 537,25 158,60 | 0,18 0,05 | 10,75 3,17 | 30 км. | |
| 106 +C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 0,91 | 9,16 8,34 | 8,87 8,07 | 0,11 0,10 | 0,18 0,17 | 30 км. | |
| 107 +C1545-96 | Стрічка фум | кг | 0,066 | 2082,61 | 2041,54 134,74 | 0,23 0,02 | 40,84 2,69 | 30 км. | |
| 108 +C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,273 | 267,39 73,00 | 261,89 71,50 | 0,26 0,07 | 5,24 1,43 | 30 км. | |
| 109 +C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,2952 | 161,54 47,69 | 157,69 46,55 | 0,68 0,20 | 3,17 0,94 | 30 км. | |
| 110 +C1545-169 варіант 1 | Перемичка заземлювальна | шт | 19,6 | 31,55 618,38 | 30,79 603,48 | 0,14 2,74 | 0,62 12,16 | 30 км. | |
| 111 +C1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 1,456 | 16,33 23,78 | 15,90 23,15 | 0,11 0,16 | 0,32 0,47 | 30 км. | |
| 112 C1545-207 | Профіль монтажний, швелер К-240 | 100шт | 0,052 | 7893 | 7656,01 398,11 | 82,23 4,28 | 154,76 8,05 | 30 км. | |
| 113 +C1545-208 | Пряжки K-405 | 100шт | 1,456 | 24,38 35,50 | 23,82 34,68 | 0,08 0,12 | 0,48 0,70 | 30 км. | |
| 114 +C1545-240 | Скоба будівельна K853 | 100шт | 0,054 | 15,39 0,83 | 14,86 0,80 | 0,23 0,01 | 0,3 0,02 | 30 км. | |
| 115 +C1545-267 | Труби полівінілхоридні | т | 0,000828 | 123268,15 102,07 | 120626,12 99,88 | 225,01 0,19 | 2417,02 2,00 | 30 км. | |
| 116 +C1545-291 | Шпилька | комплект | 32,64 | 24,47 798,70 | 23,91 780,42 | 0,08 2,61 | 0,48 15,67 | 30 км. | |

2081 ДЦ ИВР

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 2081_ДЦ_ИВР | 14 |
|---------------------------------|---|---|----|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----|
| 117 +C1546-29 | Фарба емалева МО-1 | | T | 0,013028 | <u>67118,85</u> 874,42 | <u>65459,00</u> 852,80 | <u>343,79</u> 4,48 | <u>1316,06</u> 17,14 | 30 км. | |
| 118 &C188888-5-1 | Кліпса для терасної дошки | | шт | 3570 | <u>9,91</u> 35378,70 | <u>9,72</u> 34700,40 | - | <u>0,19</u> | | |
| 119 &1504-17001-5 варіант 1 | Вимикач для прихованого встановлення одноклавішний 6A, 220В | | шт | 7 | <u>75</u> 525,00 | <u>73,44</u> 514,08 | <u>0,09</u> 0,63 | <u>1,47</u> 10,29 | 30 км. | |
| 120 &1504-17001-6 варіант 1 | Вимикач одноклавішний накладний 16A, 250В, IP44 | | шт | 7 | <u>56,27</u> 393,89 | <u>55,08</u> 385,56 | <u>0,09</u> 0,63 | <u>1,1</u> 7,70 | 30 км. | |
| 121 &1504-17001-10 варіант 1 | Коробка для схованої проводки РК-2 | | шт | 10 | <u>6,85</u> 68,50 | <u>6,63</u> 66,30 | <u>0,09</u> 0,90 | <u>0,13</u> 1,30 | 30 км. | |
| 122 &1504-17001-10 варіант 2 | Коробка монтажна для встановлення вимикачів | | шт | 7 | <u>3,79</u> 26,53 | <u>3,63</u> 25,41 | <u>0,09</u> 0,63 | <u>0,07</u> 0,49 | 30 км. | |
| 123 &1504-17001-11 варіант 1 | Коробка відгалужувальна накладна | | шт | 8 | <u>50,61</u> 404,88 | <u>49,53</u> 396,24 | <u>0,09</u> 0,72 | <u>0,99</u> 7,92 | 30 км. | |
| 124 &1507-3120-6 варіант 1 | Світильник світлодіодний для пандшавтного підвічування ,60Вт,IP66 Teres LED MiNi-60 | | шт | 4 | <u>5075,04</u> 20300,16 | <u>4975,00</u> 19900,00 | <u>0,53</u> 2,12 | <u>99,51</u> 398,04 | 30 км. | |
| 125 &1507-3120-6 варіант 2 | Проектор світлодіодний,100Вт,IP65 ДО72У-100-04У1 | | шт | 8 | <u>8307,42</u> 66459,36 | <u>8144,00</u> 65152,00 | <u>0,53</u> 4,24 | <u>162,89</u> 1303,12 | 30 км. | |
| 126 &1507-3120-7 варіант 1 | Світильник ARCTIC.OPL ECO LED 1200 або аналог | | шт | 3 | <u>1821,96</u> 5465,88 | <u>1785,71</u> 5357,13 | <u>0,53</u> 1,59 | <u>35,72</u> 107,16 | 30 км. | |
| 127 &1507-3120-8 варіант 1 | Світильник світлодіодний OD LED 12 | | шт | 6 | <u>794,93</u> 4769,58 | <u>778,81</u> 4672,86 | <u>0,53</u> 3,18 | <u>15,59</u> 93,54 | 30 км. | |
| 128 &1507-3120-10 варіант 1 | Світильник світлодіодний з написом "Вихід" | | шт | 3 | <u>398,34</u> 1195,02 | <u>390,00</u> 1170,00 | <u>0,53</u> 1,59 | <u>7,81</u> 23,43 | 30 км. | |
| 129 &2405-11330-18 варіант 1 | Короб кабельний "Експрес" з компл. 100x100x2000 €1010 | M | | 36 | <u>370,74</u> 13346,64 | <u>363,00</u> 13068,00 | <u>0,47</u> 16,92 | <u>7,27</u> 261,72 | 30 км. | |

14 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

-11-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 2081 ДЦ_ИВР |
|--------------------------------|--|---------|------------|---------------------|---------------------|---------------|------------------|--------|-------------|
| 130 &15093-35023-1 варіант 1 | Кабель ВВГ нгд 3х2,5мм2 | 1000м | 0,15 | 18441,84 2766,28 | 18051,60 2707,74 | 28,64 4,30 | 361,6 54,24 | 30 км. | |
| 131 &15093-35033-1 варіант 1 | Кабель ВВГ нгд 3х4мм2 | 1000м | 0,01 | 28842,34 288,42 | 28236,50 282,37 | 40,3 0,40 | 565,54 5,65 | 30 км. | |
| 132 &15093-35103-1-О варіант 1 | Кабель ВВГ нгд 3х1,5мм2 | 1000м | 0,04 | 11423,91 456,96 | 11176,80 447,07 | 23,11 0,92 | 224 8,97 | 30 км. | |
| 133 &15093-35103-2 варіант 1 | Кабель (N)НХН FE 180/Е30 3x1,5мм2 | 1000м | 0,25 | 25866,2 6466,55 | 25319,54 6329,89 | 39,48 9,87 | 507,18 126,79 | 30 км. | |
| 134 &15093-35253-20 | Кабель, перерізом 3х2,5 мм2 (N)НХН FE 180/Е30 | 1000м | 0,005 | 36101,91 180,51 | 35348,62 176,74 | 45,41 0,23 | 707,88 3,54 | 30 км. | |
| 135 С1999-9001 | Енергonoсiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат | кВт-год | 21,6237 | 2,2929 49,58 | 2,2929 49,58 | | | | |
| 136 С1999-9005 | Мастильнi матерiали | кг | 0,2539 | 71,54 18,16 | 71,54 18,16 | | | | |
| | Разом | грн. | | 67,74 | 67,74 | | | | |
| 137 &2405-1010-1 | V. Устаткування | грн. | 1408516,05 | 1376174,68 | 6242,59 | 26098,81 | | | |
| 138 82290518-1025-1 | Скакалка швидкiсна | шт | 8 | 252,34 2018,72 | 250,00 2000,00 | 0,09 0,72 | 2,25 18,00 | | |
| | У тому числi витрати пiдрядника на устаткування, що монтується | шт | 8 | 252,34 2018,72 | 250,00 2000,00 | 0,09 0,72 | 2,25 18,00 | | |
| | Набiр з 3-х гумових петель | шт | 6 | 588,63 3531,78 | 583,33 3499,98 | 0,05 0,30 | 5,25 31,50 | | |

14 Програмний комплекс АВК_5 (3.4.2*) укр.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-------------------------------|--|--|----|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| -12- | | | | | | | | | |
| 139 &550101-15-1 варіант 1 | Гиря спортивна 4 кг | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 6 | <u>588,63</u> <u>3531,78</u> | <u>583,33</u> <u>3499,98</u> | <u>0,05</u> <u>0,30</u> | <u>5,25</u> <u>31,50</u> | |
| 140 &550101-15-1 варіант 2 | Гиря спортивна 6 кг | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 | <u>1009,83</u> <u>2019,66</u> | <u>1000,00</u> <u>2000,00</u> | <u>0,82</u> <u>1,64</u> | <u>9,01</u> <u>18,02</u> | |
| 141 &550101-15-1 варіант 3 | Гиря спортивна 8 кг | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 | <u>1178</u> <u>2356,00</u> | <u>1166,67</u> <u>2333,34</u> | <u>0,82</u> <u>1,64</u> | <u>10,51</u> <u>21,02</u> | |
| 142 &550101-15-1 варіант 4 | Масажний ролік | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 | <u>1514,33</u> <u>3028,66</u> | <u>1500,00</u> <u>3000,00</u> | <u>0,82</u> <u>1,64</u> | <u>13,51</u> <u>27,02</u> | |
| 143 &550101-27-1 | Канат для кросфіту Battle Rope довжина 12M, діаметр 5 см | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 | <u>379,2</u> <u>758,40</u> | <u>375,00</u> <u>750,00</u> | <u>0,82</u> <u>1,64</u> | <u>3,38</u> <u>6,76</u> | |
| 144 8550101-72-1 | TRX-станція M3013 (L=4м) | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 | <u>2112,4</u> <u>4224,80</u> | <u>2083,33</u> <u>4166,66</u> | <u>0,82</u> <u>1,64</u> | <u>3,38</u> <u>6,76</u> | |
| 145 &550101-72-А | Швидкісна дробина | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 | <u>1732,12</u> <u>1732,12</u> | <u>1666,67</u> <u>1666,67</u> | <u>10,23</u> <u>20,46</u> | <u>18,84</u> <u>37,68</u> | |
| | | | шт | 1 | <u>1732,12</u> <u>1732,12</u> | <u>1666,67</u> <u>1666,67</u> | <u>10,23</u> <u>20,46</u> | <u>18,84</u> <u>37,68</u> | |
| | | | шт | 2 | <u>259,82</u> <u>519,64</u> | <u>250,00</u> <u>500,00</u> | <u>50,00</u> <u>50,00</u> | <u>15,45</u> <u>15,45</u> | <u>2,32</u> <u>4,64</u> |

2081 ДЦ ИВР

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|---|---|-----|-----|-------|-------|-------------|
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | 2081 ДЦ_ИВР |

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



Склав

Перевірив

Лідпіс (ініціали + підпис)

Лідпіс (ініціали + підпис)

3 / Г. О. Ганкевич
Ге (безразівкою)

Київський університет імені Бориса Грінченка

(Назва організації, що затверджує)



Зведенний кошторисний розрахунок у сумі 2131,37530 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

Составлення від 20/04/2020

(посилання на документ про затвердження)

"20 04 2020

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

Складений в поточних цінах станом на 30 березня 2020 р.

| № п/п | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, robіт i витрат | будівельних робіт | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | |
|-------|---|---|-------------------|-------------------------------|---|---|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | інших видрат |
| 1 | 2-1 | Глава 2. Об'єкти основного призначення ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45260000-7 «Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи»(Капітальний ремонт покрівлі навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка з облаштуванням зони відпочинку та спорту (ІІ черга) за адресою: м. Київ, Оболонський район, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б) | 1563,43323 | 199,44160 | 5 | 6 | 7 |
| | | Разом по главі 2: | 1563,43323 | 199,44160 | | | 1762,87483 |
| | | Разом по главах 1-7: | 1563,43323 | 199,44160 | | | 1762,87483 |
| | | Разом по главах 1-8: | 1563,43323 | 199,44160 | | | 1762,87483 |
| | | Разом по главах 1-9: | 1563,43323 | 199,44160 | | | 1762,87483 |
| | | Разом по главах 1-12: | 1563,43323 | 199,44160 | | | 1762,87483 |

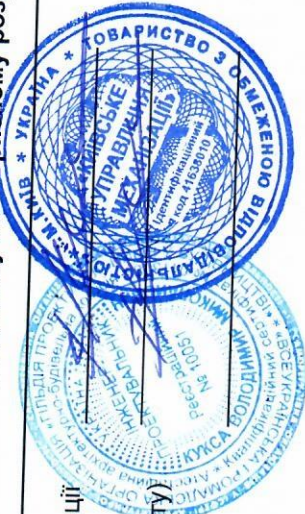
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Кошторисний прибуток (П) | 11,21722 | - | - | - | 11,21722 |
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельників організацій (АВ) | - | - | 2,05403 | 2,05403 | 2,05403 |
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Разом | 1574,65045 | 199,44160 | 2,05403 | 1776,14608 | 1776,14608 |
| | Податок на додану вартість | - | - | 355,22922 | 355,22922 | 355,22922 |
| | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 1574,65045 | 199,44160 | 357,28325 | 2131,37530 | 2131,37530 |

-2-

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



І. Сидорук
І. Сидорук

І. Сидорук
І. Сидорук

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Кошторисний прибуток (П) | 11,21722 | - | - | - | 11,21722 |
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельників організацій (АВ) | - | - | 2,05403 | 2,05403 | 2,05403 |
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Разом | 1574,65045 | 199,44160 | 2,05403 | 1776,14608 | 1776,14608 |
| | Податок на додану вартість | - | - | 355,22922 | 355,22922 | 355,22922 |
| | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 1574,65045 | 199,44160 | 357,28325 | 2131,37530 | 2131,37530 |

-2-

2081 ДЦ ССР

2081_ДЦ_ДЦ
до Договору № 67 від 13.04.2020 р.
Додаток № 4

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка

(назва організації)
Підрядник ТОВ «КІЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

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

Вид договірної ціни: твердa.

Визначена згідно з ДСТУ Б.Д. 1.1-2013

Складена в поточних цінах станом на 30 березня 2020 р.

| № п/п | Обґрунтування | Найменування витрат | Вартість, тис. грн. | | |
|-------|---------------|---|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | Всього | Будівельних робіт | Інших витрат |
| 1 | 1 | Прямі витрати, в тому числі Заробітна плата | 3 | 4 | 5 |
| | Розрахунок N1 | Заробітна плата | 1526,33229 | 1526,33229 | - |
| | Розрахунок N2 | Вартість матеріальних ресурсів | 104,61296 | 104,61296 | - |
| | Розрахунок N3 | Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів | 1408,51589 | 1408,51589 | - |
| 2 | Розрахунок N4 | Загальновиробничі витрати | 13,20344 | 13,20344 | - |
| 3 | Розрахунок N5 | Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд | 37,10094 | 37,10094 | - |
| 4 | Розрахунок N6 | В т.ч. зворотні суми кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги | - | - | - |
| 5 | Розрахунок N7 | кошти на додаткові витрати до виконання у зимовий період) | - | - | - |
| 6 | Розрахунок N8 | робіт, що плануються до виконання у літній період (на обсяги інші супутні витрати | - | - | - |
| | | Разом | 1563,43323 | 1563,43323 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----------------|--|--|--|--|
| 2081_ДЦДЦ | | | | | |
| 7 | Розрахунок №9 | Прибуток | 11,21722 | 11,21722 | - |
| 8 | Розрахунок №10 | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій | 2,05403 | - | 2,05403 |
| 9 | Розрахунок №11 | Кошти на покриття ризику | - | - | - |
| 10 | Розрахунок №12 | Розом (п. 1-10) Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами | 1576,70448 | - | 1574,65045 |
| 11 | Розрахунок №13 | Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) | - | - | 2,05403 |
| 12 | | Розом по Розділу I Податок на додану вартість Всього по Розділу I | 1576,70448 315,3409 1892,04538 | 1574,65045 315,3409 1574,65045 | 2,05403 315,3409 317,39493 |
| 13 | Розрахунок №14 | Розділ II. Устаткування Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням Розом по Розділу II Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р.I + р.II) | 199,4416 199,4416 39,88832 239,32992 2131,3753 | 199,4416 199,4416 39,88832 - - 39,88832 | 199,4416 199,4416 39,88832 239,32992 2131,3753 |
| 14 | | В т.ч. зворотні суми: | | | |



Лисець В.Н./

10.0. Г. Григорьевич
Алекберговская

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

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

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка

Місцезнаходження:

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

Підрядник:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КІЇВСЬКЕ
УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЙ»

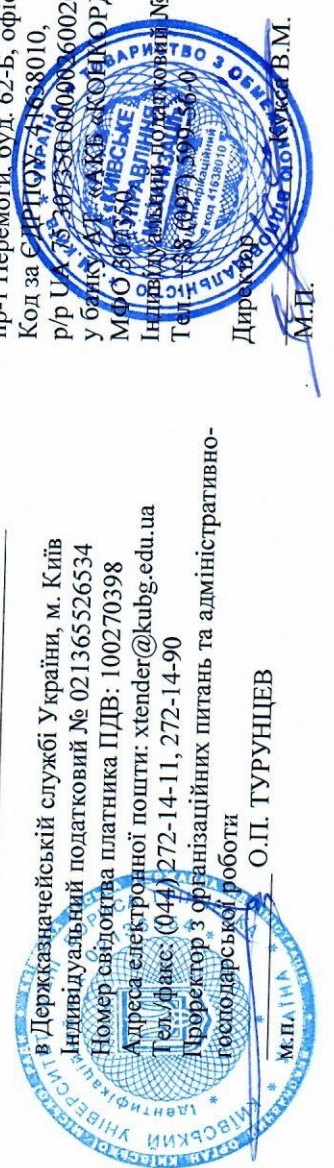
Місцезнаходження:
03113, м. Київ, Шевченківський р-н,
пр-т Перемоги, буд. 62-Б, офіс 4,

Код за ЄНПРПОУ 41038010,
р/р UA-15207350-000000-6002000488301
у банку АТ «АКБ «КОНСОРД»,
МФС № 007 УПРАВЛІННЯ
Інформаційним та друковим №: 416380126593
Тел/факс (044) 272-14-11, 272-14-90

Проектор з організаційних питань та адміністративно-
господарської роботи

О.П. ТУРУНЦЕВ

М.П. 




M.P. 


O.P. TURUNCHEV


M.P. 


O.P. TURUNCHEV


M.P. 

2081_ДЦ_ДЦ

до Договору № 67 від 13.04.2020 р. Додаток № 6

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Будівництво розташоване на території області.

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3 - 2012;
- Пусконалагоджувальні роботи. ДСТУ Б Д.2.6 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;

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.

1. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Розрахунку прибутку, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16

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

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

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

10975,17 грн.

грн.

грн.

| | |
|-----------|------------|
| 1,67568 | тис.люд.-г |
| 1,603 | тис.люд.-г |
| 112,26492 | тис. грн. |

| | |
|------|-------------|
| 6,69 | грн./под.-г |
| 1,23 | грн./под.-г |