

ДОГОВІР № 337

на виконання робіт з Капітального ремонту покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовидалення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б»

м. Київ

«01» 11 2018 року

Київський університет імені Бориса Грінченка (далі – Замовник), в особі проректора з організаційних питань та адміністративно-господарської роботи Турунцева Олександра Петровича, який діє на підставі наказу від 31.08.2017 р. № 513 «Про функціональні обов'язки ректора та проректорів університету», з однієї сторони, та

Товариство з обмеженою відповідальністю «РЕСТ-ВЕРУМ» (далі – Підрядник), в особі директора Абросимова Олексія Володимировича, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони, далі за текстом договору разом іменуються як Сторони, уклали цей Договір (далі за текстом – Договір) про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується за завданням Замовника виконати і здати в установлений Договором строк Замовникові роботи відповідно до погодженої і затвердженої в установленому порядку кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підрядникові будівельний майданчик (фронт робіт), передати передбачені умовами Договору вихідні дані для виконання робіт з **Капітального ремонту покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовидалення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, 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, та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.

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

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

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

2.6. У разі виявлення Замовником недоліків (дефектів) у виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку, він повинен за можливості негайно, але не пізніше

десяти робочих днів повідомити про це Підрядника і запросити його для складення відповідного акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

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

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

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

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

3. ДОГОВІРНА ЦІНА. ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ

3.1. Договірна ціна визначена на підставі Державних будівельних норм, ДСТУ та становить **5 851 000 грн. 00 коп. (п'ять мільйонів вісімсот п'ятдесят одна тисяча гривень 00 коп.), в тому числі ПДВ 20% - 975 166 грн 66 коп.** (дев'ятсот сімдесят п'ять тисяч сто шістдесят шість гривень 66 коп.)

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

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

3.3. Фінансування будівельно-монтажних робіт буде здійснюватися за рахунок бюджетних коштів у строки, встановлені пунктами 3.6. цього Договору.

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

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

3.5. Замовник має право здійснити попередню оплату у розмірі 30 % від договірної ціни на строк один місяць (пп 3 п. 1 Постанови Кабінету Міністрів України від 23 квітня 2014 р. № 117 «Про здійснення попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти»).

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

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

4. СТРОКИ ПОЧАТКУ ТА ЗАКІНЧЕННЯ РОБІТ

4.1. Підрядник розпочинає виконання будівельно-монтажних робіт після підписання цього Договору та виконання Замовником зобов'язань щодо надання майданчика (фронту робіт) і повинен завершити виконання монтажно-будівельних робіт згідно затвердженого календарного плану-графіка.

4.2. Початок та закінчення будівельно-монтажних робіт за Договором визначається календарним планом-графіком, що є невід'ємною частиною цього договору (Додатком № 5).

4.3. Підрядник може забезпечити дострокове завершення виконання будівельно-монтажних робіт і здачу їх Замовнику.

4.4. Строки можуть бути змінені тільки за взаємною згодою Сторін з внесенням відповідних змін у Договір у разі виникнення документально підтверджених обставин, що можуть вплинути на строки виконання будівельно-монтажних робіт, у тому числі затримки фінансування витрат Замовника.

4.5. Замовник може приймати рішення про уповільнення темпів виконання будівельно-

монтажних робіт, їх зупинення або прискорення із внесенням у встановленому порядку змін у Договір, у тому числі до календарного графіка (плану) виконання робіт, договірної ціни у порядку, визначеному цим Договором.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

5.1. Замовник зобов'язаний:

5.1.1. Надати Підряднику вихідні дані, необхідні характеристики й іншу інформацію щодо об'єкта, визначеного в п.1.1. Договору, у строк не пізніше 3-х робочих днів після укладення Договору.

5.1.2. Надати Підряднику будівельний майданчик (фронт робіт), передати дозвільну документацію.

5.1.3. Прийняти в установленому порядку та оплатити виконані будівельно-монтажні роботи.

5.1.4. негайно повідомити Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

5.1.5. Забезпечити здійснення технічного нагляду протягом усього періоду будівництва об'єкта в порядку, встановленому законодавством.

5.1.6. Виконувати інші зобов'язання, передбачені умовами Договору та чинним законодавством України.

5.2. Замовник має право:

5.2.1. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись, у господарську діяльність Підрядника, технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт.

5.2.2. Відмовитися від прийняття закінчених будівельно-монтажних робіт, у тому числі за етапами або окремих частин робіт, не підписувати відповідні документи з приймання та не оплачувати такі роботи, у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у кошторисній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником.

5.2.3. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником.

5.2.4. Повернути Підряднику акти виконаних та будівельно-монтажних робіт КБ-2В та КБ-3, акти здавання-приймання робіт та документи, які з ними надаються, без здійснення оплати в разі неналежного оформлення таких документів, (відсутність печатки, підписів, додатків тощо).

5.2.5. Зменшувати обсяг виконання будівельно-монтажних робіт та вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

5.2.6. Замовник може дати вказівку Підряднику призупинити виконання робіт за Договором у випадку відсутності коштів для фінансування робіт або в односторонньому порядку відмовитися від Договору у випадку банкрутства Підрядника.

5.2.7. Відмовитися від цього Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав будівельно-монтажні роботи або виконує їх настільки повільно (у тому числі, якщо відставання від Календарного плану за будь-яким з етапів становить більше тридцяти календарних днів), що закінчення їх у строк, визначений договором підяду, 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 впливають з умов цього Договору та передбачені Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.

5.3. Підрядник зобов'язаний:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.4. Підрядник має право:

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

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

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

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

6.3. У разі невиконання договірних зобов'язань протягом строку, зазначеного у Додатку № 5 Договору, Замовник сплачує штрафні санкції (пеню) за кожний день прострочення у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, яка діє на час укладання Договору, крім випадків, передбачених пункті 6.2. Договору.

6.4. Сплата штрафних санкцій не звільняє Підрядника від усунення порушень чи відшкодування збитку, нанесеного Замовнику або третій стороні при виконанні робіт або протягом гарантійного терміну.

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

Неустойка підлягає стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків.

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

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

7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

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

До обставин непереборної сили згідно з цим Договором віднесені: надзвичайна та непереборна за наявних умов сила, дія якої може бути викликана винятковими погодними умовами і стихійним лихом (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, землетрус, пожежа, просідання і зсув ґрунту, інше стихійне лихо) або непередбаченими ситуаціями, що відбуваються незалежно від волі і бажання Замовника або Підрядника (війна, блокада, страйк, аварія), що призводять до порушення умов цього Договору.

7.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 5 (п'яти) календарних днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

7.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є висновок, виданий в установленому порядку Торгово-промисловою палатою України.

7.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більш як 30 днів, Сторони за взаємною згодою мають право розірвати Договір. У такому разі жодна зі Сторін не має права вимагати від іншої Сторони відшкодування збитків.

8. ПОРЯДОК УРЕГУЛЮВАННЯ СПОРІВ

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

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

8.3. Сторона, що порушила майнові права або законні інтереси іншої Сторони, зобов'язана поновити їх, не чекаючи пред'явлення 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 проектною документації.

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

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

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

10. ЗДІЙСНЕННЯ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ

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

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

10.3. Кошти на здійснення технічного нагляду передбачити у зведеному кошторисному розрахунку на підставі норм ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п. 5.8.13 у розмірі не більше 1,5 % від БМР глав 1-9 зведеного кошторисного розрахунку – уточнення (зменшення) вартості робіт проводиться з урахуванням таких витрат.

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

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

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

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

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

11.4. Протягом п'яти робочих днів з дати укладення цього Договору Підрядник має надати Замовнику докази укладення ним договору страхування, включаючи відомості про 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 пусконаладжувальних робіт є комісійно оформлений акт відповідності за формою И1 або И2, та надання звіту про інспектування систем протипожежного захисту представниками третьої сторони. Після одержання повідомлення Підрядника про готовність до передачі закінчених будівельно-монтажних робіт Замовник зобов'язаний негайно розпочати їх приймання.

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

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

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

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

13. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

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

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

14. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

14.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 2018 року.

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

15. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

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

- Додаток № 1 – дефектний акт;
- Додаток № 2 – локальний кошторис на будівельно-монтажні роботи;
- Додаток № 3 – зведений кошторис на будівельно-монтажні роботи;
- Додаток № 4 – договірна ціна на будівельно-монтажні роботи;
- Додаток № 5 – календарний план-графік виконання будівельно-монтажних робіт;
- Додаток № 6 – розрахунок кошторисної заробітної плати;
- Додаток № 7 – пояснювальна записка до кошторису.

16. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН:

Замовник:

**Київський університет
імені Бориса Грінченка**

Місцезнаходження:

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

Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № 354629141048659, 354626241048659

в ГУ ДКСУ у м. Києві

код банку 820019

Індивідуальний податковий № 021365526534

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90

Підрядник:

ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ»

Юр.адреса: 02099, Україна, Київ,
вул.Ремонтна, буд. 8-А,

Пошт. адреса: 02105, Україна, Київ, вул.

Тампере, 11А

Р/р 26008553356600 в ПАТ «УкрСиббанк»,

МФО 351005,

ІПН 396462626515;

код ЄДРПОУ 39646263,

Тел. (044) 209 80 13

Ел.адр.: Info@rest-verum.com.ua

Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи

О.П. Турунцев

М.П.



Директор

О.В. Абросимов

М.П.



Дотаток №1
до договору № 337
від «01» 11 2018 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Київський університет імені Бориса Грінченка

Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи

О. П. Турунцев

«01» 11 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Демонтажні роботи в осях 3-8 ;К-Д.

Умови виконання робіт К=1,2 (Виконання будівельних робіт на покрівлях будинків, будівель і споруд, що експлуатуються)

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ. Покрівля. арк.7 АБ | | | |
| 1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (шахти димовидалення) | 10 м3 | 0,6 | |
| 2 | Розбирання накривок парапету з листової сталі | 100м | 1,122 | |
| | Розділ. Демонтаж плит залізобетонних. | | | |
| 3 | Демонтаж парапетних плит площею до 0,8 м2 із забиванням швів | 100 м2 | 0,588 | |
| | Розділ. Демонтаж рубероїду до 3 шарів | | | |
| 4 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 1,5 | |
| 5 | Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,12 до 0,4 т | шт | 2 | |
| | Розділ. Інші роботи. | | | |
| 6 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 10,52 | |
| 7 | Перевезення сміття до 30 км | т | 10,52 | |

На Монтажні роботи в осях 3-8;К-Д.(Монолітний пояс, шахти димовидалення)

Умови виконання робіт К=1,2 (Виконання будівельних робіт на покрівлях будинків, будівель і споруд, що експлуатуються)

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ. Монтажні роботи (аркуш 8) | | | |
| 1 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,0768 | |
| 2 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,8432 | |
| 3 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 3,01056 | |
| 4 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,4 | |
| 5 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні | 100м2 | 0,4 | |
| 6 | Фарба фасадна колерова | т | 0,0152 | |
| 7 | Грунтовка Церезіт СТ-17 | кг | 6,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---|
| 8 | Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0, 12 до 0,4 т з електродвигуном на одній осі Розділ. Монолітний пояс (аркуши 23-31) | шт | 2 | |
| 9 | Улаштування залізобетонних монолітних поясів, товщиною понад 500 мм до 1000 мм | 100 м3 | 0,242 | |
| 10 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 24,684 | |
| 11 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм | т | 0,73624 | |
| 12 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм | т | 0,95504 | |
| 13 | Установлення анкерів | 100 кг | 1,7484 | |
| 14 | Анкер різьбовий М12 мм .5,8 L=1050 мм | т | 0,17484 | |
| 15 | Суміш для анкерівки Ceresit CX 5 | кг | 325 | |
| 16 | Виготовлення закладних деталей діаметр стрижнів робочої арматури від 10 мм до 16 мм | т | 3,03364 | |
| 17 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 1,84752 | |
| 18 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг Закладная деталь Зд-1 52 шт. аркуш 27 | т | 1,18612 | |
| 19 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм (Пластина -700x200x15мм) | т | 0,85748 | |
| 20 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -50x50x12 мм | т | 0,09984 | |
| 21 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм Закладная деталь Зд-2 28шт. аркуш 28 | т | 0,2288 | |
| 22 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -500x200x15мм | т | 0,32984 | |
| 23 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -50x50x12 мм | т | 0,04032 | |
| 24 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм Закладная деталь Зд-3 56шт. аркуш 29 | т | 0,0924 | |
| 25 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -220x220x15мм | т | 0,3192 | |
| 26 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -50x50x12 мм | т | 0,05376 | |
| 27 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм Закладная деталь Зд-4 76шт. аркуш 30 | т | 0,1232 | |
| 28 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -180x200x15мм | т | 0,32224 | |
| 29 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -50x50x6 мм | т | 0,07296 | |
| 30 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм Закладная деталь Зд-5 60шт. аркуш 31 | т | 0,1672 | |
| 31 | Лист сталюї Ст 3сп 5 15 мм Пластина -380x150x8мм | т | 0,2148 | |
| 32 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм | т | 0,1116 | |

На Монтажні роботи (утеплення парапету,улаштування примикання)

Умови виконання робіт K=1,2 (Виконання будівельних робіт на покрівлях будинків, будівель і споруд, що експлуатуються)

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ. Утеплення парапету аркуш 17 | | | |
| 1 | Утеплення фасаду мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином | 100 м2 | 0,92 | |
| 2 | Плити фасадні Технофас (марки "Напівжорстка", 135кг/м3, 0,045(Вт/м К) t=50мм | м3 | 4,922 | |
| 3 | Клей Polimin П-19 | кг | 460 | |
| 4 | Дюбель фасадний з термоголовкою L90 | шт | 743,36 | |
| 5 | Армуючий шар Polimin П-20 | кг | 460 | |
| 6 | Лугостійка сітка 160 г/м2 | м2 | 105,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---|
| 7 | Грунтовка універсальна Polimin AC-7 | кг | 15,64 | |
| 8 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 1,4 | |
| 9 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані з сіткою | м | 28 | |
| Розділ. Улаштування примикань | | | | |
| 10 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м | 0,9 | |
| 11 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]до 1000 мм | 100 м | 0,9 | |
| 12 | Пластобіт ЕКП-4,0 мм | м2 | 280 | |
| 13 | Пластобіт ЕПП-3,0 мм | м2 | 560 | |
| 14 | Грунтовка бітумна Техноніколь Тн№01 | л | 168 | |
| 15 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-3) | м2 | 88,8 | |

На Улаштування каркасу розсувного накриття внутрішнього дворику з полікарбонатним покриттям.

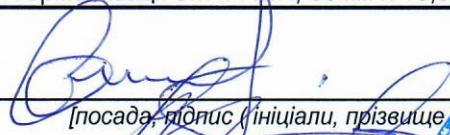
Умови виконання робіт Виконання будівельних та монтажних робіт на покрівлях будинків, будівель і споруд, що експлуатуються

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 28,23068 | |
| 2 | Монтаж каркасів покриття для будівель висотою до 25 м із кроком ферм до 6 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/ | т | 32,6168 | |
| Рами металеві РМ1,РМ2 арк.36 | | | | |
| 3 | Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3сп, згідно специфікацій проекту | т | 28,2368 | |
| 4 | Профіль -GIP1 4 RM 2/6 | м.п. | 105,76 | |
| 5 | Профіль -GIP1 5 RG6 | м.п. | 105,98 | |
| 6 | Болт діам 16 мм L=60мм | т | 0,115584 | |
| 7 | Гайка М16 | шт | 2728 | |
| 8 | Шайба М16 | шт | 2728 | |
| 9 | Грунтівка ГФ-021 | т | 0,205632 | |
| 10 | Монтаж полікарбонату | 100м2 | 5,71 | |
| 11 | Системна алюмінієва конструкція (верхній,нижній,бокові профіля) | м | 2268,4 | |
| 12 | Полікарбонатний лист Macrolux Multiwall LL 7W t=16 мм | м2 | 656,65 | |
| 13 | U подібний профіль полікарбонатний прифіль для торців | м.п. | 44 | |
| 14 | Клейка стрічка з алюмінієвої фольги для закриття торців | м | 160,2 | |
| 15 | Гумовий ущільнювач EPDM | м | 2905 | |
| 16 | Ущільнювач МБС 5x80 | м | 20 | |
| 17 | Ущільнювач FIX-SEAL/S, L=6x40 | м | 40 | |
| 18 | Ущільнювач щітка ,серія Stribo PRO F,S-60 мм | м | 80 | |
| 19 | Ущільнювач щітка ,серія Stribo PRO H,S-15 мм | м | 520 | |
| 20 | Саморіз покрівельний з ущільнювачем EPDM 4,2 x 19мм | шт | 1500 | |
| 21 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 10,2816 | |
| 22 | Фарба ПФ-115 | т | 0,195 | |
| 23 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 2,88 | |
| 24 | Роликова опорна база 4 CA RMS 2 | шт. | 48 | |
| 25 | Роликова опорна база CA 4RS | шт. | 48 | |
| 26 | Зубчата рейка 30x30, модуль 6 | п.м | 73,6 | |
| 27 | Улаштування планок захисту стін з алюкобонду | 100м | 0,64 | |

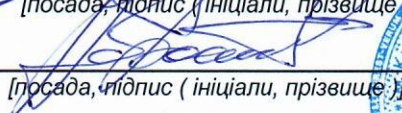
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---|
| 28 | Панель 4 мм Naturalbond FR (біла) | м2 | 130 | |
| 29 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,114 | |
| 30 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-1) | м2 | 5,3 | |
| 31 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,116 | |
| 32 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-2) | м2 | 4 | |
| 33 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,289 | |
| 34 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-4) | м2 | 24 | |
| 35 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,132 | |
| 36 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-5) | м2 | 33 | |
| 37 | Ущільнювач гумовий t=3 | м | 150 | |
| 38 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,042 | |
| 39 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-6) | м2 | 2,2 | |
| 40 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,048 | |
| 41 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-7) | м2 | 1,9 | |
| 42 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,2 | |
| 43 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-8) | м2 | 1,2 | |
| 44 | Клей-герметик 3М 503 OEM для вклейки скла, 600 мл | шт | 4 | |
| 45 | Стрічка для герметизації 3М 4412N, 50мм x 16,5м | м | 20 | |

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

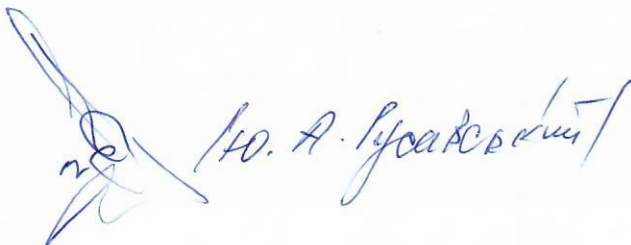
Інженер-кошторисник Лаврінова О.П.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.




[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиделення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Додаток № 2

до Договору № 334

від «04» 11 2018 р.

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Демонтажні роботи в осях 3-8 ;К-Д.

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиделення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

20,44312 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,31976 тис.люд.-год.

Кошторисна заробітна плата

13,40509 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "20 червня" 2018 р.

| № п/п | Об'єкт-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.-год. | | |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Всього | заробітної плати | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | в тому числі заробітної плати | не зайнятих обслуговуванням машин | тих, що обслуговують машини |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | РН3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (шахти димовиделення) | 10 м3 | 0,6 | 8233,05 4819,16 | 3413,89 1245,68 | 4939,83 | 2891,5 | 2048,33 747,41 | 117,684 26,6694 | 70,61 16 | |
| 2 | РН8-4-1 | Розбирання накривок парашету з листової сталі | 100м | 1,122 | 654,84 643,48 | - | 734,73 | 721,98 | - | 17,256 | 19,36 | |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 5674,56 | 3613,48 | 2048,33 747,41 | | 89,97 16 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 5674,56 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|------------------|-------------------|---------------|--|--|
| | вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборобничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборобничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12,75 4360,89 1706,76 5,25 375,67 7381,32 | | | | | | |
| | Всього по розділу 1 | | | | | 7381,32 | | | | | | |
| | Розділ 2. Демонтаж плит залізобетонних. | | | | | | | | | | | |
| 3 РН4-16-1 К=0,8 | Демонтаж парпетних плит площею до 0,8 м2 із забиванням швів кількість: 0,7х84 | 100 м2 | 0,588 | 7811,46 6396,85 | 1414,61 405,07 | 4593,14 | 3761,35 | 831,79 238,18 | 156,2112 6,816 | 91,85 4,01 | | |
| | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 4593,14 | 3761,35 | 831,79 238,18 | | 91,85 4,01 | | |
| | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборобничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборобничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4593,14 | | | | | | |
| | Всього по розділу 2 | | | | | 6149,8 | | | | | | |
| | Розділ 3. Демонтаж рубероїду до 3 шарів | | | | | | | | | | | |
| 4 РН8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 1,5 | 1249,44 1231,02 | 18,42 16,87 | 1874,16 | 1846,53 | 27,63 25,31 | 33,012 0,3917 | 49,52 0,59 | | |
| 5 РН15-115-3 | Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів понад 0,12 до 0,4 т | шт | 2 | 558,16 558,06 | - - | 1116,32 | 1116,12 | - - | 14,004 - | 28,01 - | | |
| | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 2990,48 | 2962,65 | 27,63 25,31 | | 77,53 0,59 | | |
| | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2990,48 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------------|--------|----------------------------------------------------------------|----------|---------|-------|--------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 0,2 2987,96 1190,37 3,69 264,5 4180,85 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 4180,85 | | | | |
| | | Розділ 4. Інші роботи. | | | | | | | | | |
| 6 | PH20-40-1 | Навантаження сміття вручну кількість: R2(4,74+0,13464+(0,72x10x0,1x2, 5)+1,17+2,68) | 1 т | 10,52 | 72,94 72,94 | - - | 767,33 | 767,33 | - | 1,956 | 20,58 |
| 7 | S311-30-M | Перевезення сміття до 30 км | т | 10,52 | 149,35 | 149,35 | 1571,16 | - | 1571,16 | 0,411 | 4,32 |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | - | 21,02 | 2338,49 | 767,33 | 1571,16 | 20,58 | 20,58 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2338,49 988,46 392,68 1,23 88,26 2731,17 | | 221,13 | | 4,32 |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 2731,17 | | 221,13 | | 4,32 |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 15596,67 | 11104,81 | 4478,91 | | 279,93 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 15596,67 12,95 12336,84 | | 1232,03 | | 24,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|-----|------------------------------------------------|---|----|----|----|
| | | | | | | | 4846,45 14,91 1068,25 20443,12 | | | | |
| | | | | | | --- | | | | | |
| | | | | | | | 20443,12 | | | | |
| | | | | | | | 319,76 | | | | |
| | | | | | | | 13405,09 | | | | |

Загальновиборничі витрати, грн.

трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.

Всього будівельні роботи, грн.

Всього по кошторису

Кошторисна трудоємність, люд.год.

Кошторисна заробітна плата, грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер кошторисник Лаврінова О.П.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.

Погодив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Турунцев О.П.

Форма № 1

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Монтажні роботи в осях 3-8;К-Д.(Монолітний пояс, шахти димовиділення)
Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

304,32207 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,73019 тис.люд.-год.

Кошторисна заробітна плата

79,96197 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "20 червня" 2018 р.

| № п/п | Об'єкт-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.-год. | |
|--------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | в тому числі заробітної плати | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | тих, що обслуговують машини |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Розділ 1. Монтажні роботи (аркуш 8) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PH3-28-1 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,0768 | 49750,22 45964,31 | 3783,65 3360,00 | 3820,82 | 3530,06 | 290,58 258,05 | 1067,448 70,5028 | 81,98 5,41 | |
| 2 | C1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,8432 | 1406,56 | - | 2592,57 | - | - | - | - | |
| 3 | C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 3,01056 | 3173,61 | - | 9554,34 | - | - | - | - | |
| 4 | PH11-41-1 | Поліпшене шпакатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,4 | 10080,39 6820,86 | 70,77 62,85 | 4032,16 | 2728,34 | 28,31 25,14 | 139,116 1,3187 | 55,65 0,53 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 5 | PH12-50-6 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні | 100м2 | 0,4 | 977,58 821,09 | 2,14 1,90 | 391,03 | 328,44 | 0,86 0,76 | 18,828 0,04 | 7,53 0,02 |
| 6 | C111-341 варіант 1 | Фарба фасадна колерова | т | 0,0152 | 44849,17 | - | 681,71 | - | - | - | - |
| 7 | C111-220- С | Грунтовка Церезіт СТ-17 кількість: 0,161х40 | кг | 6,44 | 19,59 | - | 126,16 | - | - | - | - |
| 8 | PH15-130-3 варіант 2 | Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,12 до 0,4 т з електродевиною на одній осі | шт | 2 | 1086,50 905,23 | 130,15 31,84 | 2173 | 1810,46 | 260,3 63,68 | 18,192 0,5052 | 36,38 1,01 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 23371,79 | 8397,3 | 580,05 347,63 | | 181,54 6,97 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 23371,79 14394,44 8744,93 3143,89 8,25 591,46 26515,68 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 26515,68 | | | | |
| Розділ 2. Монолітний пояс (аркуши 23-31) | | | | | | | | | | | |
| 9 | PH2-14-8 | Улаштування залізобетонних монолітних поясів, товщиною понад 500 мм до 1000 мм | 100 м3 | 0,242 | 153452,76 39770,92 | 89255,85 21609,02 | 37135,57 | 9624,56 | 21599,92 5229,38 | 946,476 343,3609 | 229,05 83,09 |
| 10 | C1424-11615 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 24,684 | 1963,76 | - | 48473,45 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------------|-------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 11 | C111-1149 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A240С, діаметр 8 мм кількість: (688,64+47,6)/1000 | т | 0,73624 | 17232,10 | - | 12686,96 | - | - | - | - |
| 12 | C111-1151 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 12 мм | т | 0,95504 | 17999,53 | - | 17190,27 | - | - | - | - |
| 13 | PH4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 1,7484 | 6210,40 5771,49 | - | 10858,26 | 10090,87 | - | 140,94 | 246,42 |
| 14 | C124-59 варіант 2 | Анкер різьбовий M12 мм .5,8 L=1050 мм | т | 0,17484 | 19499,68 | - | 3409,32 | - | - | - | - |
| 15 | C111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit CX 5 кількість: 65x5 | кг | 325 | 42,03 | - | 13659,75 | - | - | - | - |
| 16 | E9-75-2 | Виготовлення закладних деталей діаметр стрижнів робочої арматури від 10 мм до 16 мм | т | 3,03364 | 10572,13 7948,16 | 2013,54 207,71 | 32072,04 | 24111,86 | 6108,36 630,12 | 176 4,024 | 533,92 12,21 |
| 17 | EH6-11-8 H2,3,5 к=1, 15 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг кількість: (462,56+496,16+562,4+326,4)/1000 | т | 1,84752 | 7991,26 7185,11 | 613,67 150,11 | 14764,01 | 13274,63 | 1133,77 277,33 | 164,7582 2,382 | 304,39 4,4 |
| 18 | EH6-11-10 H2,3,5 к=1, 15 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 1,18612 | 5125,27 1396,82 | 3592,23 878,71 | 6079,19 | 1656,8 | 4260,82 1042,26 | 32,0298 13,9435 | 37,99 16,54 |
| 19 | C111- 1804-1 варіант 5 | Закладная деталь Зд-1 52 шт. аркуш 27 Лист сталі Ст 3сп 5 15 мм (Пластина - 700x200x15мм) кількість: (16,49x52)/1000 | т | 0,85748 | 19510,78 | - | 16730,1 | - | - | - | - |
| 20 | C111- 1804-2 варіант 2 | Лист сталі Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 50x50x12 мм кількість: (1,92x52)/1000 | т | 0,09984 | 19510,78 | - | 1947,96 | - | - | - | - |
| 21 | C111-1153 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 16 мм L=350 мм кількість: (4,4x52)/1000 | т | 0,2288 | 17999,53 | - | 4118,29 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------|----------|---|---------|---|----|----|----|
| 22 & С111-1804-1 варіант 6 | Закладная деталь 3д-2 28шт. аркуш 28 Лист стальної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 500х200х15мм кількість: (11,78х28)/1000 | | T | 0,32984 | 19510,78 | - | 6435,44 | - | - | - | - |
| 23 & С111-1804-2 варіант 3 | Лист стальної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 50х50х12 мм кількість: (1,44х28)/1000 | | T | 0,04032 | 19510,78 | - | 786,67 | - | - | - | - |
| 24 С111-1153 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм кількість: (3,3х28)/1000 | | T | 0,0924 | 17999,53 | - | 1663,16 | - | - | - | - |
| 25 & С111-1804-1 варіант 7 | Закладная деталь 3д-3 56шт. аркуш 29 Лист стальної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 220х220х15мм кількість: (5,7х56)/1000 | | T | 0,3192 | 19510,78 | - | 6227,84 | - | - | - | - |
| 26 & С111-1804-2 варіант 4 | Лист стальної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 50х50х12 мм кількість: (0,96х56)/1000 | | T | 0,05376 | 19510,78 | - | 1048,9 | - | - | - | - |
| 27 С111-1153 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм кількість: (2,2х56)/1000 | | T | 0,1232 | 17999,53 | - | 2217,54 | - | - | - | - |
| 28 & С111-1804-1 варіант 8 | Закладная деталь 3д-4 76шт. аркуш 30 Лист стальної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 180х200х15мм кількість: (4,24х76)/1000 | | T | 0,32224 | 19510,78 | - | 6287,15 | - | - | - | - |
| 29 & С111-1804-2 варіант 5 | Лист стальної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 50х50х6 мм кількість: (0,96х76)/1000 | | T | 0,07296 | 19510,78 | - | 1423,51 | - | - | - | - |
| 30 С111-1153 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм L=350 мм кількість: (2,2х76)/1000 | | T | 0,1672 | 17999,53 | - | 3009,52 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|----------|---|------------------|----------|----------|----|---------|
| 31 & С111-1804-1 варіант 9 | Закладная деталь 3д-5 60шт. аркуш 31 Лист сталеної Ст 3сп 5 15 мм Пластина - 380x150x8мм кількість: (3,58x60)/1000 | | Т | 0,2148 | 16488,28 | - | 3541,68 | - | - | - | - |
| 32 С111-1150 варіант 1 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм кількість: (1,86x60)/1000 | | Т | 0,1116 | 17616,02 | - | 1965,95 | - | - | - | - |
| | Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | | 253732,53 | 58758,72 | 33102,87 | | 1351,77 |
| | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 253732,53 | 7179,09 | | | 116,24 |
| | ----- | | | | | | | | | | |
| | Всього по розділу 2 | | | | | | 277806,39 | | | | |
| | Разом прями витрати по кошторису | | | | | | 277104,32 | 67156,02 | 33682,92 | | 1533,31 |
| | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 277104,32 | 7526,72 | | | 123,21 |
| | ----- | | | | | | | | | | |
| | Всього по кошторису | | | | | | 304322,07 | | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | 1730,19 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | 79961,97 | | | | |

Кошторисна заробітна плата, грн.

Склад

Інженер кошторисник Лаврінова О.П.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірів

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Погодив

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

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



[Handwritten signature]
 /140. А. Ігнатовський

Форма № 1

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

на Монтажні роботи (утеплення парапету, улаштування примикання)
Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

136,60676 тис. грн.
0,74827 тис.люд.-год.
37,32221 тис. грн.
4,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "20 червня" 2018 р.

| № п/п | Об'єкт-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.-год. | |
|----------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Утеплення парапету аркуш 17 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ЕН15-78-1 к=1,15 | Утеплення фасаду мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином | 100 м2 | 0,92 | 33042,53 32956,90 | - | 30399,13 | 30320,35 | - | 662,3172 | 609,33 |
| 2 | С114-4-У варіант 2 | Плити фасадні Технофас (марки "Напівжорстка", 135кг/м3, 0,045(Вт/м К) t=50мм кількість: 92x0,05x1,07 | м3 | 4,922 | 2652,50 | - | 13055,61 | - | - | - | - |
| 3 | С111-327-9-Я варіант 1 | Клей Polimin П-19 кількість: 500x0,92 | кг | 460 | 8,96 | - | 4121,6 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|--------------------|-----------------|----------|----------|----------------|-------------------|-------|----------------|----------------|
| 4 & С111-1853-5-1 варіант 4 | Дюбель фасадний з термоголовкою L90 кількість: 808x0,92 | шт | 743,36 | 1,23 | - | 914,33 | - | - | - | - | - | |
| 5 & С111-327-10-1В варіант 1 | Армуючий шар Polimin П-20 кількість: 500x0,92 | кг | 460 | 4,59 | - | 2111,4 | - | - | - | - | - | |
| 6 & С111-1780Д варіант 1 | Лугостійка сітка 160 г/м2 кількість: 115x0,92 | м2 | 105,8 | 13,48 | - | 1426,18 | - | - | - | - | - | |
| 7 & С111-220-С варіант 3 | Грунтовка універсальна Polimin АС-7 кількість: 0,17x92 | кг | 15,64 | 13,74 | - | 214,89 | - | - | - | - | - | |
| 8 С1425-11684 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 1,4 | 1967,56 | - | 2754,58 | - | - | - | - | - | |
| 9 С111-1844-1 варіант 1 | Кутики шпукатурні металеві оцинковані перфоровані з сіткою | м | 28 | 17,04 | - | 477,12 | - | - | - | - | - | |
| | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 55474,84 | 30320,35 | | | | 609,33 | |
| | 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. | | | | | 55474,84 | 25154,49 | 30320,35 | 10055,26 | 22,11 | 1584,04 | 65530,1 |
| | ----- | | | | | | | | | | | |
| | Всього по розділу 1 | | | | | | | | | | | |
| | Розділ 2. Улаштування примикань | | | | | | | | | | | |
| 10 РН8-45-1 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рупонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газоламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м | 0,9 | 8436,02 5147,16 | 101,31 92,76 | 7592,42 | 4632,44 | 91,18 83,48 | 113,976 2,1542 | | 102,58 1,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------------|---|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------|------|--|
| 11 | РН8-45-5 к=6 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покривельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] до 1000 мм | 100 м | 0,9 | 553,80 341,41 | - | 498,42 | 307,27 | - | 7,56 | 6,8 | |
| 12 | С111-859 варіант 1 | Пластобіт ЕКП-4,0 мм | М2 | 280 | 50,75 | - | 14210 | - | - | - | - | |
| 13 | С111-859 варіант 2 | Пластобіт ЕПП-3,0 мм | М2 | 560 | 44,63 | - | 24992,8 | - | - | - | - | |
| 14 | С111- 1624-3 | Грунтовка бітумна Техніколь Тн№01 | л | 168 | 32,33 | - | 5431,44 | - | - | - | - | |
| 15 | С111- 1797-1 варіант 2 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-3) | М2 | 88,8 | 185,31 | - | 16455,53 | - | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 69180,61 | 4939,71 | 91,18 | 109,38 | 1,94 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 69180,61 | 64149,72 5023,19 1896,06 5,51 394,63 71076,67 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 71076,67 | | | | | |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 124655,45 | 35260,06 | 91,18 | 718,71 | 1,94 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 124655,45 | 89304,21 35343,54 11951,31 27,62 1978,67 136606,76 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|---|----|----|----|
| | | --- | --- | --- | --- | --- | 136606,76 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 748,27 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 37322,21 | | | | |

Склад

Інженер-кошторисник Лаврінова О.П.

Перевірив

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.

Погодив

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



[Handwritten signature]
 О.А. Плавоскі

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою:вулиця Маршала Тимошенка,13-Б

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

на Улаштування каркасу розсувного накриття внутрішнього дворика з полікарбонатним покриттям.

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою:вулиця Маршала Тимошенка,13-Б

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

4321,52727 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

8,7778 тис.люд.-год.

Кошторисна заробітна плата

429,03469 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "20 червня" 2018 р.

| № п/п | Об'єкт-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.-год. | |
|-------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | в тому числі заробітної плати | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | всього |
| 1 | 2 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | E9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: (24019,6+4211,08)/1000 | т | 28,23068 | 10803,94 6732,54 | 2820,10 586,28 | 305002,57 | 190064,18 | 79613,34 16551,08 | 145,6 10,1412 | 4110,39 286,29 | |
| 2 | E9-26-1 тех.ч. п.1.3.2 к=1,1 | Монтаж каркасів покриття для будівель висотою до 25 м із кроком ферм до 6 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/ кількість: 28,2368+4,38 | т | 32,6168 | 5950,64 2099,67 | 3825,16 1449,92 | 194090,83 | 68484,52 | 124764,48 47291,75 | 45,408 24,9965 | 1481,06 815,31 | |
| 3 | C111-971 варіант 3 | Рами металеві РМ1, РМ2 арк.36 Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3сп, згідно специфікації проекту | т | 28,2368 | 22213,90 - | - - | 627249,45 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------------------|---|---|-----------|----------|----|---------|---------|
| 4 & C124-31-1 варіант 1 | Профіль -GIP1 4 RM 2/6 кількість: 4,65x8+4,35x8+4,22x8 | М.п. | 105,76 | 1882,38 | - | - | 199080,51 | - | - | - | - |
| 5 & C124-31-1 варіант 2 | Профіль -GIP1 5 RG6 кількість: 5,45x4+5,75x4+2,08x4+5,237x4+5, 75x4+2,228x4 | М.п. | 105,98 | 3656,84 | - | - | 387551,9 | - | - | - | - |
| 6 & C1545- 291-1 варіант 1 | Болт діам 16 мм L=60мм кількість: 0,014x8x1,032 | Т | 0,115584 | 19380,06 | - | - | 2240,02 | - | - | - | - |
| 7 & C1545-29- 1 | Гайка M16 кількість: 2680+48 | ШТ | 2728 | 1,46 | - | - | 3982,88 | - | - | - | - |
| 8 & C1545- 282-1 | Шайба M16 кількість: 2680+48 | ШТ | 2728 | 1,29 | - | - | 3519,12 | - | - | - | - |
| 9 C111-388-1 варіант 1 | Грунтівка ГФ-021 кількість: 0,2/1000x1028,16 | Т | 0,205632 | 22307,48 | - | - | 4587,13 | - | - | - | - |
| 10 EH15-209-3 прим. H2=H5=1,15 | Монтаж полікарбонату | 100м2 | 5,71 | 10739,42 10739,42 | - | - | 61322,09 | 61322,09 | - | 232,254 | 1326,17 |
| 11 & C126-915- 1 варіант 1 | Системна алюмінієва конструкція (верхній, нижній,бокові профіля) кількість: 600+600+36+36+360,4+636 | М | 2268,4 | 242,09 | - | - | 549156,96 | - | - | - | - |
| 12 & C111- 1287-1 варіант 3 | Полікарбонатний лист Macrolux Multiwall LL 7W t=16 мм кількість: 571x1,15 | м2 | 656,65 | 465,45 | - | - | 305637,74 | - | - | - | - |
| 13 & C111- 1287-2-1 | U подібний профіль полікарбонатний прифіль для торців | М.п. | 44 | 35,73 | - | - | 1572,12 | - | - | - | - |
| 14 & C111- 1678-1-10 варіант 1 | Клейка стрічка з алюмінієвої фольги для закриття торців | М | 160,2 | 26,94 | - | - | 4315,79 | - | - | - | - |
| 15 & C111- 1678-1-10 варіант 2 | Гумовий ущільнювач EPDM кількість: 2905,х1,0 | М | 2905 | 14,39 | - | - | 41802,95 | - | - | - | - |
| 16 & C113- 2352-1 | Ущільнювач МБС 5x80 | М | 20 | 89,78 | - | - | 1795,6 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|--------------------|-------------------|----------|----------|--------------------|-------------------|-----------------|-------|
| 17 & С113-2352-1 варіант 1 | Ущільнювач FIX-SEAL/S, L=6x40 | М | 40 | 112,22 | - | - | 4488,8 | - | - | - | - |
| 18 & С111-1903-1 | Ущільнювач щітка ,серія Stribo PRO F,S-60 мм | М | 80 | 720,03 | - | - | 57602,4 | - | - | - | - |
| 19 & С111-1903-1 варіант 1 | Ущільнювач щітка ,серія Stribo PRO H,S-15 мм | М | 520 | 300,93 | - | - | 156483,6 | - | - | - | - |
| 20 & С111-1849-39-2 варіант 1 | Саморіз покрівельний з ущільнювачем EPDM 4,2 x 19мм | ШТ | 1500 | 0,94 | - | - | 1410 | - | - | - | - |
| 21 E13-26-6 | Фарбування металевих покрівельних поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 10,2816 | 240,82 219,15 | 18,99 1,42 | 2476,01 | 2253,21 | 195,25 14,6 | 4,344 0,0312 | 44,66 0,32 | |
| 22 С111-388-1 варіант 2 | Фарба ПФ-115 | Т | 0,195 | 33417,64 | - | - | 6516,44 | - | - | - | - |
| 23 RH20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 Т кількість: 30х96/1000 | 1Т | 2,88 | 8429,49 5517,41 | 2103,14 375,28 | 24276,93 | 15890,14 | 6057,04 1080,81 | 106,452 6,3809 | 306,58 18,38 | |
| 24 & С1545-216-1 | Роликова опорна база 4 CA RMS 2 | ШТ. | 48 | 15004,40 | - | - | 720211,2 | - | - | - | - |
| 25 & С1545-216-1 варіант 1 | Роликова опорна база CA 4RS | ШТ. | 48 | 6704,40 | - | - | 321811,2 | - | - | - | - |
| 26 & С1555-116-1 | Зубчата рейка 30х30, модуль 6 | п.м | 73,6 | 1270,04 | - | - | 93474,94 | - | - | - | - |
| 27 EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 застос. | Улаштування планок захисту стін з алюкобонду | 100м | 0,64 | 1749,67 1583,06 | - | - | 1119,79 | 1013,16 | - | 37,674 | 24,11 |
| 28 & С111-1797-1 варіант 3 | Панель 4 мм Naturalbond FR (біла) | м2 | 130 | 604,95 | - | - | 78643,5 | - | - | - | - |
| 29 EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,114 | 1749,67 1583,06 | - | - | 199,46 | 180,47 | - | 37,674 | 4,29 |
| 30 & С111-1797-1 варіант 4 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-1) | м2 | 5,3 | 185,31 | - | - | 982,14 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------------------|---|---------|--------|----|--------|-------|
| 31 | EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,116 | 1749,67 1583,06 | - | 202,96 | 183,63 | - | 37,674 | 4,37 |
| 32 | C111- 1797-1 варіант 5 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-2) | м2 | 4 | 185,31 | - | 741,24 | - | - | - | - |
| 33 | EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,289 | 1749,67 1583,06 | - | 505,65 | 457,5 | - | 37,674 | 10,89 |
| 34 | C111- 1797-1 варіант 6 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-4) | м2 | 24 | 185,31 | - | 4447,44 | - | - | - | - |
| 35 | EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,132 | 1749,67 1583,06 | - | 230,96 | 208,96 | - | 37,674 | 4,97 |
| 36 | C111- 1797-1 варіант 7 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-5) | м2 | 33 | 185,31 | - | 6115,23 | - | - | - | - |
| 37 | C113- 2352-1 варіант 2 | Ущільнювач гумовий t=3 | м | 150 | 20,42 | - | 3063 | - | - | - | - |
| 38 | EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,042 | 1749,67 1583,06 | - | 73,49 | 66,49 | - | 37,674 | 1,58 |
| 39 | C111- 1797-1 варіант 8 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-6) | м2 | 2,2 | 185,31 | - | 407,68 | - | - | - | - |
| 40 | EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,048 | 1749,67 1583,06 | - | 83,98 | 75,99 | - | 37,674 | 1,81 |
| 41 | C111- 1797-1 варіант 9 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-7) | м2 | 1,9 | 185,31 | - | 352,09 | - | - | - | - |
| 42 | EH10-25-4 H2,3,5 K=1, 15 | Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм | 100м | 0,2 | 1749,67 1583,06 | - | 349,93 | 316,61 | - | 37,674 | 7,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--------|---|--------|-------------------|-----------|-----------|---------|----|
| 43 & С111-1797-1 варіант 10 | Оцинкований лист з покриттям РЕМА, білого кольору товщина листа 0,55 мм (Фасоний елемент ФЕ-8) | М2 | 1,2 | 185,31 | - | 222,37 | - | - | - | - | - |
| 44 & С111-329-1 | Клей-герметик 3М 503 OEM для вклейки скла, 600 мл | шт | 4 | 275,60 | - | 1102,4 | - | - | - | - | - |
| 45 & С111-1678-1-11 | Стрічка для герметизації 3М 4412N, 50мм x 16,5м | м | 20 | 103,68 | - | 2073,6 | - | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 4182576,09 | 340516,95 | 210630,11 | 7328,41 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | | | 4182576,09 | | 64938,24 | 1120,3 | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3631429,03 | | | | |
| | | | | | | | 405455,19 | | | | |
| | | | | | | | 138951,18 | | | | |
| | | | | | | | 329,09 | | | | |
| | | | | | | | 23579,5 | | | | |
| | | | | | | | 4321527,27 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 4321527,27 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 8777,8 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 429034,69 | | | | |

Склав

Інженер кошторисник Лаврінова О.П.

Перевірив

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.

Погодив

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



Госада, підпис (ініціали, прізвище)

ГО. А. Рава

Додаток № 3
до Договору № 334
від «01» 11 2018 р.

Київського університету імені Бориса Грінченка

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 5857,00000 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

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

Турунцев О.П. 07.07.2018 № 483

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б

Складений в поточних цінах станом на 20 червня 2018 р.

| № п/п | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2-1 | Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б | 4782,89922 | - | - | 4782,89922 |
| Разом по главі 2: | | | 4782,89922 | - | - | 4782,89922 |
| Разом по главах 1-7: | | | 4782,89922 | - | - | 4782,89922 |
| Разом по главах 1-8: | | | 4782,89922 | - | - | 4782,89922 |
| Разом по главах 1-9: | | | 4782,89922 | - | - | 4782,89922 |
| Разом по главах 1-12: | | | 4782,89922 | - | - | 4782,89922 |
| Кошторисний прибуток (П) | | | 78,71694 | - | - | 78,71694 |
| ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------|---|------------------------|--------------------------|
| | ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Разом | - | - | 14,21717 | 14,21717 |
| | ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | | 4861,61616 | - | 14,21717 975,166666 | 4875,83333 975,166666 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 4861,61616 | - | 989,38383 | 5851,0000 |

Керівник підрядної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.



Додаток № 4
до Договору № 338
від « 01 » 11 2018 р.

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації)
Підрядник «РЕСТ-ВЕУРМ» Товариство з обмеженою відповідальністю
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: вулиця Маршала Тимошенка, 13-Б, що здійснюється в 2018 році

Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 20 червня 2018 р.

| № п/п | Обґрунтування | Найменування витрат | Вартість, тис. грн. | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | всього | будівельних робіт | інших витрат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Прямі витрати, в тому числі | | 4599,93253 | 4599,93253 | - |
| | Розрахунок N1 Заробітна плата | | 454,03784 | 454,03784 | - |
| | Розрахунок N2 Вартість матеріальних ресурсів | | 3897,01157 | 3897,01157 | - |
| 2 | Розрахунок N3 Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів | | 248,88312 | 248,88312 | - |
| 3 | Розрахунок N4 Загальновиробничі витрати | | 182,96669 | 182,96669 | - |
| | Розрахунок N5 Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд | | - | - | - |
| 4 | Розрахунок N6 Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період) | | - | - | - |
| 5 | Розрахунок N7 Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період) | | - | - | - |
| 6 | Розрахунок N8 Інші супутні витрати | | - | - | - |
| 7 | Розрахунок N9 Прибуток | | 4782,89922 | 4782,89922 | - |
| | | | 78,71694 | 78,71694 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| 8 | Розрахунок N10 | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій | 14,21717 | - | 14,21717 |
| 9 | Розрахунок N11 | Кошти на покриття ризику | - | - | - |
| 10 | Розрахунок N12 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами | - | - | - |
| | | Разом (пп. 1-10) | 4875,83333 | 4861,61616 | 14,21717 |
| 11 | Розрахунок N13 | Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) | - | - | - |
| | | Разом договірна ціна крім ПДВ | 4875,83333 | 4861,61616 | 14,21717 |
| | | Податок на додану вартість | 975,166666 | - | 975,166666 |
| 12 | | Всього договірна ціна | 5851,00000 | - | 975,166666 |
| | | в т.ч. зворотні суми: | | | |

Керівник підприємства
(організації) замовника

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



Керівник генеральної
підрядної організації

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ»
Абросимов О.В.



Handwritten signature: О.А. Гравський

установлення закладних деталей вагою понад 20 кг

Монтажні роботи (утеплення парапету, улаштування примикання)

Розділ 1. Утеплення парапету аркуш 17

Утеплення фасаду мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином

Розділ 2. Улаштування примикань

Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі

Улаштування каркасу розсувного накриття внутрішнього дворику з полікарбонатним покриттям

Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]
кількість: (24019,6+4211,08)/1000

Монтаж каркасів покриття для будівель висотою до 25 м із кроком ферм до 6 м /по залізобетонних і кам'яних опорах/кількість: 28,2368+4,38

Монтаж полікарбонату

Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115

Улаштування планок захисту стін з алюкобонду

Улаштування планок захисту стін з оцинкованого листа t=0,55 мм

Всього:

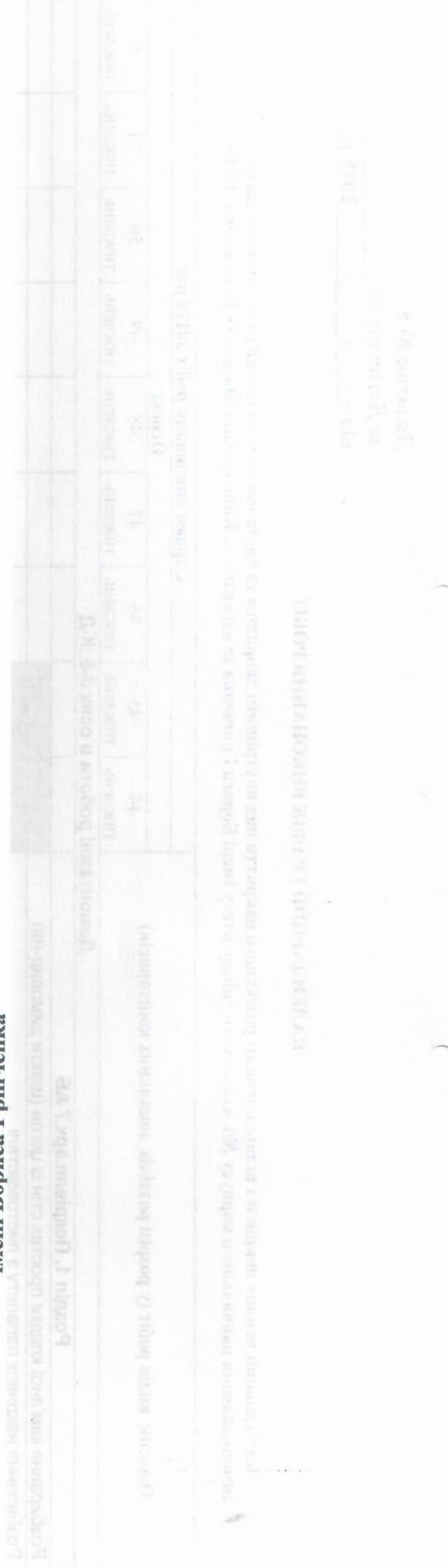
МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН:

Замовник:

**Київський університет
імені Бориса Грінченка**

Підрядник:

ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ»



Додаток № 6
до Договору № 334
від «01» 11 2018 р.

Розрахунок

розміру середньомісячної кошторисної заробітної плати, яка враховується при визначенні вартості будівництва на підставі даних організації Додик Вальцман (розрахунковий період 2018 р.)

1. Вихідні дані

| Іденти - фікатор | Найменування параметру | Одиниця виміру | Значення | Припустимі значення | Примітка |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗПмін | Розмір прожиткового мінімуму, встановлений для працездатних осіб на 01 січня календарного року | грн. | 1762 | На 1 січня 2018 року: 1762 грн. | Закон України про державний бюджет на 2018 рік, стаття 7 |
| Кмін | Коефіцієнт переходу від прожиткового мінімуму до гарантованого розміру тарифної ставки (окладу) працівника, який виконує просту некваліфіковану роботу | - | 1,6 | >= 1 | Колективний договір або Галузева угода |
| Кгалуз | Коефіцієнт співвідношення мінімальної тарифної ставки робітників I розряду (місячної тарифної ставки) за видом робіт до встановленої Галузевою угодою мінімальної тарифної ставки робітника I розряду | - | 1,28 | 1,28 | Галузева угода 2017 - 2018 р. Додаток №1 |
| Ксер.роз | Коефіцієнт середнього розряду | - | 1,308 | 1,308 | Дод. А до ДСТУ-Н Б Д.1.1-2:2013 |
| Кшк | Середній розмір доплат за роботу у важких і шкідливих та особливо важких і особливо шкідливих умовах праці | - | 0,11 | Умови шкідливі: 4, 8, 12%; Умови особливо шкідливі: 16, 20, 24% <= 1 | Галузева угода 2017 - 2018р. Додаток №3 |
| Ушк | Питома вага робіт, які виконуються у важких і шкідливих та особливо важких і особливо шкідливих умовах праці | - | 0,23 | <= 1 | За даними підрядної організації |
| Кмайст | Коефіцієнт, що враховує середній розмір диференційованої надбавки до тарифної ставки робітників розряду 3,8 | - | 0,152 | розряд III - 12% розряд IV - 16% розряд 3,8 - 15,2% <= 1 | Галузева угода 2017 - 2018р. Додаток №3 |
| Умайст | Питома вага робітників, які одержують надбавку за майстерність | - | 0,25 | <= 1 | За даними підрядної організації |
| Кважл.р | Надбавки за виконання особливо важливої роботи на певний термін | - | 0,2 | до 50 % посадового окладу <= 1 | Галузева угода 2017 - 2018р. Додаток №3 |
| Уважл.р | Питома вага робітників, які одержують надбавку за виконання особливо важливої роботи | - | 0,7 | <= 1 | За даними підрядної організації |
| Квис.дос | Надбавки за високі досягнення у праці | - | 0,72 | до 50 % посадового окладу <= 1 | Галузева угода 2017 - 2018р. Додаток №3 |
| Увис.дос | Питома вага робітників, які одержують надбавку за високі досягнення у праці | - | 0,3 | <= 1 | За даними підрядної організації |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|------|------------|--------------------------------------------|
| Кі | Інші надбавки та доплати, визначені згідно з галузевими (міжгалузевими) угодами | - | 0 | - | Галузева угода 2017 - 2018р. Додаток №3 |
| Vi | Питома вага робітників, які одержують інші надбавки та доплати | - | 0 | <= 1 | За даними підрядної організації |
| Квідпуст | Коефіцієнт, що враховує кошти на оплату щорічних основних та додаткових відпусток | - | 0,12 | Розрахунок | За даними підрядної організації |

Примітка. Питома вага робітників, які одержували певну надбавку або доплату за минулий рік, визначається врахуванням кількості відповідних робітників усіх розрядів відносно середньої загальної кількості робітників за цей період.

2. Розрахунок

2.1 Тарифна частина середньомісячної заробітної плати:

ЗПтар = ЗПмін x Кмін x Кгалуз x Ксер.роз

ЗПтар = 1762 x 1,6 x 1,28 x 1,308 = 4720,02 грн.

2.2 Додаткова заробітна плата та інші заохочувальні та компенсаційні виплати:

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

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

ЗПшк = ЗПтар x Кшк x Vшк

ЗПшк = 4720,02 x 0,11 x 0,23 = 119,42 грн.

2.2.2 Надбавка за високу професійну майстерність:

ЗПмайст = ЗПтар x Кмайст x Vмайст

ЗПмайст = 4720,02 x 0,152 x 0,25 = 179,36 грн.

2.2.3 Надбавка за виконання особливо важливої роботи:

ЗПважл.р = ЗПтар x Кважл.р x Vважл.р

ЗПважл.р = 4720,02 x 0,2 x 0,7 = 660,80 грн.

2.2.4 Надбавка за високі досягнення у праці:

ЗПвис.дос = ЗПтар x Квис.дос x Vвис.дос

ЗПвис.дос = 4720,02 x 0,72 x 0,3 = 1019,52 грн.

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

ЗПі = ЗПтар x Кі x Vi

ЗПі = 4720,02 x 0 x 0 = 0,00 грн.

2.2.6 Кошти на оплату щорічних основних та додаткових відпусток:

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

ЗПвідпуст = (4720,02 + 119,42 + 179,36 + 660,80 + 1019,52 + 0,00) x 0,12 = 803,89 грн.

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

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

ЗПдодатк = 119,42 + 179,36 + 660,80 + 1019,52 + 803,89 + 0,00 = 2782,99 грн.

2.3 Кошторисна заробітна плата, яка визначена на підставі даних організації Додик Вальцман складає :

ЗПкоштор = ЗПтар + ЗПдодатк

ЗПкоштор = 4720,02 + 2782,99 = 7503,01 грн.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер кошторисник Лаврінова О.П.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.

Погодив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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




10. А. Гуавовський

Додаток № 7
до Договору № 334
від «01» 11 2018 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт покрівлі з встановленням розсувного накриття над внутрішнім двориком та системою автоматизації руху, ремонту шахт димовиділення навчального корпусу №1 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою:вулиця Маршала Тимошенка,13-Б

Будівництво розташоване на території Київської області в місті Києві, за адресою:вулиця Маршала Тимошенка,13-Б .
Кошторисна документація складена із застосуванням:

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

- Індивідуальні ресурсні елементні кошторисні норми;

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

Загальновиборничі витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д.1.1-3-2013.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

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

6,80 грн./люд.-г
1,23 грн./люд.-г

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

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

11,57602 тис.люд.-г
11,131 тис.люд.-г
559,72396 тис.грн.
7500,00 грн.

Всього договірна ціна:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

у тому числі:

- ризики і інфляція від вартості устаткування

інші витрати -

5851,02559 тис.грн.

4861,61616 тис.грн.

- тис.грн.

- тис.грн.

14,23850 тис.грн.

Примітка:

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

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Інженер-кошторисник Павлинова О.П.

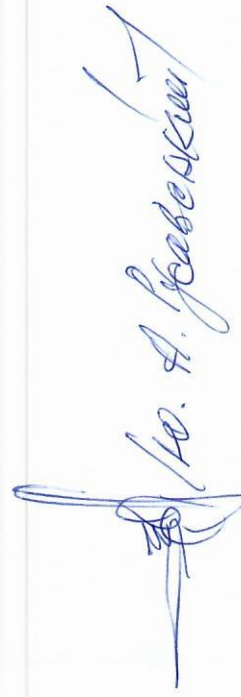
Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Директор ТОВ «РЕСТ-ВЕРУМ» Абросимов О.В.

Погодив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Проректор з організаційних питань та адміністративно-господарської роботи Турунцев О.П.




М. А. Губавський