

ДОГОВІР БУДІВЕЛЬНОГО ПІДРЯДУ

м. Черкаси

№ 105

15 травня 2023 року

Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького, надалі ЗАМОВНИК, в особі проректора з адміністративно-господарської діяльності Удовенка Юрія Григоровича, що діє на підставі Статуту та Наказів від 20.02.2015 року №36 "Про делегування окремих повноважень ректора", та від 14.02.2023 року №21 "Про надання особам ЧНУ ім. Богдана Хмельницького права першого і другого підпису", з однієї сторони, і приватне підприємство «АГРОСЕРВІС-ПЛЮС-Ц», (далі – Виконавець), в особі директора Прокопенка Олега Владиславовича, що діє на підставі Статуту, з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір (далі – договір) про таке:

1. Предмет договору

- 1.1. Виконавець зобов'язується в межах договірної ціни (додаток 1 до цього договору) виконати: "Облаштування приміщень для тимчасового перебування людей під час повітряної тривоги у підвалах гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул. Хрешчатик, 64 в м. Черкаси - капітальний ремонт",, (далі - Об'єкт), в обсягах, передбачених документацією, складеною на підставі кошторису (додаток 2 до цього договору), з дотриманням діючих будівельних норм і правил, а Замовник зобов'язується прийняти та оплатити виконані роботи.
- 1.2. Код національного класифікатора України «Єдиний закупівельний словник» ДК 021:2015 – 45450000-6.
- 1.3. Обсяги виконаних робіт можуть бути змінені залежно від реального фінансування видатків.
- 1.4. Виконавець повинен на свій ризик, власними та залученими силами і засобами, у встановлений строк виконати передбачені договором роботи, якість яких відповідає умовам Настанови з визначення вартості будівництва. Роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, що не відповідають встановленим вимогам, Замовником не оплачуються.

2. Сроки та порядок виконання робіт

- 2.1. Строк виконання робіт: до 30.06.2023 року.
- 2.2. Виконавець має право достроково завершити роботи.
- 2.3. Приймання-передавання виконання робіт оформлюється Актом приймання виконаних робіт та Довідкою про вартість виконаних робіт та витрати
- 2.4. У разі, якщо при прийманні-передаванні виконаних робіт будуть виявлені недоліки (дефекти), що виникли з вини Виконавця, Замовник має право не підписувати Акт приймання виконаних будівельних робіт та не здійснювати оплату виконаних робіт до усунення Виконавцем за власний рахунок виявлених недоліків (дефектів).
- 2.5. Після усунення Виконавцем за власний рахунок виявлених при прийманні-передаванні виконаних робіт недоліків (дефектів), Сторони підписують Акт приймання-виконаних робіт.
- 2.6. Датою завершення виконаних робіт є дата, вказана в акті про відсутність претензій, що підписується Сторонами, та за яким здійснюється остаточний розрахунок за виконані роботи.
- 2.7. Місце виконання робіт: 18031, м. Черкаси, вулиця Хрецатик,64 (далі – об'єкт).
- 2.8. При здійсненні робіт Виконавець використовує свої матеріали. Виконавець зобов'язаний перед початком використанням матеріалів перевірити їх придатність.
- 2.9. Усі використовувані матеріали повинні бути новими, мати відповідні сертифікати якості, якщо інше не погоджено між Сторонами, а також відповідати встановленим і чинним в Україні стандартам по виготовленню зазначених матеріалів і їх використанню.
- 2.10. Виконавець здійснює замовлення, поставку, приймання, розвантаження, складування, зберігання, подачу на об'єкт матеріалів, конструкцій і виробів, контролює якість, кількість і комплектність ресурсів, що постачаються відповідно до технічних паспортів, сертифікатів і

інших документів, що засвідчують їх якість. Виконавець відповідає за їх якість і відповідність матеріальних ресурсів вимогам, установленим нормативними документами і кошторисною документацією

3. Загальна вартість виконаних робіт за договором

3.1. Загальна вартість робіт за цим договором зазначена в договірній ціні і визначається кошторисом, складеним на підставі обсягів локального кошторису, та становить 276 583,20 грн. (Двісті сімдесят шість тисяч п'ятсот вісімдесят три гривні 20 копійок), в тому числі ПДВ – 46 097,20 (Сорок шість тисяч дев'яносто сім гривень 20 копійок). Договірна ціна за цим договором встановлюється динамічно та може коригуватись лише в окремих випадках за згодою Сторін в порядку, передбаченому цим договором, та Настанови з визначення вартості будівництва (зі змінами).

3.2. Умовою договору про закупівлю є можливість зменшення обсягів закупівлі залежно від реального фінансування видатків..

4. Порядок проведення розрахунків

4.1. Документи про виконані роботи та їх вартість складаються і підписуються Виконавцем згідно Настанови з визначення вартості будівництва(зі змінами) та передаються Замовнику.

4.2. Замовник перевіряє акти виконаних підрядних робіт, складені Виконавцем за формуєю КБ-2в та довідки про вартість виконаних підрядних робіт, складені Виконавцем за формуєю КБ-3. У разі відсутності зауважень підписує їх.

4.3. У разі виявлення невідповідності робіт, пред'явлених до оплати, встановленим вимога, завищення їх обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін, розцінок та інших помилок, що вилинули на ціну виконаних робіт, а також відсутності виконавчих документів, Замовник повертає Виконавцю документи на доопрацювання.

4.4. Облік та оплата виконаних робіт Замовником здійснюється на підставі акту виконаних підрядних робіт, складеного за формуєю КБ-2в і довідки про вартість виконаних підрядних робіт, складеної за формуєю КБ-3, підписаних Виконавцем і Замовником.

4.5. Розрахунок за виконані роботи, здійснюється не пізніше ніж 90 (дев'яносто) банківських днів з моменту і на підставі підписаних Замовником актів виконаних робіт за формами КБ-2в і КБ-3.

4.6. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за виконані роботи здійснюється протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання Замовником бюджетного фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок.

4.7. Диєм оплати вважається день зарахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця.

4.8. Розрахунки здійснюються Замовником після виконання і приймання передбачених Договором робіт.

4. Права та обов'язки Сторін

5.1. Виконавець зобов'язується:

5.1.1. Виконати роботи якісно і своєчасно відповідно до умов цього договору, локального кошторису, будівельних норм і правил;

5.1.2. Здійснювати своїми силами замовлення, закупівлю, завантаження, розвантаження, складування, охорону та доставку на об'єкт матеріалів, необхідних для виконання робіт. Контролювати якість, кількість і комплектність матеріальних цінностей, щодо ставляться на об'єкт, нести ризик їх випадкової втрати і пошкодження до моменту приймання-передавання робіт в повному обсязі Замовнику відповідно до умов договору. Забезпечити відповідність якості будівельних матеріалів, конструкцій, устаткування, що використовуються ним для виконання робіт, специфікаціям, державним стандартам, технічним умовам, а також наявність самих сертифікатів,

технічних паспортів, інших документів, які засвідчують їх характеристики та якість;

5.1.3. Нести майнову відповідальність за всі товарно-матеріальні цінності, обладнання та устаткування Замовника на об'єкті в разі їх втрати або пошкодження в період виконання робіт до моменту приймання-передавання виконаних робіт в повному обсязі;

5.1.4. Свосчасно усунути за свій рахунок недоліки (дефекти), виявлені в процесі виконання робіт та в гарантійний період;

5.1.5. Отримувати всі погодження і дозволи необхідні для виконання робіт, що стосуються діяльності Виконавця;

5.1.6. Відповідати за поведінку своїх працівників на об'єкті, не допускати порушень ними громадського порядку та чинного законодавства, забезпечувати дотримання ними трудової та технологічної дисципліни, установлених на об'єкті режимних обмежень, правил пожежної безпеки, порядку виконання робіт, визначених Замовником, вимог техніки безпеки і охорони праці;

5.1.7. Забезпечувати дотримання працівниками охайногого вигляду з використанням спецодягу на об'єкті;

5.1.8. Дотримуватись конфіденційності щодо отриманої інформації;

5.1.9. Надавати на вимогу Замовника всю наявну інформацію про хід виконаних робіт за договором:

5.1.10. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим договором, а також новне, якісне і своєчасне ведення виконавчої документації, яка передбачена чинним законодавством і цим договором, визначити особу, яка відповідає за її ведення;

5.1.11. По закінченню виконаних робіт передати Замовнику належним чином оформлену виконавчу документацію;

5.1.12. Протягом 5 (п'яти) календарних днів після підписання Акту приймання виконаних робіт звільнити об'єкт від сміття, а також обладнання, інструментів, не використаних матеріалів, які йому належать;

5.1.13. Відшкодувати Замовнику відповідно до законодавства та умов цього договору заподіяні збитки:

- за спожиту під час виконання робіт електроенергією та водою – відповідно до показань лічильників згідно з чинними тарифами на підставі відповідних актів;

- у сумі виявленого контролюючими органами завищення обсягів та вартості виконаних робіт;

5.1.14. Виконувати належним чином зобов'язання, передбачені договором, Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства;

5.1.15. Гарантувати якість виконаних робіт протягом гарантійного строку, вказаного законодавством.

5.2. Виконавець має право:

5.2.1. Свосчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані роботи;

5.2.2. На досрочове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника;

5.2.3. У разі невиконання або неналежного виконання зобов'язань Замовником, досрочно в односторонньому порядку розірвати цей договір, письмово повідомивши про це Замовника у строк не менше піж за 5 (п'ять) календарних днів;

5.2.4. За письмовою згодою Замовника заливати до виконання договору третіх осіб (субвиконавців) залишаючись відповідальним перед Замовником за результати виконаних робіт;

5.2.5. Відмовитися від договору з відшкодуванням збитків і у випадку, якщо дотримання вказівок Замовника щодо способу виконання робіт загрожує життю і здоров'ю людей, або приводить до порушення екологічних та санітарних правил, правил безпеки, інших встановлених законодавством вимог;

5.2.6. На віднікодування заподіяних йому збитків відповідно до чинного законодавства та умов цього договору;

5.2.7. Інші права, передбачені договором, Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.

5.3. Замовник зобов'язується:

5.3.1. Передати Виконавцю об'єкт для виконання робіт за актом, який підписується уповноваженими представниками Сторін;

5.3.2. Своєчасно та в повному обсязі оплатити виконані роботи при наявності фінансування;

5.3.3. Прийняти виконані роботи згідно Акту приймання виконаних робіт та Довідки про вартість виконаних робіт та витрати;

5.3.4. Надати Виконавцю місця підключення до енергоносіїв та водопостачання;

5.3.5. Забезпечувати доступ працівників Виконавця до об'єкта згідно з установленими режимними обмеженнями;

5.3.6. Спиряти Виконавцю у виконанні робіт в порядку, встановленому цим договором;

5.3.7. Негайно повідомити письмово Виконавця про виявлені при прийманні-передаванні виконаних робіт недоліки (дефекти);

5.3.8. Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені договором, Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.

5.4. Замовник має право:

5.4.1. Здійснювати контроль за відповідністю якості, обсягів та вартості виконаних робіт конторисній документації, будівельним нормам і правилам, а також державним стандартам і технічним умовам;

5.4.2. Контролювати виконання робіт у строки, встановлені цим договором;

5.4.3. Достроково розірвати договір у разі виявлення недоліків (дефектів), які не можуть бути усунені Виконавцем;

5.4.4. Зменшувати обсяг закупівлі робіт та їх загальну вартість за цим договором залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до договору;

5.4.5. Повернути Виконавцю Акт приймання виконаних робіт без здійснення оплати в разі неналежного його оформлення;

5.4.6. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли в наслідок допущених Виконавцем порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачене логовором. У такому разі збитки, заподіяні Замовнику, відшкодовуються Виконавцем, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;

5.4.7. Ініціювати внесення змін до договору. Вимагати розірвання договору і відшкодування збитків за наявності порушень Виконавцем умов договору;

5.4.8. Інші права, передбачені договором, Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.

6. Гарантійні зобов'язання

6.1. Виконавець гарантує якісне виконання робіт відповідно до діючих стандартів, будівельних норм і правил та належну якість використаних при цьому матеріалів. Гарантійний строк виконаних робіт становить **10 років** від дати підписання уповноваженими особами Сторін Акта приймання виконаних робіт.

6.2. У разі виявлення в період гарантійного строку недоліків (дефектів) у виконаних роботах, Виконавець зобов'язаний на безоплатній основі протягом двох робочих днів після отримання письмового повідомлення від Замовника прибути на об'єкт для складання двостороннього акту. У разі неприбуття Виконавця у зазначеній час, Замовник має право скласти такий акт в односторонньому порядку.

6.3. Виконавець повинен протягом одного місяця з дати складання акту про виявлені недоліки

(дефекти) усунути їх за власний рахунок.

6.4. Гарантійний строк продовжується на час усунення виявлених недоліків (дефектів).

7. Відповіальність Сторін

7.1. У разі невиконання або неналежного виконання Сторонами своїх зобов'язань за договором, Сторони несуть відповіальність згідно з чинним законодавством України та цим договором. Порушення зобов'язань за договором є підставою для застосування господарських санкцій, передбачених Господарським кодексом України та іншими законами.

7.2. Виконавець несе відповіальність за якість і строки виконаних робіт. У разі невиконання або несвоєчасного виконання своїх зобов'язань за цим договором Виконавець сплачує Замовнику за кожний день прострочення неустойку (пеню), у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла в період, за який сплачується неустойка (пеня), від вартості виконаних робіт на об'єкті з дня отримання бюджетних коштів, а у разі здійснення попередньої оплати Виконавець крім сплати зазначених штрафних санкцій, повертає Замовнику кошти з урахуванням індексу інфляції.

7.3. У разі нейкісного виконання робіт Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 20 % вартості нейкісно виконаних робіт.

7.4. У разі несвоєчасного усунення недоліків (дефектів) виконаних робіт, виявлених протягом гарантійного строку, Виконавець сплачує Замовнику штрафні санкції протягом 5 (п'яти) календарних днів після отримання такої вимоги в розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла в період, за який сплачуються штрафні санкції, від вартості нейкісно виконаних робіт, відображеніх в дефектному акті, за кожний день прострочення до дня фактичного усунення недоліків (дефектів).

7.5. У разі розголошення та передання без письмової згоди Замовника третім особам отриманих документів та інформації, Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 10 % від загальної вартості робіт за цим договором.

7.6. Виконавець несе майнову відповіальність за збереження товарно-матеріальних цінностей, обладнання, устаткування, іншого майна Замовника на об'єкті в період виконання робіт, в тому числі внаслідок їх втрати, пошкодження або руйнування.

7.7. Виконавець несе відповіальність за дотримання вимог безпеки праці при виконанні робіт згідно з ДБП А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека в будівництві» та за пожежну безпеку на об'єкті.

7.8. Штрафні санкції підлягають стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторону від виконання прийнятих на себе зобов'язань. Сплата штрафних санкцій (у разі їх настання (застосування)) здійснюється Виконавцем піляхом зарахування вартості виконаних та прийнятих Замовником робіт.

7.9. Застосування штрафних санкцій та нарахування пені є правом, а не обов'язком Замовника.

8. Обставини непереборної сили

8.1. Сторони звільняються від відповіальності за невиконання або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим договором, якщо таке невиконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цього Договору, перебувають поза волею та межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами (далі – форс-мажорні обставини).

8.2. Під форс-мажорними обставинами Сторони розуміють обставини непереборної сили, визначені частиною другою статті 14-1 Закону України «Про торгово-промислові палати в Україні».

8.3. Факт виникнення форс-мажорних обставин повинен бути підтверджений сертифікатом,

виданим Торгово-промисловою палатою України, або відповідною уповноваженою нею регіональною торгово-промисловою палатою. У разі відсутності такого підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі.

8.4. При настанні обставин, зазначених у пункті 8.1, Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня виникнення форс-мажорних обставин, без затримки повідомити про це іншу Сторону в письмовій формі. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання Стороною своїх зобов'язань за цим договором та графік виконання зобов'язань.

8.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 8.1, Сторона, яка опинилася під впливом форс-мажорних обставин, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення форс-мажорних обставин, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цим Договором.

8.6. У разі, якщо Сторона не направить або несвосчасно направить повідомлення, передбачені в пунктах 8.4 та 8.5, вона повинна відшкодувати іншій Стороні збитки, які виникли у зв'язку з таким неповідомленням або несвоєчасним повідомленням.

8.7. У випадках, передбачених пунктом 8.1, строк виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим договором збільшується пропорційно часу, протягом якого діють такі обставини та їх наслідки.

У разі, коли обставини та їх наслідки, передбачені пунктом 8.1, продовжують існувати більш, ніж 1 місяць, або коли при настанні таких обставин стає очевидно, що такі обставини та їх наслідки будуть діяти більше цього строку, Сторони у найкоротший термін проводять переговори з метою виявлення прийнятних для Сторін альтернативних шляхів виконання цього договору та досягнення відповідної домовленості.

8.8. Неспроможність Сторін знайти прийнятні альтернативні шляхи виконання зобов'язань та дійти до взаємної згоди щодо таких шляхів, надає кожній Стороні право направити іншій Стороні повідомлення про припинення договору. Повідомлення про припинення договору направляється іншій Стороні не пізніше ніж за 10 календарних днів до дня його розірвання.

8.9. Форс-мажорні обставини звільняють Сторони від відповідальності, але не звільняють від виконання грошових зобов'язань.

9. Порядок розірвання договору

9.1. Розірвання цього договору можливе за письмової згоди Сторін або за рішенням суду та у випадках, передбачених цим договором.

9.3. Витрати Виконавця не відшкодовуються Замовником у випадку розірвання цього договору внаслідок невиконання або неналежного виконання Виконавцем своїх зобов'язань.

9.4. Виконавець не має права вимагати зміни або розірвання договору у зв'язку з істотною зміною обставин, якими Сторони керувалися під час укладення цього договору.

10. Порядок розв'язання спорів

10.1. Усі спори, що пов'язані із цим договором, його укладанням або такі, що виникають в процесі надання умов цього договору, вирішуються шляхом переговорів між представниками Сторін.

10.2. Якщо спір не можливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за місцем знаходження Замовника.

11. Порядок внесення змін до договору

11.1. Усі зміни до цього договору вносяться в період його дії письмово, а саме укладається

додаткова угода, що стає невід'ємною частиною цього договору і набирає чинності лише після його підписання уповноваженими особами Сторін, якщо інше не встановлено у самій додатковій угоді, цьому договорі або у чинному законодавстві України.

11.2. Зміни, що стосуються змін банківських реквізитів, адрес та телефонних номерів вносяться шляхом обміну листами, підписаними уповноваженими особами Сторін та скріпленими печатками.

12. Інші умови

12.1. Відносини, що виникають під час укладення або в процесі виконання умов цього договору і не врегульовані цим договором, регулюються законодавством України.

12.2. Замовник і Виконавець зобов'язані при зміні банківських реквізитів, адрес та телефонних номерів письмово повідомити про це іншу Сторону листами, підписаними уповноваженими особами обох Сторін та завіреними круглою печаткою.

12.3. Якщо Замовником буде прийняте обґрунтоване/мотивоване рішення про недоцільність виконаних робіт (відповідно до умов цього договору), Замовник листом, підписаним уповноваженою особою, повинен повідомляти про таке рішення Виконавця і, відповідно, вказані роботи не повинні виконуватися. У цьому випадку Сторони зобов'язані внести відповідні зміни до цього договору у порядку передбаченому пунктом 11.1 до моменту закінчення строку виконаних робіт.

12.4. Сторони усвідомлюють та погоджуються з тим, що інформація про кожну зі Сторін та їх представників, яка стала відома іншій Стороні у зв'язку з укладенням та виконанням цього договору, може зберігатися у іншої Стороні та використовуватися нею відповідно до чинного законодавства, для реалізації ділових відносин Сторін. Персональні дані, які становять відомі Сторонам одній про одну, а також про їхніх представників, захищаються Конституцією України, Законом України «Про захист персональних даних». Сторони надають згоду використовувати персональні дані, що стали їм відомі у зв'язку з укладенням цього договору, відповідно до Закону України «Про захист персональних даних».

12.5. Усі правовідносини, що виникають з цього договору або пов'язані із ним, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цього договору, тлумаченням його умов, визначенням наслідків недійсності або порушення договору, регулюються цим договором та відповідними нормами чинного законодавства України, а також звичаями ділового обороту, які застосовуються до таких правовідносин на підставі принципів добросовісності, розумності та справедливості.

12.6. Після підписання цього договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні договори, протоколи про наміри та будь-які інші усні або письмові домовленості Сторін з питань, що так чи інакше стосуються цього договору, втрачають юридичну силу, але можуть братися до уваги при тлумаченні умов цього договору.

12.7. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цьому договорі реквізитів та зобов'язуються своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

12.8. Усі повідомлення Сторін одна одній у зв'язку з цим договором мають бути подані у письмовій формі і направлені листом з повідомленням про одержання його адресатом, телеграфом, засобами факсимільного зв'язку, або доставлені і врученні особисто за вказаними юридичними адресами Сторін. У невідкладних випадках повідомлення може бути передане однією Стороною іншій Стороні по телефону з одночасним дублюванням його з дотриманням викладених вище вимог.

12.9. Відступлення права вимоги та (або) переведення боргу за цим договором однією із Сторін до третіх осіб допускається виключно за умови письмового погодження цього із іншою Стороною.

12.10. Додаткові угоди та додатки до цього договору є його невід'ємними частинами і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

12.11. Всі виправлення за текстом цього договору мають силу та можуть братися до уваги виключно за умови, що вони у кожному окремому випадку датовані, засвідчені підписами Сторін та скріплені їх печатками.

12.12. Цей договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу - по одному для кожної із Сторін.

12.13. Виконавець підтверджує, що він має усі не обхідні дозволи (ліцензії), для належного виконання своїх зобов'язань за договором.

12.14. Замовник є неприбутковою організацією, платником ПДВ.

12.15. Виконавець с Виконавець є платником податку на прибуток на загальних умовах та платником ПДВ.

13. Строк дії договору

13.1. Цей Договір набирає чинності з 15. 05 2023 року і діє до 31 грудня 2023 року, а в частині оплати виконаних робіт – до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

13.2. Відповідно до ст. 631 ЦКУ сторони встановлюють, що умови цього договору застосовуються до відносин між ними, які виникли до цього укладання.

13.3. В частині гарантійних зобов'язань договір діє до закінчення строку гарантійних зобов'язань.

13.4. Закінчення терміну дії цього договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії договору.

14. Додатки до договору

14.1. Невід'ємними частишами цього договору є:

14.1.1. Додаток 1 «Договірна ціна»;

14.1.2. Додаток 2 «Локальний кошторис»;

14.1.3. Додаток 3 «Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису»;

14.1.4. Додаток 4 «Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису»;

14.1.5. Додаток 5 «Календарний графік».

15. Місцезнаходження (поштові адреси), платіжні реквізити і підписи Сторін
ЗАМОВНИК:

Черкаський національний університет
імені Богдана Хмельницького
18031 м. Черкаси, бульвар Шевченка, 81
тел. 33-72-27, 35-13-46
код за ЄДРПОУ 02125622
ІВАН UA588201720343121002200001494
в ДКСУ у м. Києві, МФО 820172
ІПН 021256223015,
Свід-во пл. ПДВ № 021256223015



Проректор

Приватне підприємство
«АГРОСЕРВІС-ПЛЮС-Ц»
18002, м. Черкаси, вул. Благовісна, 182, кв.39
Код ЄДРПОУ 35317935
ІПН 353179323013
номер свідоцтва ПДВ 100110551
р/р UA543052990000026000001601478 в АТ КБ
«Приватбанк» МФО 305299
ел.пошта: agroservis.plus@ukr.net
тел. 097-499-67-59



Директор

Олег Прокопенко
М.П.

Договор засуджуємою

Замовник Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького

(назва організації)

Підрядник Приватне підприємство «АГРОСЕРВІС-ПЛЮС-Ц»

(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво "Облаштування приміщень для тимчасового перебування людей під час повітряної тривоги у підвалі гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул.Хрещатик, 64 в м.Черкаси - капітальний ремонт",
що здійснюється в 2023 році

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з

Складена в поточних цінах станом на 26 квітня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, у тому числі	194,28300	194,28300	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	51,20700	51,20700	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	135,77100	135,77100	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	7,30500	7,30500	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	27,34800	27,34800	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	221,63100	221,63100	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	5,87000	5,87000	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	2,98500	-	2,98500
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-

1	2	3	4	5	6
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (ч.ч 1-10)	-	-	-
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) Разом договірна ціна крім ПДВ	-	-	-
12		Податок на додану вартість Всього договірна ціна	230,48600 46,09720 276,58320	227,50100 - -	2,98500 2,98500 46,09720



Орій Удовенко

Керівник генеральної
підрядної організації
Олег Прокопенко

"Облаштування приміщень для тимчасового перебування людей під час повітряної тривоги у підвалі гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул. Хрещатик, 64 в м. Черкаси - капітальний ремонт"

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

Підвал гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул.Хрещатик, 64 в м.Черкаси

Основа:
креслення (спеціфікації) №

Кошторисна вартість	221,631 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,76738 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	60,232 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 квітня" 2023 р.

№ ч.ч..	Обґрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	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	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати				тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
		Каналізація									
		=====									
1 KP15-1-3		Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,03	7891,76 7891,76	- -	237	237	- -	122,6000	3,68
2 KP15-18-2 к дем.=0,4		(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,18	1981,64 1981,64	- -	357	357	- -	25,2760	4,55
3 KB22-34-2 к дем.=0,4		(Демонтаж) Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1,6	1025,22 1025,22	- -	1640	1640	- -	13,2800	21,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Теплопостачання									
		=====									
4	KP15-46-3	Спускання води з системи	100м	2,3	23,17 23,17	- -	53	53	- -	0,3600	0,83
5	KM12-2-8 Кдем.=0,4	Демонаж трубопровідів зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм	m	0,23	9248,26 8045,16	1203,10 45,75	2127	1850	277 11	105,7600 0,6020	24,32 0,14
6	KP15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,02	10034,90 10034,90	- -	201	201	- -	148,9300	2,98
7	KM12-2-6 Кдем.=0,4	Демонтаж трубопроводу зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм Холодне водопостачання	m	0,06	14536,03 12481,57	2054,46 78,13	872	749	123 5	164,0800 1,0280	9,84 0,06
		=====									
8	KP15-2-2	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,02	2098,89 2098,89	- -	42	42	- -	31,1500	0,62
9	KM12-2-8 Кдем.=0,4	Демонтаж трубопроводів зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм	m	0,06	9248,26 8045,16	1203,10 45,75	555	483	72 3	105,7600 0,6020	6,35 0,04
10	KP15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	1747,50 1747,50	- -	315	315	- -	22,6360	4,07
		Гаряче водопостачання									
11	KM12-2-6 Кдем.=0,4	Демонтаж трубопроводу зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм	m	0,08	14536,03 12481,57	2054,46 78,13	1163	999	164 6	164,0800 1,0280	13,13 0,08
12	KP15-2-2	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,01	2098,89 2098,89	- -	21	21	- -	31,1500	0,31
		Разом прямі витрати по розділу 1					7583	6947	636 25		91,93 0,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					7583				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					6972				
		Загальновиробничі витрати, грн					3430				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн					948				
		Всього будівельні роботи, грн.					11013				

		Всього по розділу 1					11013				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
		Каналізація									
		=====									
13	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,21	4954,10 4954,10	-	1040	1040	-	63,1900	13,27
14	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	21	135,41	-	2844	-	-	-	-
15 & C113-1885-1		Хомут із шурупом діам. 110 мм	шт	20	59,24	-	1185	-	-	-	-
16 & C1545-291-2 варіант 1		Шпилька з різьбою 500мм х 8мм + гайка	комплект	20	311,24	-	6225	-	-	-	-
17	KБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1,6	2563,04 2563,04	-	4101	4101	-	33,2000	53,12
18	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	6	78,39	-	470	-	-	-	-
19	C113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	88,75	-	178	-	-	-	-
20	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5	82,31	-	412	-	-	-	-
21	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	3	208,59	-	626	-	-	-	-
22	KP15-28-2	Врізування в дючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	1024,25 987,79	-	2049	1976	-	14,6600	29,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Теплопостачання									
		=====									
23	KM12-1301-9	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	т	0,23	21735,55 15708,87	3937,40 149,73	4999	3613	906 34	206,5055 1,9702	47,5 0,45
24	C113-154	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	27	351,85 -	-	9500	-	-	-	-
25 & 26	C1534-3-1 варіант 1	Відводи (коліно) гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5мм	шт	10	163,68 -	-	1637	-	-	-	-
26	C113-1857 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 57*89 мм	шт	1	136,94 -	-	137	-	-	-	-
27	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	4	273,07 -	-	1092	-	-	-	-
28	KM12-1301-7	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	т	0,005	36970,54 27643,84	7088,80 269,58	185	138	35 1	363,4000 3,5471	1,82 0,02
29	C113-139	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	163,55 -	-	164	-	-	-	-
30	C113-1771 варіант 1	Трійник із зовнішньою різьбою діам. 57/2"мм	шт	1	137,78 -	-	138	-	-	-	-
31	KM12-2-6	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	т	0,005	59715,61 35884,50	22233,35 1991,50	299	179	111 10	471,7300 31,0178	2,36 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ12-2-8 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Трубопроводи зі стягових труб із фланцями та зварними стиковами на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм	м	0,23	37277,54 23129,84	13262,80 1189,47	8574	5320	3050 274	304,0600 18,5288	69,93 4,26
33	КМ12-790-4 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підйомальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	0,2	5936,17 5598,75	-	1187	1120	-	73,6000	14,72
34	C1630-1386 варіант 1	Засувки фланцеві діаметр 80 мм	шт	2	2426,55	-	4853	-	-	-	-
35	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,14	5788,14 5680,91	-	810	795	-	74,6800	10,46
36	C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63х10,5 мм	м	14	471,79	-	6605	-	-	-	-
37	C113-1867	Заглушка діам. 63 мм	шт	2	85,30	-	171	-	-	-	-
38	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	104,33	-	209	-	-	-	-
39	C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20x63 мм	шт	2	139,41	-	279	-	-	-	-
40	C1630-133 варіант 1	Згон Американка D 63	шт	2	1148,01	-	2296	-	-	-	-
41	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	4	151,32	-	605	-	-	-	-
42	C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтозі, діаметр 20 мм	шт	3	490,31	-	1471	-	-	-	-
43	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 10 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	0,14	9680,60 9331,10	349,50 37,59	1355	1306	49 5	115,6700 0,5610	16,19 0,08
44 &	C113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 65 мм	шт	14	87,80	-	1229	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45 & C1545-291-2 варіант 1	Шпилька з різьбою 500мм х 6мм + гайка	комплект	14	311,24	-	-	4357	-	-	-	-
46 KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спінечного каучуку, поліетилену	100м	0,14	2826,95	-	-	396	396	-	39,4000	5,52
47 C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 2"-63 мм товщиною 9 мм	м	14	62,55	-	-	876	-	-	-	-
48 & C111-1683-2 варіант 2	Скотч клейка стрічка Polax алюмінієва високотемпературна надміцна 50 мм х 50 м	шт	0,5	205,16	-	-	103	-	-	-	-
49 KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білілом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0771	5310,14	-	-	409	385	-	69,6300	5,37
50 & C111-1672-6 варіант 1	Емаль - ґрунт антикорозійна 2,4кг	шт	0,75	526,78	-	-	394	-	-	-	-
51 KP15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 63 мм Гаряче водопостачання	шт	2	845,54	-	-	1691	1675	-	11,0100	22,02
52 KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,2	5788,14	-	-	1158	1136	-	74,6800	14,94
53 C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	20	471,79	-	-	9436	-	-	-	-
54 C113-1855 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 50 x 2 1/2" мм	шт	2	462,71	-	-	925	-	-	-	-
55 C113-1782 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x20 мм	шт	2	22,01	-	-	44	-	-	-	-
56 C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20x63 мм	шт	2	139,41	-	-	279	-	-	-	-
57 C1630-133 варіант 1	Згон Американка D 63	шт	2	1148,01	-	-	2296	-	-	-	-
58 C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	5	151,32	-	-	757	-	-	-	-
59 C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм	шт	2	490,31	-	-	981	-	-	-	-
60 KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 10 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	0,2	9680,60	349,50	1936	1866	70	115,6700	23,13	0,11
					9331,10	37,59		8	0,5610		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61 & C113-1885-1 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	20	37,82	-	-	756	-	-	-	-
62 & C1545-291-2 варіант 1	Шпилька з різьбою 500мм х 8мм + гайка	комплект	20	311,24	-	-	6225	-	-	-	-
63 KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,2	2826,95 2826,95	-	-	565	565	-	39,4300	7,88
64 C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 2"-63 мм товщиною 9 мм	м	20	62,55	-	-	1251	-	-	-	-
65 & C111-1683-2 варіант 2	Скотч клейка стрічка Polax алюмінієва високотемпературна надміцна 50 мм х 50 м	шт	0,5	205,16	-	-	103	-	-	-	-
66 KP15-29-2	Брізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 63 мм Холодне водопостачання	шт	2	845,54 837,53	-	-	1691	1675	-	11,0100	22,02
67 KM12-1301-9	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	м	0,06	19159,07 13659,89	3423,83 130,20	-	1150	820	205 8	179,5700 1,7132	10,77 0,1
68 C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8	351,85	-	-	2815	-	-	-	-
69 & C1534-3-1 варіант 1	Відводи (коліно) гнути під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5мм	шт	2	163,68	-	-	327	-	-	-	-
70 KM12-2-6	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм	м	0,06	32527,63 20112,91	11532,87 1034,32	-	1952	1207	692 62	264,4000 16,1120	15,86 0,97
71 KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	4462,23 4368,75	-	-	803	786	-	56,5900	10,19
72 & C1530-64-1 варіант 1	Труба металопластикова д 20 мм	м	18	97,32	-	-	1752	-	-	-	-

11 Програмний комплекс АВК-5 (3.8.2)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C113-1792	Муфта діам. 20 мм.	шт		167,23	-	1003	-	-	-	-
74	C113-1792 варіант 1	Врізка діам. 20 мм	шт		118,20	-	236	-	-	-	-
75	C113-1094- 113 варіант 1	Трійники діам. 20 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт		461,16	-	2767	-	-	-	-
76	C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм	шт		490,31	-	981	-	-	-	-
77	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізо-бетонних конструкціях, діаметр отвору 10 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	0,18	9680,60 9331,10	349,50 37,59	1743	1680	63 7	115,6700 0,5610	20,82 0,1
78 & C113- 1885-1 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 м	шт	18	37,82	-	681	-	-	-	-	-
79 & C1545- 291-2 варіант 1	Шпилька з різьбою 500мм x 6мм + гайка	комплект		311,24	-	5602	-	-	-	-	-
80	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,18	2826,95 2826,95	-	509	509	-	39,4000	7,09
81	C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1/2"- 22 мм товщиною 6 мм	м	18	19,33	-	348	-	-	-	-
82 & C111- 1683-2 варіант 1	Скотч клейка стрічка Polax алюмінієва високотемпературна надміць на 50 мм x 25 м	шт	1	144,98	-	145	-	-	-	-	-
83	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0224	5310,14 4995,95	-	119	112	-	69,6300	1,56
84 & C111- 1672-6 варіант 1	Емаль - ґрунт антикорозійна 2,4кг	шт	0,25	525,78	-	131	-	-	-	-	-
85	KP15-29-1	Врізування в існуючу трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	2	501,63 496,74	-	1003	993	-	6,5300	13,06
		Разом прямі витрати по розділу 2					127621	33393	5181 409	438,92 6,25	
		Разом будівельні роботи, грн.					127621				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89047				
		всього заробітна плата, грн.					33802				
		Загальноворобничі витрати, грн.					17315				
		трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год.					42,49				
		заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.					5012				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					144936				
		-----					144936				
		Всього по розділу 2									
86	KM8-409-4	Розділ 3. Електромонтажні роботи Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	0,12	2639,76 2606,91	-	317	313	-	36,8000	4,42
87	& C113- 2224-1-B1 варіант 1	Гофротруба Ø 40мм,	м	12	30,67	-	368	-	-	-	-
88	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 10 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	0,1	9680,60 9331,10	349,50 37,59	968	933	35 4	115,6700 0,5610	11,57 0,06
89	& C113- 1885-1 варіант 3	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	10	50,06	-	501	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					2154	1246	35 4	15,99 0,06	
		Разом будівельні роботи, грн.					2154				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					873				
		всього заробітна плата, грн.					1250				
		Загальноворобничі витрати, грн.					677				
		трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год.					1,82				
		заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.					214				
		Всього будівельні роботи, грн.					2831				

		Всього по розділу 3					2831				

90	KP1-1-1	Розділ 4. Фундамент Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,06256	56946,15 51602,28	-	3563	3228	-	787,1000	49,24
91	KP2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0022	101723,29 34097,65	-	224	75	-	506,0500	1,11
92	KP2-15-4 заст.	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під перегородку	100 м3	0,009	348333,84 45078,95	208,64 7,93	3135	406	2	675,3400 0,1044	6,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05	33595,15	-	1680	-	-	-	-
94	KБ6-11-3	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із з'єзками з арматури	т	0,02	77380,22	115,91	1548	199	2	135,3000	2,71
95	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,02	32829,00	-	657	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					10807	3908	4		59,14
		Разом будівельні роботи, грн.					10807				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6895				
		всього заробітна плата, грн.					3908				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2386				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					837				
		Всього будівельні роботи, грн.					13193				

		Всього по розділу 4					13193				
96	KP5-8-8	Розділ 5. Перегородка Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м ²	100 м ²	0,1792	90306,85	-	16183	3436	-	261,0100	46,77
97	K582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	298,55	-	299	-	-	-	-
98	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,015	33595,15	-	504	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					16986	3436	-		46,77
		Разом будівельні роботи, грн.					16986				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13550				
		всього заробітна плата, грн.					3436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1867				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год					5,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					662				
		Всього будівельні роботи, грн.					18953				
		-----					18953				
		Всього по розділу 5									
		Розділ 6. Прорізи									
99 К59-61-10 тех. 4, п 1.3.5 к(труд)=1, 03		Встановлення дверних блоків /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	т	0,08	4298,45	-	344	344	-	57.8448	4,63
					4298,45						
100 & С123-198- 2-5А варіант 1		Металеві двері противажні	м2	1,8	8607,10	-	15493	-	-	-	-
101 & С1550-31- 1		Піна будівельна вогнетривка	балон	1	429,86	-	430	-	-	-	-
102 & С1545-44- 1		Дюbelь розпірний 10*100мм	шт	10	7,67	-	77	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 6					16344	344	-	-	4,63
		Разом будівельні роботи, грн.					16344				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16000				
		всього заробітна плата, грн.					344				
		Загальновиробничі витрати, грн.					196				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год					0,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					65				
		Всього будівельні роботи, грн.					16540				

		Всього по розділу 6					16540				
		Розділ 7. Підлога									
103 КР1-14-1		Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,05376	8258,66	6838,29	444	76	368	21,0800	1,13
					1420,37	1757,71			94	23,6555	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	KР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,688	2311,38	402,25	6213	996	1081	5,5000	14,78
					370,59	103,39				278	1,3915
105	KР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм (100мм) площею до 20 м2	100м2	0,1792	10576,83	-	1895	837	-	69,3500	12,43
106	KР7-17-10 к=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,1792	23638,92	-	4236	24	-	2,0100	0,36
					135,43	-					
		Разом прямі витрати по розділу 7					12788	1933	1449		28,7
		Разом будівельні роботи, грн.					12788		372		5,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		всього заробітна плата, грн.					9406				
		Загальноворобничі витрати, грн.					2305				
		трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год.					1379				
		заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.					4,04				
		Всього будівельні роботи, грн.					477				
							14167				
		Всього по розділу 7					14167				
		Разом прямі витрати по кошторису					194283	51207	7305		686,08
		Разом будівельні роботи, грн.					194283		810		11,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					135771				
		всього заробітна плата, грн.					52017				
		Загальноворобничі витрати, грн.					27348				
		трудомісткість в загальноворобничих витратах, люд.год.					69,66				
		заробітна плата в загальноворобничих витратах, грн.					8215				
		Всього будівельні роботи, грн.					221631				
		Всього по кошторису					221631				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					767,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					60232				

Склад

О.М.Асаул'ян

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

С.В.Панін

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Облаштування приміщень для тимчасового перебування людей під час повітряної тривоги у підвалі гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул. Хрецьятик, 64 в м. Черкаси - капітальний ремонт".

Підвал гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул. Хрецьятик, 64 в м.Черкаси

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
загальнобудівельні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготовально-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	465,06 3,8	74,01				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год розряд	221,02 4,0	75,97				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11,64	69,54				
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	розряд	3,3					
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	69,66	117,94				
Разом кошторисна трудомісткість				люд.год	767,38				
Середній розряд робіт				розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми									
8	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	3,6753	939,07 3451,36				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	4,3583232	332,44 1448,88				
10	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	34,782	6,23 216,69				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	54,776415	39,97 2189,41				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		7306,34				
		Дизельне паливо	кг	59,706					
		Електроенергія	кВт·год	295,184					
		Мастильні матеріали	кг	5,679					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнновиробничих витрат</u>							
12	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,3242					
13	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,286					
14	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	0,29331					
15	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім підроботехнічного	маш. год	0,29331					
16	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,082368					
17	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,0053875					
18	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,82965					
19	КБМ270-158	Насос гіdraulічний ручний	маш. год	4,088					
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,672					
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,87					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,536					
23	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,3583232					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
24	+C113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм	м	18	<u>19,33</u> 347,94	<u>18,95</u> 341,10	-	0,38 6,84	
25	C113-2449 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 2"-63 мм товщиною 9 мм	м	34	<u>62,55</u> 2126,70	<u>61,32</u> 2084,88	-	1,23 41,82	
26	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	0,02	<u>67217,81</u> 1344,36	<u>65624,43</u> 1312,49	<u>275,38</u> 5,51	1318 26,36	30 км.
27	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000009	<u>40080,72</u> 0,36	<u>38942,22</u> 0,35	<u>352,6</u> -	785,9 0,01	30 км.
28	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00072	<u>5190,03</u> 4,46	<u>5836,14</u> 4,20	<u>232,52</u> 0,17	121,37 0,09	30 км.
29	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,00018	<u>4572,08</u> 0,82	<u>4249,91</u> 0,76	<u>232,52</u> 0,04	89,65 0,02	30 км.
30	&C1534-3-1 варіант 1	Відводи (коліно) гнути під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5мм	шт	12	<u>163,68</u> 1964,16	<u>160,00</u> 1920,00	<u>0,47</u> 5,64	3,21 38,52	30 км.
31	+C113-1792 варіант 1	Врізка діам. 20 мм	шт	2	<u>118,2</u> 236,40	<u>115,80</u> 231,60	<u>0,08</u> 0,16	2,32 4,64	30 км.
32	C1546-87	Вуглекислий газ	м3	0,69919	<u>49,4</u> 34,54	<u>39,66</u> 27,73	<u>8,77</u> 6,13	0,97 0,68	30 км.

10 Програмний комплекс АЗК - 5 (3.6.2)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,065	33595,15 2183,68	32861,04 2122,97	275,38 17,90	658,73 42,81	30 км.
34	+C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,02	32829 656,58	31909,91 638,20	275,38 5,51	643,71 12,87	30 км.
35	&C113-2224- 1-B1 варіант 1	Гофротруба d 40мм.	м	12	30,67 368,04	30,67 368,04	- -	- -	
36	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,106352	3067,6 326,25	2774,93 295,12	232,52 24,73	60,15 6,40	30 км.
37	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000288	4575,12 1,32	4252,89 1,22	232,52 0,07	89,71 0,03	30 км.
38	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0018	5715,66 10,29	5371,07 9,67	232,52 0,42	112,07 0,20	30 км.
39	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00621	5474,3 34,00	5134,44 31,88	232,52 1,44	107,34 0,68	30 км.
40	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,001741	77011,6 134,08	75226,19 130,97	275,38 0,48	1510,03 2,63	30 км.
41	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00063	36289,59 22,86	35302,65 22,24	275,38 0,17	711,56 0,45	30 км.
42	&C1545-44-1	Дюбель розпірний 10*100мм	шт	10	7,67 76,70	7,50 75,00	0,02 0,20	0,15 1,50	30 км.
43	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00015	35785,35 5,37	34724,79 5,21	358,89 0,05	701,67 0,11	30 км.
44	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,003263	44202,02 144,23	42976,42 140,23	358,89 1,17	866,71 2,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45 &C111-1672-6 варіант 1	Емаль - ґрунт антикорозійна 2,4кг		шт	1	525,78 525,78	515,00 515,00	0,47 0,47	10,31 10,31	30 км.
46 C113-1867	Заглушка діам. 63 мм		шт	2	85,3 170,60	83,55 167,10	0,08 0,16	1,67 3,34	30 км.
47 C1630-1386 варіант 1	Засувки фланцеві, діаметр 80 мм		шт	2	2426,55 4853,10	2368,50 4737,00	10,47 20,94	47,58 95,16	30 км.
48 +C1630-133 варіант 1	Згон Американка D 63		шт	4	1148,01 4592,04	1123,50 4494,00	2 8,00	22,51 90,04	30 км.
49 C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300		м3	0,49459	1283,14 634,63	607,00 300,22	650,98 321,97	25,16 12,44	30 км.
50 C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм		т	0,016128	24032,41 387,59	23285,81 375,55	275,38 4,44	471,22 7,60	30 км.
51 C111-324	Кисень технічний газоподібний		м3	2,7721	11,88 32,93	5,79 16,05	5,86 16,24	0,23 0,64	30 км.
52 C1421-9479-1	Клинець, марка 300		м3	0,2473	1283,14 317,32	607,00 150,11	650,98 160,99	25,16 6,22	30 км.
53 C111-1708	Ключча просочене		кг	1,6	50,64 81,02	49,12 78,59	0,53 0,85	0,99 1,58	30 км.
54 +C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм		шт	5	82,31 411,55	80,68 403,40	0,02 0,10	1,61 8,05	30 км.
55 C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм		шт	2	104,33 208,66	102,20 204,40	0,08 0,16	2,05 4,10	30 км.
56 +C1630-670 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм		шт	7	490,31 3432,17	480,00 3360,00	0,7 4,90	9,61 67,27	30 км.
57 C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм		шт	1,32436	247,9 328,31	242,78 321,53	0,26 0,34	4,86 6,44	30 км.
58 C1546-45	Масло машинне		т	0,0001	73449,33 7,34	71465,52 7,15	543,63 0,05	1440,18 0,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	&C123-198-2-5A варіант 1	Металеві двері противажні	м2	1,8	8607,1 15492,78	8405,10 15129,18	33,23 59,81	168,77 303,79	30 км.
60	+C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	6	167,23 1003,38	163,87 983,22	0,08 0,48	3,28 19,68	30 км.
61	+C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	9	151,32 1361,88	148,27 1334,43	0,08 0,72	2,97 26,73	30 км.
62	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00026865	116366,68 31,26	113541,35 30,50	543,63 0,15	2281,7 0,61	30 км.
63	C1545-159	Очис льняний	т	0,001	26360,34 26,36	25438,55 25,44	404,92 0,40	516,87 0,52	30 км.
64	&C1550-31-1	Піна будівельна вогнетривка	балон	1	429,86 429,86	421,00 421,00	0,43 0,43	8,43 8,43	30 км.
65	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,231	634,81 146,64	132,68 30,65	489,68 113,12	12,45 2,87	30 км.
66	C1546-54	Пароніт	т	0,000905	153617,36 139,02	150085,26 135,83	519,99 0,47	3012,11 2,72	30 км.
67	+K582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	298,55 298,55	280,00 280,00	12,7 12,70	5,85 5,85	30 км.
68	C113-1782 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x20 мм	шт	2	22,01 44,02	21,35 42,70	0,23 0,46	0,43 0,86	30 км.
69	C113-1855 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 50 x 2 1/2" мм	шт	2	462,71 925,42	453,56 907,12	0,08 0,16	9,07 18,14	30 км.
70	+C113-1857 варіант 1	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 57*89 мм	шт	1	136,94 136,94	134,17 134,17	0,08 0,08	2,69 2,69	30 км.
71	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,34	198,48 67,48	194,19 66,02	0,4 0,14	3,89 1,32	30 км.
72	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,04425	53,11 2,35	43,30 1,92	8,77 0,39	1,04 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т.	0,0005982	46159,53 27,61	44607,07 26,62	747,37 0,45	905,09 0,54	30 км.
74	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	3	208,59 625,77	204,35 613,05	0,15 0,45	4,09 12,27	30 км.
75	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-ватняковий, марка М50	м3	0,406784	2710,46 1102,57	1905,13 774,98	752,16 305,97	53,15 21,62	30 км.
76	C111-1757	Рядно	м2	0,0909	60,19 5,47	58,87 5,35	0,14 0,01	1,18 0,11	30 км.
77	&C111-1683-2 варіант 1	Скотч клейка стрічка Polax алюмінієва високотемпературна надміцна 50 мм x 25 м	шт	1	144,98 144,98	142,00 142,00	0,14 0,14	2,84 2,84	30 км.
78	&C111-1683-2 варіант 2	Скотч клейка стрічка Polax алюмінієва високотемпературна надміцна 50 мм x 50 м	шт	1	205,16 205,16	201,00 201,00	0,14 0,14	4,02 4,02	30 км.
79	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,918	2647,69 2430,58	1775,21 1629,64	820,56 753,27	51,92 47,67	30 км.
80	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,82784	2880,33 5264,78	2003,29 3661,69	820,56 1499,85	56,48 103,24	30 км.
81	+C113-1771 варіант 1	Трійник із зовнішньою різьбою діам. 57/2"мм	шт	1	137,78 137,78	135,00 135,00	0,08 0,08	2,7 2,70	30 км.
82	C113-1756 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20x63 мм	шт	4	139,41 557,64	136,45 545,80	0,23 0,92	2,73 10,92	30 км.
83	C113-1094- 113 варіант 1	Трійники діам. 20 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	6	461,16 2766,96	452,08 2712,48	0,04 0,24	9,04 54,24	30 км.
84	+C113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	88,75 177,50	86,93 173,86	0,08 0,16	1,74 3,48	30 км.
85	+C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	6	78,39 470,34	76,77 460,62	0,08 0,48	1,54 9,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	&C1530-64-1 варіант 1	Труба металопластикова д 20 мм	м	18	97,32 1751,76	95,32 1715,76	0,09 1,62	1,91 34,38	30 км.
87	+C113-1694	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення дам. 63x10,5 мм	м	34	471,79 16040,86	461,41 15687,94	1,13 38,42	9,25 314,50	30 км.
88	+C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації дам. 110 мм	м	21	135,41 2843,61	132,60 2784,60	0,15 3,15	2,66 55,86	30 км.
89	C113-139	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	163,55 163,55	161,06 161,06	1,27 1,27	1,22 1,22	30 км.
90	+C113-154	Труби сталеві електrozварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	35	351,85 12314,75	347,20 12152,00	2,03 71,05	2,62 91,70	30 км.
91	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	4	273,07 1092,28	266,61 1066,44	1,11 4,44	5,35 21,40	30 км.
92	&C113-1885-1	Хомут із шурупом діам. 110 мм	шт	20	59,24 1184,80	58,00 1160,00	0,08 1,60	1,16 23,20	30 км.
93	&C113-1885-1 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	38	37,82 1437,16	37,00 1406,00	0,08 3,04	0,74 28,12	30 км.
94	&C113-1885-1 варіант 3	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	10	50,06 500,60	49,00 490,00	0,08 0,80	0,98 9,80	30 км.
95	&C113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 65 мм	шт	14	87,8 1229,20	86,00 1204,00	0,08 1,12	1,72 24,08	30 км.
96	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,000313	25789,56 8,07	24979,64 7,82	304,24 0,10	505,68 0,15	30 км.
97	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0005832	31345,88 18,28	30378,65 17,72	352,6 0,21	614,63 0,35	30 км.
98	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,896	12563,48 11256,88	11250,00 10080,00	1067,14 956,16	246,34 220,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	& С 1545-291-2 варіант 1	Шпилька з резьбою 500мм x 8мм + гайка	комплект	72	311,24 22409,28	305,00 21960,00	0,14 10,08	6,1 439,20	30 км.
100	С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,48384	1200,13 580,67	607,00 293,69	569,6 275,60	23,53 11,38	30 км.
101	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,24192	1070,63 259,01	480,04 116,13	569,6 137,80	20,99 5,08	30 км.
102	С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	2,688	872,01 2343,96	285,31 766,91	569,6 1531,08	17,1 45,97	30 км.
103	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,4455	441,14 196,53	427,15 190,30	5,34 2,38	8,65 3,85	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноворобничих витрат							
104	С1999-9001	Електроенергія	кВт·год	7,1582	4,9416 35,37	4,9416 35,37			
105	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1508	184,55 27,83	184,55 27,83			
106	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2044	186,09 38,04	186,09 38,04			
		Разом	грн.		101,24	101,24			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		135761,75	126859,84	6400,99	2500,92	
		Електроенергія	кВт·год	302,343					
		Мастильні матеріали	кг	5,83					
		Гідравлічна рідина	кг	0,204					
		Дизельне паливо	л	70,243					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	0,238					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 квітня" 2023 р.

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

[в.Програмний комплекс АЭК - 5 (3.8.2)]

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад


[посада, підпис (ініцали, прізвище)]

О.М.Асаулак

Перевірив


[посада, підпис (ініцали, прізвище)]

С.В.Панін

"Облаштування приміщень для тимчасового перебування людей під час повітряної тривоги у підвалі гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул. Хрешчатик, 64 в м. Черкаси - капітальний ремонт".

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, та покриття ресурсами статей загальновиробничих витрат	Усереднені показники для визначення коштів на покриття ресурсами статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття ресурсами статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацевздатності,
							люд.год	люд.год	грн.	грн.	грн./люд.год	грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-1-3	0,03	122,6000	0,105	12,8730	117,88	1517,47	7891,76	2070,03	8,7	1066,62	4654,12
			3,68		0,39		46	237	62		32	140
2	KP15-18-2	0,18	25,2760	0,105	2,6540	117,88	312,85	1981,64	504,79	8,7	219,90	1037,54
			4,55		0,48		56	357	91		40	187
3	KB22-34-2	1,6	13,2800	0,094	1,2483	117,88	147,15	1025,22	257,92	6,99	92,83	497,90
			21,25		2		235	1640	413		149	797
4	KP15-46-3	2,3	0,3600	0,105	0,0378	117,88	4,46	23,17	6,08	8,7	3,13	13,67
			0,83		0,09		10	53	14		7	31

Программний комплекс АВК - 5 (3.8.2)			- 2 -											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
5	KM12-2-8	0,23	106,3620	0,079	8,4026	117,88	990,50	8090,91	1997,91	6,23	662,64	3651,05		
			24,46		1,93		228	1861	460		152	840		
6	KP15-2-4	0,02	148,9300	0,105	15,6377	117,88	1843,37	10034,90	2613,22	8,7	1295,69	5752,28		
			2,98		0,31		37	201	52		26	115		
7	KM12-2-6	0,06	165,1080	0,079	13,0435	117,88	1537,57	12559,70	3101,40	6,23	1028,62	5667,59		
			9,9		0,78		92	754	186		62	340		
8	KP15-2-2	0,02	31,1500	0,105	3,2708	117,88	385,56	2098,89	546,58	8,7	271,01	1203,15		
			0,62		0,07		8	42	11		5	24		
9	KM12-2-8	0,06	106,3620	0,079	8,4026	117,88	990,50	8090,91	1997,91	6,23	662,64	3651,05		
			6,39		0,5		59	486	120		40	219		
10	KP15-19-1	0,18	22,6360	0,105	2,3768	117,88	280,17	1747,50	446,09	8,7	196,93	923,19		
			4,07		0,43		50	315	81		35	166		
11	KM12-2-6	0,08	165,1080	0,079	13,0435	117,88	1537,57	12559,70	3101,40	6,23	1028,62	5667,59		
			13,21		1,04		123	1005	248		82	453		
12	KP15-2-2	0,01	31,1500	0,105	3,2708	117,88	385,56	2098,89	546,58	8,7	271,01	1203,15		
			0,31		0,03		4	21	5		3	12		
13	KP15-18-2	0,21	63,1900	0,105	6,6350	117,88	782,13	4954,10	1261,97	8,7	549,75	2593,85		
			13,27		1,39		164	1040	266		115	545		
17	KB22-34-2	1,6	33,2000	0,094	3,1208	117,88	367,88	2563,04	644,80	6,99	232,07	1244,75		
			53,12		4,99		589	4101	1032		371	1992		
22	KP15-28-2	2	14,6600	0,105	1,5393	117,88	181,45	987,79	257,23	8,7	127,54	566,22		
			29,32		3,08		363	1976	514		255	1132		
23	KM12-1301-9	0,23	208,4757	0,079	16,4696	117,88	1941,43	15858,60	3916,01	6,23	1298,80	7156,24		
			47,95		3,79		447	3647	900		299	1646		
28	KM12-1301-7	0,005	366,9471	0,079	28,9888	117,88	3417,20	27913,42	6892,74	6,23	2286,08	12596,02		
			1,84		0,14		17	139	35		11	63		
31	KM12-2-6	0,005	502,7478	0,079	39,7171	117,88	4681,85	37876,00	9362,73	6,23	3132,12	17176,70		
			2,52		0,2		23	189	47		16	86		
32	KM12-2-8	0,23	322,5888	0,079	25,4845	117,88	3004,11	24319,31	6011,15	6,23	2009,73	11024,99		
			74,19		5,86		691	5594	1383		462	2536		
33	KM12-790-4	0,2	73,6000	0,079	5,8144	117,88	685,40	5598,75	1382,51	6,23	458,53	2526,44		
			14,72		1,16		137	1120	276		92	505		
35	KP15-19-6	0,14	74,6800	0,105	7,8414	117,88	924,34	5680,91	1453,16	8,7	649,72	3027,22		
			10,46		1,1		129	795	204		91	424		
43	KP20-27-7	0,14	116,2310	0,12	13,9477	117,88	1644,16	9368,69	2422,83	7,48	869,41	4936,40		
			16,27		1,95		230	1311	339		122	691		
46	KP19-21-1	0,14	39,4000	0,092	3,6248	117,88	427,29	2826,95	715,93	7,15	281,71	1424,93		
			5,52		0,51		60	396	100		39	199		
49	KP12-54-3	0,0771	69,6300	0,12	8,3556	117,88	984,96	4995,95	1315,80	7,48	520,83	2821,59		
			5,37		0,64		76	385	102		40	218		
51	KP15-29-2	2	11,0100	0,105	1,1561	117,88	136,28	837,53	214,24	8,7	95,79	446,31		
			22,02		2,31		273	1675	428		192	893		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
52	KP15-19-6		0,2	74,6800	0,105	7,8414	117,88	924,34	5680,91	1453,16	8,7	649,72	3027,22
				14,94		1,57		185	1136	290		130	605
60	KP20-27-7		0,2	116,2310	0,12	13,9477	117,88	1644,16	9368,69	2422,83	7,48	869,41	4936,40
				23,24		2,79		329	1874	484		174	987
63	KP19-21-1		0,2	39,4000	0,092	3,6248	117,88	427,29	2826,95	715,93	7,15	281,71	1424,93
				7,88		0,72		85	565	144		56	285
66	KP15-29-2		2	110,0100	0,105	1,1561	117,88	136,28	837,53	214,24	8,7	95,79	446,31
				22,02		2,31		273	1675	428		192	893
67	KM12-1301-9		0,06	181,2832	0,079	14,3214	117,88	1688,20	13790,09	3405,22	6,23	1129,39	6222,81
				10,87		0,86		101	828	204		68	373
70	KM12-2-8		0,06	280,5120	0,079	22,1604	117,88	2612,27	21147,23	5227,09	6,23	1747,59	9586,95
				16,83		1,33		157	1269	313		105	575
71	KP15-19-1		0,18	56,5900	0,105	5,9420	117,88	700,44	4368,75	1115,22	8,7	492,33	2307,99
				10,19		1,07		126	786	200		89	415
77	KP20-27-7		0,18	116,2310	0,12	13,9477	117,88	1644,16	9368,69	2422,83	7,48	869,41	4936,40
				20,92		2,51		296	1687	437		156	889
80	KP19-21-1		0,18	39,4000	0,092	3,6248	117,88	427,29	2826,95	715,93	7,15	281,71	1424,93
				7,09		0,65		77	509	128		51	256
83	KP12-54-3		0,0224	69,6300	0,12	8,3556	117,88	984,96	4995,95	1315,80	7,48	520,83	2821,59
				1,56		0,19		22	112	29		12	63
85	KP15-29-1		2	6,5300	0,105	0,6857	117,88	80,82	496,74	127,06	8,7	56,81	264,69
				13,06		1,37		162	993	253		114	529
86	KM8-409-4		0,12	36,8000	0,097	3,5696	117,88	420,78	2605,91	666,09	7,66	281,89	1368,76
				4,42		0,43		50	313	80		34	164
88	KP20-27-7		0,1	116,2310	0,12	13,9477	117,88	1644,16	9368,69	2422,83	7,48	869,41	4936,40
				11,63		1,39		164	937	243		87	494
90	KP1-1-1		0,06256	787,1000	0,12	94,4520	117,88	11134,00	51602,28	13801,98	7,48	5887,51	30823,49
				49,24		5,91		697	3228	863		368	1928
91	KP2-12-1		0,0022	506,0500	0,12	60,7260	117,88	7158,38	34097,65	9076,33	7,48	3785,25	20019,96
				1,11		0,13		16	75	20		8	44
92	KP2-15-4		0,009	675,4444	0,12	81,0533	117,88	9554,57	45086,88	12021,12	7,48	5052,32	26628,01
				6,08		0,73		86	406	109		45	240
94	КБ6-11-3		0,02	135,3580	0,12	16,2430	117,88	1914,72	9943,55	2608,82	7,48	1012,48	5536,02
				2,71		0,32		38	199	53		20	111
96	KP5-8-8		0,1792	261,0100	0,12	31,3212	117,88	3692,14	19173,79	5030,50	7,48	1952,35	10674,99
				46,77		5,61		662	3436	901		350	1913
99	КБ9-61-10		0,08	57,8448	0,12	6,9414	117,88	818,25	4298,45	1125,67	7,48	432,68	2376,60
				4,63		0,56		65	344	90		35	190
103	KP1-14-1		0,05376	44,7355	0,12	5,3683	117,88	632,81	3178,08	838,40	7,48	334,62	1805,83
				2,4		0,29		34	170	45		18	97
104	KP7-16-3		2,688	6,8915	0,12	0,8270	117,88	97,48	473,98	125,72	7,48	51,55	274,75
				18,52		2,22		262	1274	338		139	739

155_ДЦ_ОПРЛС_02-01-01															
4 Програмний комп'ютер АВК - 5 (3.8.2)			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	KP7-17-5	0,1792	69,3500 12,43	0,12	8,3220 1,49	117,88	981,00 176	4672,80 837	1243,84 223	7,48	518,74 93	2743,58 492			
106	KP7-17-10	0,1792	2,0100 0,36	0,12	0,2412 0,04	117,88	28,43 5	135,43 24	36,05 6	7,48	15,03 3	79,51 14			
Разом:			697,72		69,66		8215	52017	13250		5085	26550			

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 =$$

$$=(8215 + 52017 * 1) * 0,0078 = 470 \text{ грн.}$$

де:
H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми,

не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 =$$

$$=(8215 + 52017 * 1) * 0,0078 * 0,22 = 103 \text{ грн.}$$

де:
H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'ять днів.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 =$$

$$=(8215 + 52017 * 1) * 0,003739 = 225 \text{ грн.}$$

де:
H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;
Разом загальновиробничі витрати: $26550 + 470 + 103 + 225 = 27348 \text{ грн.}$

Склад

О.М.Асауляк

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

С.В.Панін

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

до договору будівельного підряду № 105 від 15.05. 2023 року



ЗАТВЕРДЖЕНО

Юрій Удовенко

проректор з адміністративно-господарської діяльності
Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького

КАЛЕНДАРНИЙ ГРАФІК ВИКОНАННЯ РОБІТ

"Облаштування приміщень для тимчасового перебування людей під час повітряної тривоги у підвалі гуртожитку №3 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького за адресою вул. Хрещатик, 64 в м. Черкаси - капітальний ремонт".

№	Найменування	Кількість робочих днів
1	Демонтажні роботи	3
2	Монтажні роботи	18
3	Електромонтажні роботи	1
4	Фундамент	2
5	Перегородка	2
6	Прорізи	1
7	Підлога	1

Всього 28 (двадцять вісім) робочих днів

Директор

ПП «АГРОСЕРВІС-ПЛЮС-Ц»  Олег Прокопенко


