**Білогородська сільська рада Бучанського району Київської області**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО** |
|  | **Протокол прийняття рішення уповноваженою особою** |
|  | **від 24.04.2024 року № 1** |
|  | **Уповноважена особа**  **Любов ШКАРАНДА** |

|  |
| --- |
| **ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**  **ВІДКРИТІ ТОРГИ** |

**(з особливостями, відповідно до постанови КМУ від 12.10.2022 № 1178**

**(зі змінами та доповненнями))**

**на закупівлю робіт за предметом закупівлі:**

**Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування (код ДК 021:2015 45454000-4 Реконструкція)**

**Назва предмета закупівлі**

**(**визначається із зазначенням кода Єдиного закупівельного словника

відповідно до Порядку визначення предмета закупівлі

(затверджений наказом Мінекономіки 15.04.2020  № 708))

**с. Білогородка– 2024 рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пункту** | **Розділ І Загальні положення** | |
| **1** | **Терміни, які вживаються в тендерній документації** | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог  Закону України «Про публічні закупівлі» (далі — Закон) та Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 (далі — Особливості).  Терміни, які використовуються в цій документації, вживаються у значенні в Законі та Особливостях.  **У тендерній документації відповідно до частини 3 статті 22 Закону та абзацу 10 пункту 3 Особливостей також відображені певні додаткові обов'язкові умови), встановлення яких передбачено Фінансовою угодою (*далі – Фінансова Угода*)** **між Україною’ та Європейським інвестиційним банком щодо реалізації Програми з відновлення України (*далі – ПВУ)*, ратифікованою Законом України від 14 липня 2021 р. № 1645-IX, та які описані у Керівних принципах імплементації Програми, схвалених ЄІБ як такі, що відповідають Керівництву ЄІБ із закупівель.**  **Такі додаткові обов’язкові умови можуть відрізнятися від норм Закону і Особливостей, проте підлягають застосування для цього тендеру.** |
| **2** | **Інформація про замовника торгів** |  |
| 2.1 | Повне найменування | Білогородська сільська рада Бучанського району Київської області |
| 2.2 | Місцезнаходження | 08140 с. Білогородка Бучанського району Київської області, вул. Володимирська, 33 |
| 2.3 | Посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | Шкаранда Любов Миколаївна – начальник відділу публічних закупівель та постачання Білогородської сільської ради, тел.: 067-434-81-19, bilogorod.rada@gmail.com |
| **3** | **Процедура закупівлі** | **відкриті торги з особливостями** |
| **4** | **Інформація про предмет закупівлі** |  |
| 4.1 | Назва предмета закупівлі | **Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування (код ДК 021:2015 45454000-4 Реконструкція)** |
| 4.2 | Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | Вимогами даної тендерної документаці не передбачено встановлення окремих частин предмета закупівлі (лотів). |
| 4.3 | Місце та обсяг виконання робіт | Адреса Об’єкту: **вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області**  Обсяг робіт визначено у Додатку 3 «Технічне завдання» до тендерної документації. |
| 4.4 | Строк виконання робіт | До 30 вересня 2026 року, докладно встановлені у Додатках 3 «Технічне завдання». |
| **5** | **Недискримінація учасників** | Вітчизняні та іноземні учасники всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.  Відповідно до абзацу другого підпункту 4 п.6¹ Розділу Х «Прикінцеві та перехідні положення» Закону у поєднанні з статтею 6 Закону, особливості щодо локалізації виробництва та їх врахування під час оцінки пропозицій, передбачені Законом, **НЕ** застосовуються до закупівель у межах ПВУ. |
| **6** | **Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції** | Валютою тендерної пропозиції є національна валюта України - гривня.  У разі якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий учасник може зазначити ціну тендерної пропозиції у Доларах США або ЄВРО. При цьому при розкритті тендерних пропозицій ціна такої тендерної пропозиції перераховується у гривні за офіційним курсом гривні до Доларів США або ЄВРО, встановленим Національним банком України на дату розкриття тендерних пропозицій. |
| **7** | **Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції** | Мова тендерної пропозиції – українська ([пункт 8 частина друга,](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19)  Стаття 21 Закону).  Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою, а також за рішенням замовника одночасно всі документи можуть мати автентичний переклад іншою мовою.  Визначальним є текст, викладений українською мовою.  Стандартні характеристики, вимоги, умовні позначення у вигляді скорочень та термінологія, пов’язана з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними або національними стандартами, нормами та правилами, викладаються мовою їх загальноприйнятого застосування.  Уся інформація розміщується в електронній системі закупівель українською мовою, крім тих випадків, коли використання букв та символів української мови призводить до їх спотворення (зокрема, але не виключно, адреси мережі Інтернет, адреси електронної пошти, торговельної марки (знака для товарів та послуг), загальноприйняті міжнародні терміни). Тендерна пропозиція та всі документи, які передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї, складаються українською мовою. Документи або копії документів (які передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї), які надаються Учасником у складі тендерної пропозиції, викладені іншими мовами, повинні надаватися разом із їх автентичним перекладом українською мовою.  Виключення:  1. Замовник не зобов’язаний розглядати документи, які не передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї та які учасник додатково надає на власний розсуд, у тому числі якщо такі документи надані іноземною мовою без перекладу.  2. У випадку надання учасником на підтвердження однієї вимоги кількох документів, викладених різними мовами, та за умови, що хоча б один з наданих документів відповідає встановленій вимозі, в тому числі щодо мови, замовник не розглядає інший(і) документ(и), що учасник надав додатково на підтвердження цієї вимоги, навіть якщо інший документ наданий іноземною мовою без перекладу. |
| **8** | **Інформація про прийняття чи неприйняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів** | Замовник **не приймає** до розгляду тендерну пропозицію, ціна якої є вищою ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.  Оскільки замовник не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення, або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації, то замовник відхиляє таку тендерну пропозицію відповідно до абзацу четвертого підпункту 2пункту 44 Особливостей. |
| **9** | **Перелік додатків тендерної документації** | 1. Додаток 1 – Форма тендерної (цінової) пропозиції).  2. Додаток 2 -- Примірний договір про закупівлю робіт (договір підряду)  3. Додаток 3 -- ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ на закупівлю по предмету закупівлі.  4. Додаток 3-А – Форма гарантійного листа щодо виконання робіт.  5. Додаток 4 – Форма довідки, яка містить інформацію про залучення субпідрядних організацій до виконання робіт.  6. Додаток 5 – Форма довідки про наявність Учасника торгів обладнання та матеріально-технічної бази, необхідних для виконання робіт за предметом закупівлі  7. Додаток 6 – Форма довідки про наявність у Учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.  8. Додаток 7 – Форма довідки про наявність у Учасника торгів документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів.  9. Додаток 8 – ПАКТ ПРО ЗГОДУ ЩОДО ПРОФЕСІЙНОЇ ЧЕСНОСТІ (українською та англійською мовами).  10. Додаток 9 -- ПАКТ ЩОДО ДОТРИМАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ТА СОЦІАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ (українською та англійською мовами). |
| **Розділ ІІ Порядок внесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації** | | |
| **1** | **Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації** | Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру (далі - звернення). Усі звернення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дня їх оприлюднення надати відповідь на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання замовником відповіді на звернення електронна система закупівель автоматично зупиняє проведення відкритих торгів.  Для поновлення проведення відкритих торгів замовник повинен розмістити відповідь в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менше ніж на чотири дні. |
| **2** | **Внесення змін до тендерної документації** | Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до [статті 8](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n960) Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів. У разі внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель, а саме - в оголошенні про проведення відкритих торгів таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у новій редакції зазначених документації та/або оголошення додатково до їх попередньої редакції. Замовник разом із змінами до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення.  Зазначена у цьому пункті інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону. |
| **Розділ ІІІ Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції** | Тендерна пропозиція подається відповідно до порядку, визначеного статтею 26 Закону, крім положень частин першої, четвертої, шостої та сьомої статті 26 Закону.  Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним критеріям, наявність/відсутність підстав, установлених у пункті 47 Особливостей і в тендерній документації; а також завантаження необхідних документів, що вимагаються згідно з умовами цієї тендерної документації.  **Тендерна пропозиція повинна складатися з:**  1. Документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції - у разі, якщо учасником є юридична особа, то учасник надає документ, який підтверджує її повноваження (наказ про призначення керівника підприємства на посаду або протокол рішення власників чи акціонерів про призначення керівника або виписку з протоколу засновників про призначення директора, президента, голови правління і т. п. або довіреність керівника учасника, яка засвідчує повноваження уповноваженої особи на підпис тендерної пропозиції та/або договору про закупівлю, або інше);  - у разі, якщо учасником є фізична особа, то учасник надає копію паспорта (сторінки 1-2 та сторінки 3-6 за наявності записів, сторінку із зазначенням реєстрації місця проживання, для паспорта громадянина України, оформленого у вигляді книжечки, або дві сторони для паспорта громадянина України у формі картки, що містить безконтактний електронний носій), а якщо підписувати тендерну пропозицію та/або договір про закупівлю буде особа, яка була уповноважена фізичною особою учасником, необхідно додатково надати нотаріально посвідчену довіреність, яка засвідчує повноваження уповноваженої особи на підпис тендерної пропозиції та/або договору про закупівлю, а також копію паспорта (сторінки 1-2 та сторінки 3-6 за наявності записів, сторінку із зазначенням реєстрації місця проживання, для паспорта громадянина України, оформленого у вигляді книжечки, або дві сторони для паспорта громадянина України у формі картки, що містить безконтактний електронний носій) такої уповноваженої особи2. Статуту або іншого установчого документу в останній редакції. У випадку, якщо Учасник діє на підставі модельного статуту необхідно надати рішення про створення Учасника. (для юридичних осіб)  3. Свідоцтва платника ПДВ, витягу з реєстру платників ПДВ або свідоцтва платника єдиного податку, витягу з реєстру платників єдиного податку (у разі ненадання, хоча б одного з документів визначених в цьому пункті, учасник має надати пояснення з посиланням на норми діючого законодавства, які містять обґрунтування підстав ненадання вказаних документів).  4. Документів, вказаних в п. 5 розділу ІІІ тендерної документації (крім документів передбачених підпунктами 5.6.1 -- 5.6.3. пункту 5 розділу ІІІ тендерної документації, **які надаватимуться учасником-переможцем).**  5. Заповненої тендерної пропозиції (цінова), оформленої згідно з Додатком 1 завіреної підписом уповноваженої особи Учасника та печаткою\*.  6. Інформації та сканованих документів про відповідність запропонованої пропозиції технічним вимогам, які встановлені в пункті 6 Розділу ІІІ та Додатку 3 до цієї тендерної документації.  7. Документального підтвердження надання забезпечення тендерної пропозиції згідно з вимогами п. 2 Розділу ІІІ даної тендерної документації.  8. Підписаного уповноваженим представником учасника Пакту про згоду щодо професійної чесності українською та англійською мовами (Додаток 8).  9. Підписаного уповноваженим представником учасника Пакту щодо дотримання екологічних та соціальних стандартів українською та англійською мовами (Додаток 9).  **10. Інші документи (****з урахуванням абзацу першого частини третьої статті 22 Закону):**  **-** копії основних ліцензій, кваліфікаційних сертифікатів (якщо передбачене виконання видів робіт, пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, відповідальні виконавці яких проходять професійну атестацію) та/або дозволів на виконання робіт, виданих уповноваженим державним органом необхідних для виконання робіт, вказаних в технічному завданні, якщо отримання ліцензій та/або дозвільних документів на виконання таких робіт передбачено законодавством. Дозвільні документи, кваліфікаційні сертифікати та/або ліцензії повинні бути чинними *(надається у випадку, якщо вказані роботи виконуються безпосередньо учасником).*  - у разі залучення до виконання робіт по проекту стороннього суб'єкта господарювання (субпідрядної організації), Учасник надає довідку, за формою згідно додатку 4, з переліком субпідрядних організацій, які будуть залучені до виконання робіт з обов’язковим наданням копій дозвільних документів, кваліфікаційних сертифікатів та/або копій ліцензій таких субпідрядних організацій та їх працівників (з переліком робіт) на провадження господарської діяльності, необхідних для виконання робіт до яких їх залучають, якщо отримання ліцензій, кваліфікаційних сертифікатів та/або дозвільних документів на виконання таких робіт передбачено законодавством (дозвільні документи, кваліфікаційні сертифікати та/або ліцензії повинні бути чинними).  - інші документи, які вимагаються по змісту тендерної документації, зокрема довідку, в довільній формі, про особу, яку уповноважено підписувати договір про закупівлю у разі перемоги учасника у торгах з обов’язковим наданням у складі своєї пропозиції копії документу, який посвідчує особу яку уповноважено підписувати договір про закупівлю.  Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію.  **Документи, що входять до складу тендерної пропозиції (завантажуються при поданні) повинні бути скановані і розташовані послідовно один-за-одним, таким чином щоб зміст окремого документу не розривався.**  Всі **документи**, що входять до складу тендерної пропозиції, за можливості, **надаються в одному файлі, у форматі PDF (Portable Document Format),** а за неможливості – також файли у форматі з розширенням «.jpeg.», «.doc.», які забезпечують можливість ознайомлення зі змістом такого документу.**.** Скановані документи повинні бути розбірливим та читабельним.  Документ (документи), які надані у складі тендерної пропозиції, мають бути відкриті для загального доступу, тобто не містити паролів.  Тендерна пропозиція повинна бути розміщена на електронному майданчику до закінчення строку подання тендерних пропозицій.  У випадку якщо в змісті цієї тендерної документації вимагається надання копії документа, копія такого документу перед скануванням має бути завірена підписом уповноваженої особи та печаткою\* учасника.  У разі, якщо у тендерній документації встановлена вимога щодо надання документа, який є багатосторінковим, учасник подає у складі тендерної пропозиції такий документ у повному обсязі, за виключенням випадків, коли в документації встановлено вимогу щодо подання конкретних сторінок такого документа.  **\*** *Вимога про скріплення печаткою не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*  Відповідно до частини третьої статті 12 Закону під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України "Про електронні документи та електронний документообіг" та "Про електронні довірчі послуги". Учасники процедури закупівлі подають тендерні пропозиції у формі електронного документа чи скан-копій через електронну систему закупівель. Тендерна пропозиція учасника має відповідати ряду вимог:  1) документи мають бути чіткими та розбірливими для читання;  2) тендерна пропозиція учасника повинна бути підписана кваліфікованим електронним підписом (КЕП) або удосконаленим електронним підписом (УЕП), а саме:  - КЕП або УЕП службової (посадової) особи учасника процедури закупівлі, що повинен містити код ЄДРПОУ саме цієї юридичної особи-учасника,  або  - КЕП або УЕП фізичної особи - представника учасника процедури закупівлі за довіреністю, дорученням або іншим документом, що уповноважує її.  3) якщо тендерна пропозиція містить і скановані, і електронні документи, потрібно накласти КЕП/УЕП на тендерну пропозицію в цілому та на кожен електронний документ окремо.  Винятки:  1) якщо електронні документи тендерної пропозиції видано іншою організацією і на них уже накладено КЕП/УЕП цієї організації, учаснику не потрібно накладати на нього свій КЕП/УЕП.  Зверніть увагу: документи тендерної пропозиції, які надані не у формі електронного документа (без КЕП/УЕП на документі), повинні містити підпис уповноваженої особи учасника закупівлі (із зазначенням прізвища, ініціалів та посади особи), а також відбитки печатки учасника (у разі використання) на кожній сторінці такого документа (окрім документів, виданих іншими підприємствами / установами / організаціями).  Замовник не вимагає від учасників засвідчувати документи (матеріали та інформацію), що подаються у складі тендерної пропозиції, печаткою та підписом уповноваженої особи, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги».  Замовник перевіряє КЕП/УЕП учасника на сайті центрального засвідчувального органу за посиланням https://czo.gov.ua/verify. Під час перевірки КЕП/УЕП повинні відображатися: прізвище та ініціали особи, уповноваженої на підписання тендерної пропозиції (власника ключа), код ЄДРПОУ юридичної особи-учасника (для юридичної особи) або номер РОКПП (для фізичної особи-учасника.  У разі відсутності даної інформації або у разі ненакладення учасником КЕП\УЕП відповідно до умов тендерної документації, Замовник *з*гідно пункту 43 Особливостей розміщує у строк, який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в електронній системі закупівель. |
| **1.1** | **Формальні помилки** | Допускається наявність в тендерних пропозиціях учасників формальних (несуттєвих) помилок, що не призводить до відхилення такої пропозиції.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов'язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст пропозиції, а саме - технічні помилки та описки.  ***Опис та приклади формальних несуттєвих помилок.***  Згідно з наказом Мінекономіки від 15.04.2020 № 710 «Про затвердження Переліку формальних помилок» та на виконання пункту 19 частини 2 статті 22 Закону в тендерній документації наведено опис та приклади формальних (несуттєвих) помилок, допущення яких учасниками не призведе до відхилення їх тендерних пропозицій у наступній редакції:  «Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме технічні помилки та описки.  *Опис формальних помилок:*  1. Інформація / документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:  — вживання великої літери;  — вживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні;  — використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови;  — зазначення унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель та/або унікального номера повідомлення про намір укласти договір про закупівлю — помилка в цифрах;  — застосування правил переносу частини слова з рядка в рядок;  — написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс;  — нумерації сторінок/аркушів (у тому числі кілька сторінок/аркушів мають однаковий номер, пропущені номери окремих сторінок/аркушів, немає нумерації сторінок/аркушів, нумерація сторінок/аркушів не відповідає переліку, зазначеному в документі).  2. Помилка, зроблена учасником процедури закупівлі під час оформлення тексту документа / унесення інформації в окремі поля електронної форми тендерної пропозиції (у тому числі комп'ютерна коректура, заміна літери (літер) та / або цифри (цифр), переставлення літер (цифр) місцями, пропуск літер (цифр), повторення слів, немає пропуску між словами, заокруглення числа), що не впливає на ціну тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та не призводить до її спотворення та / або не стосується характеристики предмета закупівлі, кваліфікаційних критеріїв до учасника процедури закупівлі.  3. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.  4. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та / або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).  5. У складі тендерної пропозиції немає документа (документів), на який посилається учасник процедури закупівлі у своїй тендерній пропозиції, при цьому замовником не вимагається подання такого документа в тендерній документації.  6. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що не містить власноручного підпису уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, якщо на цей документ (документи) накладено її кваліфікований електронний підпис.  7. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  8. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  9. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, який засвідчений підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та додатково містить підпис (візу) особи, повноваження якої учасником процедури закупівлі не підтверджені (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).  10. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що містить (містять) застарілу інформацію про назву вулиці, міста, найменування юридичної особи тощо, у зв'язку з тим, що такі назва, найменування були змінені відповідно до законодавства після того, як відповідний документ (документи) був (були) поданий (подані).  11. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, в якому позиція цифри (цифр) у сумі є некоректною, при цьому сума, що зазначена прописом, є правильною.  12. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції в форматі, що відрізняється від формату, який вимагається замовником у тендерній документації, при цьому такий формат документа забезпечує можливість його перегляду.  *Приклади формальних помилок:*  — «Інформація в довільній формі» замість «Інформація», «Лист-пояснення» замість «Лист», «довідка» замість «гарантійний лист», «інформація» замість «довідка»;  — «м.київ» замість «м.Київ»;  — «поряд -ок» замість «поря – док»;  — «ненадається» замість «не надається»»;  — «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» замість «14.08.2020 №320/13/14-01»  — учасник розмістив (завантажив) документ у форматі «JPG» замість документа у форматі «pdf» (PortableDocumentFormat)». |
| **2** | **Забезпечення тендерної пропозиції** | 1. Вимоги та умови до забезпечення тендерної пропозиції зазначаються відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 14.12.2020 № 2628 «Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції / пропозиції» і Закону (далі — Вимоги), а саме:  **Гарантія надається за з урахуванням умов, викладених в даному пункті**.  **Розмір забезпечення тендерної пропозиції:** 718396,00 грн. (сімсот вісімнадцять тисяч триста дев’яносто шість гривні 00 копійок),  *\*(або, якщо учасник є нерезидентом України, еквівалент у ЄВРО по курсу НБУ на дату оформлення забезпечення тендерної пропозиції).*  **Вид забезпечення тендерної пропозиції: банківська гарантія та/або** *електронна* *банківська гарантія,* *PDF або Word з накладанням ЕЦП гаранта,* яка надається одночасно з поданням тендерної пропозиції.Строк дії забезпечення тендерної пропозиції – не менше 90 (дев’яносто) календарних днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  2. Терміни, зазначені у банківській гарантії, вживаються у значеннях, визначених Цивільним кодексом України, Законом України «Про публічні закупівлі», постановою Правління Національного банку України від 15 грудня 2004 року № 639 «Про затвердження Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах» (у редакції постанови Правління Національного банку України від 25 січня 2018 року № 5).  3. У реквізитах гарантії:  1) щодо повного найменування гаранта зазначається інформація:  — повне найменування гаранта, його ідентифікаційний код у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань;  — код банку (у разі наявності);  — адреса місцезнаходження; поштова адреса для листування;  — адреса електронної пошти гаранта, на яку отримуються документи;  — SWIFT-адреса гаранта;  2) щодо повного найменування принципала, яким є учасник процедури закупівлі, зазначається інформація:  — повне найменування — для юридичної особи;  — прізвище, ім'я та по батькові (у разі наявності) — для фізичної особи;  — ідентифікаційний код у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань — для принципала юридичної особи – резидента;  — реєстраційний номер облікової картки платника податків — для принципала фізичної особи — резидента (у разі наявності);  — серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків) або індивідуальний податковий номер платника податку на додану вартість (у разі відсутності паспорта);  — адреса місцезнаходження;  3) щодо повного найменування бенефіціара, яким є замовник, зазначається інформація:  — повне найменування юридичної особи; ідентифікаційний код у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія\*\*;  — адреса місцезнаходження;  4) сума гарантії зазначається цифрами і словами, назва валюти — словами;  5) у назві валюти, у якій надається гарантія, зазначається валюта, у якій надається гарантія, та її цифровий і літерний код відповідно до Класифікатора іноземних валют та банківських металів, затвердженого постановою Правління Національного банку України від 04 лютого 1998 року № 34;  6) датою початку строку дії гарантії зазначається дата видачі гарантії або дата набрання нею чинності;  7) зазначається дата закінчення строку дії гарантії;  8) зазначаються унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, у форматі UA-XXXX-XX-XX-XXXXXX-X та назва і вебсайт інформаційно-телекомунікаційної системи «PROZORRO»;  9) в інформації щодо тендерної документації зазначаються:  — дата рішення замовника, яким затверджена тендерна документація;  — назва предмета закупівлі / частини предмета закупівлі (лота) згідно з оголошенням про проведення конкурентної процедури закупівлі;  10) строк сплати коштів за гарантією зазначається в робочих або банківських днях;  4. Гарантія та договір, який укладається між гарантом та принципалом, не може містити додаткових умов щодо:  — вимог надання принципалом листів або інших документів (крім випадків надання принципалом повідомлення гаранту про настання обставин, за яких строк дії гарантії вважається закінченим;  — вимог надання третіми особами листів або документів, що підтверджують факт настання гарантійного випадку;  — можливості часткової сплати суми гарантії.  5. Гарантія, яка надається в електронній формі, підписується шляхом накладання кваліфікованого(их) електронного(их) підпису(ів) та кваліфікованої електронної печатки (у разі наявності), що прирівняні до власноручного підпису(ів) уповноваженої(их) особи(іб) гаранта та його печатки відповідно.  6. Зміни до гарантії можуть бути внесені в порядку, передбаченому законодавством України, після чого вони стають невід'ємною частиною цієї гарантії.  *\*\*Під терміном «категорія бенефіціара» мається на увазі категорія замовника відповідно до частини 4 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».*  Банківська гарантія повинна бути безвідкличною.  Обов’язок банка сплатити повну суму тендерного забезпечення (гарантована сума) за першою письмовою вимогою Замовника (бенефіціара), в якій буде посилання на одну з наступних підстав, зазначених у пункті 3 Розділу ІІІ цієї документації.  Банківська гарантія сформульована іншим чином, або яка містить відкладні умови набуття нею чинності, вважається такою, що не відповідає вимогам тендерної документації.  Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель на підставі абзацу 4 підпункту 1 пункту 44 Особливостей у разі, коли учасник процедури закупівлі не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником.  **У разі якщо до тендерної документації вносяться зміни, забезпечення тендерної пропозиції має враховувати внесені зміни та відповідно містити посилання на дату рішення замовника, яким затверджена остання редакція тендерної документації.** |
| **3** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції** | Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику протягом п’яти банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції в разі:  закінчення строку дії забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  укладення договору про закупівлю з учасником, що став переможцем тендеру;  відкликання тендерної пропозиції до закінчення строку її подання;  закінчення процедури закупівлі в разі не укладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції.  Забезпечення тендерної пропозиції ***не повертається*** у разі:   1. відкликання тендерної пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними; 2. непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру; 3. ненадання переможцем процедури закупівлі у строк, визначений *пунктом 47 Особливостей*, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених *пунктом 47 Особливостей*; 4. ненадання переможцем процедури закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією.   За зверненням учасника, яким було надано забезпечення тендерної пропозиції, ***замовник повідомляє установу***, що видала такому учаснику гарантію, про настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції ***протягом п’яти днів*** з дня настання однієї з підстав повернення забезпечення тендерної пропозиції |
| **4** | **Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними** | Тендерні пропозиції вважаються дійсними ***протягом 90 (дев'яносто ) днів*** із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій.  Учасник процедури закупівлі має право:   * відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції; * погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.   У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. |
| **5** | **Кваліфікаційні критерії до учасників** відповідно до статті 16 Закону **та підстави,** встановлені статтею 17 Закону *(пунктом 47 Особливостей – під час їх застосування)* | Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати документи щодо підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та відсутності підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі, в тому числі:  **5.1. наявність обладнання та матеріально-технічної бази:**  5.1.1. Довідка за формою Додатку 5 цієї документації, яка містить інформацію про основні типи обладнання, автотранспорт, будівельні машини і механізми учасника (із зазначенням марок, або типів, або моделей, кількості одиниць, власне чи залучене), необхідні для виконання замовлення, що є предметом закупівлі згідно Додатку 3 цієї документації.  Учасник може для підтвердження своєї відповідності такому критерію залучити потужності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців.  *Відповідність поданої пропозиції за цим критерієм підтверджується наданням у складі пропозиції коректно оформленої довідки згідно Додатку 5 (та сканами підтвердних документів – якщо вони вимагались замовником) .*   * **Обов’язкова вимога до Учасника щодо наявності наступного** обладнання, автотранспорту, будівельних машин і механізмів: * Автомобіль вантажний (бортові), вантажопідйомністю від 3,0 т – не менше 2 одиниць; * Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м – 1 одиниця; * Навантажувач, – не менше 1 одиниці; * Екскаватор – не менше 1 одиниці; * Бульдозер – не менше 1 одиниці; * Коток дорожній самохідний на пневмоколісному ходу, маса 12 т – не менше 1 одиниці; * Асфальтоукладальник – не менше 1 одиниці; * Молоток відбійний пневматичний – не менше 2 одиниць; * Агрегат зварювальний пересувний з бензиновим двигуном – не менше 1 одиниці; * Електрозварювальний апарат – не менше 1 одиниці; * Компресор пересувний – не менше 1 одиниці; * Кутова шліфувальна машина – не менше 1 одиниці; * Ударна дриль (перфоратор) – не менше 1 одиниці.   Документально підтверджується наявність у Учасника матеріально-технічної бази в частині обладнання, машин та механізмів, інструментів, автомобілів тощо, які були зазначені ним у Довідці, шляхом надання одного з наступних документів:  - завірена копія оборотно-сальдової відомості (витягу) станом на дату подання пропозиції, що підтверджує право власності Учасника на обладнання, машини та механізми, інструменти, автомобілі;  - діючий договір, що підтверджує наявність у Учасника права користування обладнаннями, машинами та механізмами, інструментами, автомобілями (договір оренди/суборенди, тощо).  **5.2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:**  5.2.1. Довідка за формою Додатку 6 цієї документації, яка містить інформацію про наявність у учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, з зазначенням посади, досвіду роботи в цілому (років), освіти і спеціальності/кваліфікації працівників.  Учасник може для підтвердження своєї відповідності цьому критерію залучити потужності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців.  *Відповідність поданої пропозиції за цим критерієм підтверджується наданням у складі пропозиції коректно оформленої довідки згідно Додатку 6 (та сканами підтвердних документів) .*  **Обов’язкова вимога до Учасника щодо наявності працівників відповідної кваліфікації:  - інженера з охорони праці** (з наданням посвідчення та протоколу на підтвердження перевірки знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки. Кваліфікація інженера з охорони праці підтверджується учасником шляхом надання у складі пропозиції сканованої копії кваліфікаційного посвідчення та сертифікату, виданими відповідним органом із сертифікації фахівців будівельної галузі за напрямком - інженер з охорони праці (будівництво) з кваліфікаційним рівнем (категорією) не нижче ІІ (другого).  **- інженера-проектувальника** (надати диплом, що підтверджує кваліфікацію інженера-будівельника зі спеціальності «Промислове і цивільне будівництво» та копію дійсного кваліфікаційного сертифікату).  **- сертифікованого інженера-проектувальника в частині кошторисної документації** (надати завірену належним чином копію відповідного сертифікату);  **- виконроба** (надати диплом про вищу освіту, що підтверджує кваліфікацію інженера-будівельника зі спеціальності «Промислове і цивільне будівництво»);  **- головного інженера** (надати диплом про вищу освіту, що підтверджує кваліфікацію інженера-будівельника зі спеціальності «Промислове і цивільне будівництво»).  В складі пропозиції надати посвідчення та протоколи навчання з питань охорони праці керівного складу підприємства учасника надаються для підтвердження можливості створення комісії з перевірки знань з питань охорони праці працівників підприємства (не менше як на 3-х чоловік, обов’язково працевлаштованих за основним місцем роботи або за сумісництвом), а саме надати підтверджуючі документи щодо проходження навчання з:   * НПАОП 0.00-4.12-05 Навчання з питань охорони праці (Закони і нормативно-правові акти з охорони праці, електробезпеки, пожежної безпеки, санітарного та гігієнічного забезпечення, техногенної безпеки та надзвичайних ситуацій на виробництві, надання домедичної допомоги потерпілим від нещасного випадку (Загальний курс з охорони праці); * НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках»; * НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт»; * НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання»; * НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»; * НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання»; * НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»; * НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт»; * НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»; * Навчання та перевірка знань на ІV групу допуску з електробезпеки до 1000 В відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» (ПБЕЕС), «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕЕС), «Правила улаштування електроустановок» (ПУЕ), НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів» (ПЕЕЗ); * НПАОП 45.2-7.02-12 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві» (ДБН А.3.2-2-2009).   Обов’язкова наявність мінімально-необхідних працівників   |  |  | | --- | --- | | **№ з/п** | **Професія, посада** | |  | Маляр не нижче 3-го розряду | |  | Штукатур не нижче 3-го розряду | |  | Лицювальник-плиточник не нижче 3-го розряду | |  | Покрівельник рулонних покрівель та покрівель із штучних матеріалів не нижче 3-го розряду | |  | Електрогазозварник (зварник) | |  | Монтажник санітарно-технічних систем і устаткування | |  | Монтажник систем утеплення будівель не нижче 3-го розряду | |  | Монтажник гіпсокартонних конструкцій не нижче 3-го розряду | |  | Електромонтажник з кабельних мереж не нижче 3-го розряду | |  | Монтажник складальник металопластикових конструкцій не нижче 3-го розряду |   **5.3. Наявність документально підтвердженого відповідного досвіду виконання аналогічних договорів:**  5.3.1. Інформаційну довідку про виконання аналогічних договорів згідно Додатку 7 цієї документації.  5.3.2. Завірені копії підтверджуючих документів, а саме: **аналогічних договорів з додаковими угодами та актів виконаних робіт на всю суму договору**). *У випадку коли сума актів виконаних робіт не відповідає вказаній вартості договору – надати пояснення.*  5.3.3. Оригінали листів-відгуків від контрагентів, зазначених в довідці про виконання аналогічних договорів, адресованих замовнику даної закупівлі, з зазначенням інформації про належне виконання договору, з додаванням підтверджуючих документів про прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об’єктів.  **Відповідний досвід роботи:** не менше 2 виконаних аналогічних договорів протягом останніх 4 календарних років з урахуванням періоду дії військового стану із вартістю кожного договору не менше 30% від очікуваної вартості закупівлі.  Під аналогічними розуміються договори співставні за складом та характером робіт.  *Відповідність поданої пропозиції за цим критерієм підтверджується наданням у складі пропозиції коректно оформленої довідки згідно Додатку 7 та сканами підтвердних документів, зазначених у підпунктах 5.3.2-.5.3.3.*  **5.4. Наявність фінансової спроможності (***у разі, якщо учасник торгів є юридична чи фізична особа, яка відповідно до норм чинного законодавства не складає документи, зазначені у цьому підпункті, такий учасник подає у складі пропозиції копії тих документів, які є документами фінансової звітності для нього)***:**  5.4.1. Копії балансу Учасника (форма № 1) за чотири попередні календарні роки \*.  \*Для суб’єктів малого підприємництва – копії фінансового звіту Учасника-суб’єкта малого підприємництва (форма № 1-м) за чотири попередні календарні роки.  5.4.2. Для Учасників торгів – юридичних осіб — копії звіту про фінансові результати Учасника (форма № 2) за чотири попередні календарні роки.\*  \*Для суб’єктів малого підприємництва – копії фінансового звіту Учасника-суб’єкта малого підприємництва (форма № 2-м) за чотири попередні календарні роки.  5.4.3. Копія звіту про рух грошових коштів за чотири попередні календарні роки, завірену печаткою учасника та підписом уповноваженої посадової особи учасника.  Фінансова спроможність учасника закупівлі є такою, що відповідає критерію, за умови:  що мінімальний розмір середньорічного доходу (обороту) за останні 4 календарні роки (середнє арифметичне значення річних оборотів) з урахуванням періоду дії військового стану повинен бути не менше ніж 50 % від очікуваної вартості предмета закупівлі.  *Під річним оборотом розуміються загальні надходження протягом року відповідно до звіту про рух грошових коштів.*  **5.5. документи, що підтверджують відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі, які надаються при поданні тендерної пропозиції:**  5.5.1. Інформація про відсутність підстав, визначених у *пункті 47 Особливстей* надається учасниками відповідно до вимог, зазначених у відповідних електронних полях електронної системи закупівель та в порядку визначеному електронною системою закупівель шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.  У разі коли учасник процедури закупівлі має намір залучити інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менше ніж 20 відсотків вартості договору про закупівлю - учасником надається гарантійний лист за формою відповідно до додатку № 4 цієї тендерної документації.  Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених в абзаці першому пункту 47 Особливостей*.*  *\*У разі подання тендерної пропозиції об’єднанням учасників -- підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі, встановленими пунктом 47 Особливоетй, подається по кожному з учасників, які входять у склад об’єднання, окремо.*  5.5.2. Відповідно до *пункту 45 Особливостей* Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків). Учасник процедури закупівлі, що перебуває у вищезазначених обставинах, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відхилення тендерної пропозиції учасника. Для цього учасник (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, тендерна пропозиція такого учасника може бути не відхилена.  5.5.3. Відповідно до абзацупершого частини третьої статті 22 Закону **з урахуванням** **абзацу 10 пункту 3 Особливостей** та Фінансової Угоди для закупівель за ПВУ, учаснику буде відмовлено в участі у тендері та його пропозиція відхтилена, якщо учасником **НЕ буде** надано у складі пропозиції інформації про відсутність наступних підстав, а саме:  -- Довідки в довільній формі про те, що службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію та/або уповноважена на підписання договору про закупівлю, фізична особа-кінцевий бенефіціарний власник юридичної особи-учасника процедури закупівлі ( у тому числі фізична особа кінцевого бенефіціарного власника засновника такої юридичної особи, якщо засновник – інша юридична особа) – **НЕ** *була засуджена за державну зраду або колабораційну діяльність за законами України та судимість за такі кримінальні правопорушення з фізичної особи не знято або не погашено у встановленому законом порядку.*  -- Довідки в довільній формі, що учасник процедури закупівлі не є особою, до якої застосовано санкцію у виді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України "Про санкції", крім випадку, коли активи такої особи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА, а також до такої особи не застосовані чинні сканкції будь-якою з таких організацій:  (a) Організація Об’єднаних Націй та будь-яка установа чи особа, яка належним чином призначена, уповноважена або уповноважена Організацією Об’єднаних Націй запроваджувати, керувати, впроваджувати та/або застосовувати санкції;  (b) Європейський Союз та будь-яке агентство чи особа, яка належним чином призначена, уповноважена чи уповноважена Європейським Союзом вводити, адмініструвати, впроваджувати та/або застосовувати санкції;  (c) Управління контролю за іноземними активами Міністерства фінансів США (OFAC), Державний департамент США та/або Міністерство торгівлі Сполучених Штатів.  -- Довідка в довільній формі про те, що розмір середньорічного обороту (середнє арифметичне значення річних оборотів коштів) учасника процедури закупівлі за останні 2 календарні роки (без врахування періоду воєнного стану) **перевищує** 50 % від початкової вартості договорів, укладених цим учасником в рамках НКПВУ[[1]](#footnote-1) та ПВУ та які не завершені на день подання пропозиції такого учасника.  *Якщо учасник не був виконавцем (підрядником) за договорами, укладеними в рамках НКПВУ та ПВУ – інформація про це зазначається у довідці в довільній формі.*  *Під річним оборотом розуміються загальні надходження протягом року відповідно до звіту про рух грошових коштів або його аналога для суб'єкта господарювання.*  5.5.4. Учасник також повинен надати Витяг ЄДРПОУ/Виписку ЄДРПОУ, в якому міститься інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань", або інші документи згідно чинного законодавства, підтверджуючі зазначену інформацію (крім випадків, коли учасником є фізична особа-підприємець або учасником є нерезидентом).  **5.6. Документи, які повинен подати замовнику переможець процедури закупівлі:**  5.6.1. Довідка, що містить відомості про те, що керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, НЕ було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією.  Зазначений документ переможець може отримати за посиланням в мережі Інтернет: <https://corruptinfo.nazk.gov.ua/>  Інформація про притягнення згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією фізичної особи, яка є переможцем процедури закупівлі, перевіряється додатково замовником в електронній системі закупівель **самостійно,** шляхом перегляду інформації, що автоматично формується в електронній системі закупівель в результаті автоматичного обміну інформацією електронної системи закупівель з Єдиним державним реєстром осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення.  5.6.2. Довідка, що містить в собі відомості про те що, керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, НЕ було засуджено:  -- за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку,  -- за державну зраду або колабораційну діяльність за законами України та судимість за такі кримінальні правопорушення з фізичної особи не знято або не погашено у встановленому законом порядку.  5.6.3 Довідка, що містить в собі відомості про те що, фізичну особу, яка є учасником, не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми  *Довідки, зазначені у підпунктах 5.6.2-5.6.3, надаються у формі Витягу (повний) з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості». Витяг надається щодо особи (осіб) зазначених у цьому підпункті та має бути виданий не більше ніж за 30 календарних днів до дня його подання Замовнику.*  ***Витяг про відсутність судимості можна отримати онлайн, скориставшись сервісом Порталу ДІЯ:*** [*https://diia.gov.ua/services/vityag-pro-nesudimist*](https://diia.gov.ua/services/vityag-pro-nesudimist) *або сервісом на потрталі Електронні інформаційні послуги https://vytiah.mvs.gov.ua/app/landing*  5.7. Переможець торгів **у строк, що не перевищує чотирьох днів** з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір, повинен надати замовнику документи передбачені підпунктами 5.6.1.-5.6.3. пункту 5 розділу ІІІ тендерної документації.  Скановані по порядку в одному файлі (у форматі PDF(Portable Document Format) документи, вказані в попередньому п.5.6, надаються шляхом прикріплення файлу на електронний майданчик. Сканований документ повинен бути розбірливим та читабельним.  Учасники торгів – нерезиденти для виконання вимог, щодо надання документів, передбачених пунктом 1 розділу ІІІ тендерної документації, подають у складі своєї пропозиції документи, передбачені законодавством країн, де вони зареєстровані.Такі документи надаються разом із завіреним у встановленому порядку перекладом.  На підставі *пункту 42 Особливостей*, Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв відповідно до статті 16 Закону та Тендерної документації, наявність підстав, зазначених у *пункті 47 Особливостей*, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника.  **\*** *Вимога про скріплення печаткою не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.* |
| **6** | **Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документальне підтвердження відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у Додатку 3 до цієї тендерної документації.  **Інформація про відповідність запропонованої пропозиції технічним вимогам, встановленим замовником у Додатку 3 до цієї тендерної документації, повинна бути підтверджена наступними документами, поданими і підписаними у складі тендерної пропозиції:**  - договірною ціною;  - зведеним кошторисним розрахунком;  - пояснювальною запискою;  - локальними кошторисами (мають бути складені відповідно до технічного завдання з урахуванням технологічного процесу);  - підсумковою відомістю ресурсів;  - проектом календарного графіку виконання робіт  Ціна тендерної пропозиції Учасника повинна бути розрахована відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.11.2021 за № 281.  **Інформація про відповідність запропонованої учасником пропозиції технічним вимогам, встановленим замовником у Додатку 3 до цієї тендерної документації,** **має бути розрахована у програмному комплексі АВК, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків.**    Тендерна пропозиція, що не відповідає Технічним вимогам, викладеним у Додатку 3 (зокрема містить НЕ всі види робіт або НЕ повний їх обсяг, НЕ всі матеріально- технічні ресурси згідно з переліком наведеним у Додатку 3), буде відхилена на підставі абзацу 2 підпункту 2 пункту 44 Особливостей, а саме тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей.  Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. В підтвердження застосування заходів із захисту довкілля учасник має надати в складі пропозиції гарантійний лист про застосування заходів із захисту довкілля **згідно форми у додатку 3-А**цієї документації.  Учасник повинен розуміти, що у випадку зазначення у Додатку 3 конкретної марки чи виробника або конкретного процесу, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи торгову марку, патент, тип або конкретне місце походження чи спосіб виробництва– необхідно розуміти зазначене, як можливість використання еквіваленту.  Посилання Замовником у Додатку 3 на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію джерела його походження або виробника може бути необхідним відповідно до проекту будівництва, що пройшов державну експертизу. |
| **7** | **Інформація про субпідрядника (у випадку закупівлі робіт)** | У разі закупівлі робіт учасник зазначає в тендерній пропозиції повне найменування та місцезнаходження щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати як субпідрядника до виконання робіт у обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, а також інші субпідрядні організації, які він планує залучити до виконання робіт. Інформація про субпідрядників надається у відповідності з Додатком 4 до цієї тендерної документації. |
| **8** | **Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником** | Учасник має право внести зміни або відкликати свою тендерну пропозицію до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються в разі, якщо їх отримано електронною системою закупівель до закінчення строку подання тендерних пропозицій. |
| **Розділ ІV Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:**  **09.05.2024 року до 00:00 години.**  *вказується дата та час, зазначені в оголошенні про проведення процедури відкритих торгів. Строки для подання тендерних пропозицій у відкритих торгах зазначаються згідно чинного законодавства, застосовного на момент публікації оголошення про проведення відкритих торгів****.***  Отримана тендерна пропозиція автоматично вноситься до реєстру.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його пропозиції із зазначенням дати та часу.  Тендерні пропозиції, отримані електронною системою закупівель після закінчення строку подання, не приймаються та автоматично повертаються учасникам, які їх подали. |
| **2** | **Дата та час розкриття тендерної пропозиції** | Дата і час розкриття тендерних пропозицій визначаються в електронній системі закупівель згідно вимог законодавства, застосованого на час оголошення торгів. |
| **Розділ V Оцінка тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію** | Відкриті торги ***ІЗ*** *застосуванням електронного аукціону відповідно до пункту 35 Особливостей (під час їх застосування).*  Електронною системою закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначеного замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкривається вся інформація, зазначена в тендерній пропозиції (тендерних пропозиціях), у тому числі інформація про ціну~~/~~ тендерної пропозиції (тендерних пропозицій).  Оцінка тендерної пропозиції проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною. Найбільш економічно вигідною тендерною пропозицією електронна система закупівель визначає тендерну пропозицію, ціна якої є найнижчою.  Замовник розглядає тендерну пропозицію, яка визначена найбільш економічно вигідною відповідно до Особливостей (далі - найбільш економічно вигідна тендерна пропозиція), щодо її відповідності вимогам тендерної документації.  За результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції замовник визначає переможця процедури закупівлі та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до Закону з урахуванням Особливостей.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, підставам, установленим  *пунктом 47 Особливостей*, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою під час визначення результатів відкритих торгів, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника процедури закупівлі.  У разі відхилення тендерної пропозиції відповідно до п.5 Розділу V цієї тендерної документації, яка за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені цією тендерною документацією. Критерії оцінки тендерних пропозицій:– ціна з ПДВ\* (питома вага цінового критерію – 100 %). Оцінка тендерних пропозицій проводиться з урахування розміру податку на додану вартість\*  **\* Учасники які не є платниками ПДВ, подають тендерну пропозицію без ПДВ.**  При цьому, Учасник заповнюючи форму документу «Тендерна пропозиція (цінова)» згідно Додатку 1 до тендерної документації, має зазначити, зокрема, розмір ПДВ, якщо учасник є платником ПДВ.  Ціна, запропонована учасником, повинна враховувати всі затрати, пов’язані з предметом закупівлі (сплата податків, обов’язкових платежів, страхування, витрати пов’язані з отриманням необхідних дозволів та ліцензій тощо, умови поставки), відповідно до умов цієї документації.  ***Ціна тендерної пропозиції не може перевищувати очікувану вартість предмета закупівлі, зазначену в оголошенні про проведення відкритих торгів, з урахуванням абзацу другого пункту 28 Особливостей.***  ***До розгляду не приймається тендерна пропозиція, ціна якої є вищою ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.*** |
| **2** | **Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції** | Учасник, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою, повинен надати **протягом одного робочого дня** з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних робіт чи тендерної пропозиції.  Замовник може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, якщо учасник не надав належного обґрунтування зазначеної в ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію в разі ненадходження такого обґрунтування протягом строку, визначеного вище.  Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції може містити інформацію про:   1. досягнення економії завдяки застосованому технологічному процесу виробництва товарів, порядку надання послуг чи технології будівництва; 2. сприятливі умови, за яких учасник процедури закупівлі може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальну цінову пропозицію (знижку) учасника процедури закупівлі; 3. отримання учасником процедури закупівлі державної допомоги згідно із законодавством. |
| **3** | **Виправлення невідповідностей в інформації та/або документах** | Якщо замовником під час розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією, він розміщує у строк, який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей в електронній системі закупівель.  Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерній пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції). Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо.  **Учасник процедури закупівлі виправляє невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у своїй тендерній пропозиції, виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій, шляхом завантаження через електронну систему закупівель уточнених або нових документів в електронній системі закупівель, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей.**  Замовник не може розміщувати щодо одного і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження. |
| **4** | **Інша інформація** | Інші умови тендерної документації:  1. Учасник бере на себе всі витрати, пов’язані з підготовкою та подачею своєї тендерної пропозиції (у тому числі витрати щодо тендерного забезпечення), а Замовник не відповідає та не несе зобов’язань щодо цих витрат, незалежно від характеру проведення та результатів розгляду тендерної пропозиції, за виключенням випадків, передбачених чинним законодавством України.  2. Учасники відповідають за зміст своїх тендерних пропозицій та повинні дотримуватись норм чинного законодавства України.  3. У разі якщо учасник або переможець не повинен складати або відповідно до норм чинного законодавства (в тому числі у разі подання тендерної пропозиції учасником-нерезидентом / переможцем-нерезидентом відповідно до норм законодавства країни реєстрації) не зобов’язаний складати якийсь зі вказаних в положеннях документації документ, накладати електронний підпис, то він надає лист-роз’яснення в довільній формі, у якому зазначає законодавчі підстави ненадання відповідних документів або копію/ї роз'яснення/нь державних органів або ненакладення електронного підпису.  4. Документи, що не передбачені законодавством для учасників — юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб — підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції.  5. Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників — юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб — підприємців, у складі тендерної пропозиції не може бути підставою для її відхилення замовником.  6. Факт подання тендерної пропозиції учасником — фізичною особою чи фізичною особою — підприємцем, яка є суб’єктом персональних даних, вважається безумовною згодою суб’єкта персональних даних щодо обробки її персональних даних у зв’язку з участю в процедурі закупівлі, відповідно до абзацу 4 статті 2 Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 № 2297-VI.  В усіх інших випадках факт подання тендерної пропозиції учасником – юридичною особою, що є розпорядником персональних даних, вважається підтвердженням наявності у неї права на обробку персональних даних, а також надання такого права замовнику як одержувачу зазначених персональних даних від імені суб’єкта (володільця). Таким чином, відповідальність за неправомірну передачу замовнику персональних даних, а також їх обробку несе виключно учасник процедури закупівлі, що подав тендерну пропозицію.  7. Документи, видані державними органами, повинні відповідати вимогам нормативних актів, відповідно до яких такі документи видані.  8. Учасник, який подав тендерну пропозицію, вважається таким, що згодний з проєктом договору про закупівлю, викладеним у ***Додатку 3*** до цієї тендерної документації, та буде дотримуватися умов своєї тендерної пропозиції протягом строку, встановленого ***в п. 4 Розділу ІІІ*** до цієї тендерної документації.  9. Якщо вимога в тендерній документації встановлена декілька разів, учасник/переможець може подати необхідний документ або інформацію один раз.  10. Учасники при поданні тендерної пропозиції повинні враховувати норми (врахуванням вважається факт подання письмового підтвердження дотримання цих норм):  — постанови Кабінету Міністрів України «Про забезпечення захисту національних інтересів за майбутніми позовами держави Україна у зв’язку з військовою агресією Російської Федерації» від 03.03.2022 № 187, оскільки замовник не може виконувати зобов’язання, кредиторами за якими є Російська Федерація або особи, пов’язані з країною-агресором, що визначені підпунктом 1 пункту 1 цієї Постанови;  — постанови Кабінету Міністрів України «Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації» від 09.04.2022 № 426, оскільки цією постановою заборонено ввезення на митну територію України в митному режимі імпорту товарів з Російської Федерації;  — Закону України «Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України» від 15.04.2014 № 1207-VII..  А також враховувати, що в Україні замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у громадян Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран; юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/ Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів.  У складі тендерної пропозиції учасник гарантує те, що він не є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); не є юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; не є юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА; не пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176).  Для підтвердження можливості виконання робіт учасники в складі пропозиції повинніц надати:  1) Копію чинного сертифікату на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці згідно з чинними в Україні нормативними документами, який відповідає вимогам ДСТУ ISO 45001:2019, виданий Учаснику. Додатково надати первинний або повторний звіт сертифікації. Даний сертифікат має бути виданий органом сертифікації, що акредитований Національним Агентством з акредитації України, на підтвердження надати Атестат про акредитацію разом з Додатком до атестату про акредитацію в якому наявна сфера акредитації: «Будівництво».  2) Копію чинного сертифікату на систему управління якістю згідно з чинними в Україні нормативними документами, який відповідає вимогам ДСТУ ІSO 9001:2018, виданий Учаснику. Додатково надати первинний або повторний звіт сертифікації. Даний сертифікат має бути виданий органом сертифікації, що акредитований Національним Агентством з акредитації України, на підтвердження надати Атестат про акредитацію разом з Додатком до атестату про акредитацію в якому наявна сфера акредитації: «Будівництво».  3) Копію чинного сертифікату на систему екологічного управління згідно з чинними в Україні нормативними документами, який відповідає вимогам ДСТУ ISO 14001:2015, виданий Учаснику. Додатково надати первинний або повторний звіт сертифікації. Даний сертифікат має бути виданий органом сертифікації, що акредитований Національним Агентством з акредитації України, на підтвердження надати Атестат про акредитацію разом з Додатком до атестату про акредитацію в якому наявна сфера акредитації: «Будівництво».  4) Копію чинного сертифікату на систему управління щодо протидії корупції згідно з чинними в Україні нормативними документами, який відповідає вимогам ДСТУ ISO 37001:2018, виданий Учаснику. Додатково надати первинний або повторний звіт сертифікації.  Вимагається обов’язкове відвідування та ознайомлення учасником закупівлі з об’єктом будівництва та робочим проектом, що є предметом закупівлі та об’ємом робіт передбаченим в технічному завданні. На підтвердження проведення відвідування об’єкту (ознайомлення з робочим проектом) в складі пропозиції надається Акт огляду об’єкту та ознайомлення з робочим проектом у довільній формі підписаний представником замовника та представником учасника та завірений печатками. |
| **5** | **Відхилення тендерних пропозицій** | ***Замовник відхиляє тендерну пропозицію*** із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  (***замовник зазначає повний перелік випадків, визначений пунктом 44 Особливостей***  1) учасник процедури закупівлі:  підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 особливостей;  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 особливостей;  не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей;  не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 цих особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків, коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. [№ 1178](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n2) “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176);  2) тендерна пропозиція:  не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 особливостей;  є такою, строк дії якої закінчився;  є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації;  не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;  3) переможець процедури закупівлі:  відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;  не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 особливостей;  не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 особливостей.Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні норми Закону та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дня ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  ***Замовник може відхилити тендерну пропозицію*** із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель ***у разі, коли:***  1) учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою;  2) учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з тим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання і застосування санкцій у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Зазначений учасник процедури закупівлі може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відхилення тендерної пропозиції. Для цього учасник процедури закупівлі (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, тендерна пропозиція такого учасника не може бути відхилена.  Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення Особливостей (Закону) та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі / переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  У разі коли учасник процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про причини невідповідності його пропозиції умовам тендерної документації, зокрема технічній специфікації, та/або його невідповідності кваліфікаційним критеріям, а замовник зобов’язаний надати йому відповідь з такою інформацією ***не пізніш як через чотири дні*** з дати надходження такого звернення через електронну систему закупівель, але до моменту оприлюднення договору про закупівлю в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону. |
| **Розділ VI Результати торгів та укладання договору про закупівлю** | | |
| **1** | **Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися** | ***Відповідно до пункту 50 Особливостей Замовник відміняє відкриті торги у разі:***  1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;  2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник ***протягом одного робочого дня*** з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  ***Відповідно до пункту 51 Особливостей відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:***  1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з Особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з Особливостями.  Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених цим пунктом, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів.  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. |
| **2** | **Строк укладання договору** | Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, якого визнано переможцем торгів, протягом строку дії його пропозиції не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та пропозиції учасника-переможця.  З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладення договору може бути продовжений до 60 днів.  У разі подання скарги до органу оскарження після оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю перебіг строку для укладання договору про закупівлю зупиняється.  **Для підтвердження правомочності на укладення договору про закупівлю Учасник повинен надати у складі своєї тендерної пропозиції окрему довідку, в довільній формі, про особу, яку уповноважено підписувати договір про закупівлю у разі перемоги учасника у торгах з обов’язковим наданням у складі своєї пропозиції копії документу, який посвідчує особу яку уповноважено підписувати договір про закупівлю.** |
| **3** | **Проект договору про закупівлю** | Договір про закупівлю повинен відповідати проекту договору, зазначеному в Додатку 2 до тендерної документації.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати інформацію про право підписання договору про закупівлю.  *У випадку ненадання переможцем інформації про право підписання договору про закупівлю переможець вважається таким, що відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю та підлягає відхиленню на підставі абзацу 2 підпункту 3 пункту 44 Особливостей.* |
| **4** | **Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю** | Договір про закупівлю укладається в письмовій формі, відповідно до норм Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин третьої – п’ятої, сьомої та восьмої статті 41 Закону, та Особливостей.  Договір про закупівлю, що укладається між резидентами України, повинен бути викладений виключно українською мовою.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі.  Істотними умовами договору про закупівлю є предмет (найменування, кількість, якість), ціна та строк дії договору. Інші умови договору про закупівлю істотними не є та можуть змінюватися відповідно до норм Господарського та Цивільного кодексів.  Істотні умови договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків передбачених законодавством.  Договір про закупівлю є нікчемним у разі:  1) коли замовник уклав договір про закупівлю з порушенням вимог, визначених пунктом 5 Особливостей;  2) укладення договору про закупівлю з порушенням вимог пункту 18 Особливостей;  3) укладення договору про закупівлю в період оскарження відкритих торгів відповідно до статті 18 Закону та Особливостей;  4) укладення договору з порушенням строків, передбачених абзацами третім та четвертим пункту 49 Особливостей, крім випадків зупинення перебігу строків у зв’язку з розглядом скарги органом оскарження відповідно до статті 18 Закону з урахуванням Особливостей;  5) коли назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником не відповідає товарам, роботам чи послугам, що фактично закуплені замовником. |
| **5** | **Додаткова істотна умовою договорів про закупівлю за Програмою відновлення України (ПВУ)** | **Додатковою істотною умовою договорів про закупівлю за ПВУ є додаткові підстави для його припинення** у разі настання під час виконання договору будь-якої з наступних обставин:  1) виконавець договору та/або кінцевий бенефіціарний власник виконавця-юридичної особи став особою, до якої застосовано санкцію у виді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України "Про санкції", а також до такої особи застосовані чинні санкції будь-якою з таких організацій:  (a) Організація Об’єднаних Націй та будь-яка установа чи особа, яка належним чином призначена, уповноважена або уповноважена Організацією Об’єднаних Націй запроваджувати, керувати, впроваджувати та/або застосовувати санкції;  (b) Європейський Союз та будь-яке агентство чи особа, яка належним чином призначена, уповноважена чи уповноважена Європейським Союзом вводити, адмініструвати, впроваджувати та/або застосовувати санкції;  (c) Управління контролю за іноземними активами Міністерства фінансів США (OFAC), Державний департамент США та/або Міністерство торгівлі Сполучених Штатів.  2) наявність висновку органу Держаудитслужби про результати моніторингу процедури закупівлі, яким вказано про необхідність припинення (розірвання) відповідного договору, та такий висновок не був оскаржений та/або скасований в судовому порядку.  3) наявність доказів, підтверджених у суді, щодо порушення договірних зобов’язань виконавцем згідно Пакту про згоду щодо професійної чесності. |
| **6** | **Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | 6.1. У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 Особливостей закупівель, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та цих особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначенихстаттею 33 Закону та цим пунктом.  6.2. У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені Особливостями закупівель. |
| **7** | **Забезпечення виконання договору про закупівлю** | Замовник вимагає від учасника-переможця внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання такого договору.  Вид забезпечення виконання договору про закупівлю – банківська гарантія.  Розмір забезпечення має складати 1% вартості договору.  Банківська гарантія повинна діяти протягом всього строку дії договору про закупівлю.  Банківська гарантія має відповідати нормам статті 200 Господарського кодексу України, статті 560 Цивільного кодексу України, вимогам постанови Правління НБУ від 15.12.2004 № 639 «Про затвердження Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах».  До банківської гарантії додаються копії банківських документів; документ, що підтверджує повноваження особи, яка підписала гарантію (витяг із Статуту, довіреність, тощо), завірені банком.  Банк, яким видана гарантія, за офіційними даними НБУ повинен бути платоспроможним та не знаходитись в стадії ліквідації.  ***У разі якщо Переможець є нерезидентом***, він може надати забезпечення виконання договору про закупівлю у національній валюті країни Замовника — гривні  на суму 5% від вартості договору в еквіваленті, що перерахована на дату оформлення банківської гарантії за офіційним курсом Національного банку.  Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю:  1) після виконання переможцем процедури закупівлі договору про закупівлю;  2) за рішенням суду щодо повернення забезпечення договору у випадку визнання результатів процедури закупівлі недійсними або договору про закупівлю нікчемним;  3) у випадках, передбачених статтею 21 Особливостей;  4) згідно з умовами, зазначеними в договорі про закупівлю, але не пізніше ніж протягом п’яти банківських днів з дня настання зазначених обставин.  Усі витрати пов’язані з наданням забезпечення виконання договору про закупівлю здійснюються за рахунок коштів Переможця.  Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору (у разі якщо вони не повертаються), підлягають перерахуванню до відповідного бюджету на рахунок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*зазначити всі деталі реквізитів відповідної казначейської служби*). |

***Додаток 1***

***до тендерної документації***

**ТЕНДЕРНА (ЦІНОВА) ПРОПОЗИЦІЯ**

**НА ЗАКУПІВЛЮ ПО ПРЕДМЕТУ**

**Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування**

Найменування : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(повна назва організації учасника торгів)*

в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(прізвище, ім'я, по батькові, посада відповідальної особи)*

уповноважений повідомити наступне:

1. Розглянувши тендерну документацію на виконання зазначеного замовлення, ми згодні *виконати роботи* за ціною: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (з ПДВ\*), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (без ПДВ),

*(вказується ціна тендерної пропозиції (цифрами і прописом) з ПДВ\* та без ПДВ)*

*\* Cума з ПДВ зазначається лише тими учасниками, які є платниками ПДВ.*

Ціна включає в себе ціну на роботи, які пропонуються за Договором, з урахуванням вартості самих робіт, вартості матеріалів і вартості всіх витрат, пов’язаних з виконанням робіт, передбачених тендерною документацією, а також вартість податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

2. Адреса (місцезнаходження) учасника торгів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.1. Податковий статус учасника : (**зазначити -- платник або НЕ платник ПДВ**).

3. Телефон/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Керівництво (прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Загальний строк виконання робіт: \_\_\_\_ місяців, але не пізніше «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_р.

6. Строк гарантії на виконані роботи складає \_\_\_ (*цифра прописом*) років.

7. Уповноважений представник учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. До прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, Ваша документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо буде прийнято рішення про намір укласти договір, ми візьмемо на себе зобов’язання виконати всі умови, передбачені Договором.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити тендерну пропозицію Учасника-Переможця в разі не надання ним документів, передбачених цією тендерною документацією.

9. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом **90**календарних днів з дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов’язковою для нас і може розглядатися Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

10. Ми підтверджуємо згоду з умовами проекту договору про закупівлю, викладеними у Додатку 2 до тендерної документації за даним предметом закупівлі.

11. Якщо буде прийнято рішення про визначення нашої пропозиції найбільш економічно вигідною та нас, як учасника, переможцем процедури закупівлі , ми зобов’язуємося підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, але не пізніше ніж через 15 календарних днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та пропозиції учасника-переможця

12. Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма вимогами проведення процедури закупівлі, визначеними законодавством і в тендерній документації, зокрема додатковими вимогами за Керівними принципами імплементації Програми з відновлення України, що фінансується згідно Фінансової Угоди з Європейським інвестиційним банком.

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника та печатка (печатка за наявності)*

***Додаток 2***

***до тендерної документації***

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ**

**договір про закупівлю робіт**

**(договір підряду)**

***№ договору\_\_\_\_\_***KV05A\_21\_РОБОТИ

м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ року**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, іменований далі «Замовник»,** що діє на підставі Положення, затвердженого від\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_, Фінансової угоди між Україною та Європейським інвестиційним банком (Проєкт «Програма з відновлення України») від 9 грудня 2020 року FI № 91.906 Serapis № 2019-0903, ратифікованої Законом України № 1645-ІX від 14 липня 2021 року , та Угоди про передачу коштів позики №\_\_\_від \_\_\_між\_\_\_\_\_ , з однієї сторони,

і

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***, іменований далі «Підрядник»,** що діє на підставі **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** з іншої сторони,

разом - **Сторони**, уклали цей **Договір** про нижченаведене.

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Замовник доручає, а Підрядник зобов’язується відповідно до проектної документації та умов цього Договору виконати роботи з Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на Об’єкті.

1.2. **Об'єкт**: \_\_\_ Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Місце розташування Об'єкта: \_\_\_ вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. Істотні умови договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків передбачених законодавством (п.19 «Особливості здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»).

1.4. Цей договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами.

**2. СТРОКИ ВИКОНАННЯ РОБІТ**

2.1. Підрядник розпочне виконання робіт після:

2.1.1. Набрання чинності цього Договору;

2.1.2. Отримання необхідних дозвільних документів**;**

2.1.3. Надання Замовнику укладеного між Підрядником та страховою компанією, прийнятною для Замовника, договору страхування випадкового пошкодження Об’єкту, на якому виконуються роботи, у вигляді страхування комплексу будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт. Термін дії страхування – повний період виконання робіт на об’єкті. У випадку, якщо з об’єктивних причин термін виконання робіт буде продовжений, Підрядник зобов’язується продовжити термін дії договору страхування передбаченого даним пунктом Договору

2.2. Початок та закінчення робіт визначається Календарним графіком виконання робіт, який є невід'ємною частиною Договору (додаток № 2).

2.3. Підрядник може забезпечити дострокове завершення виконання робіт і здачу їх Замовнику тільки за згодою Замовника.

2.4. Строки виконання робіт за цим договором не можуть змінюватися, окрім випадків передбачених п.19 Особливостей та з врахуванням умов Угоди про передачу коштів позики від \_\_\_\_№ \_\_\_\_\_.

.

**3. ДОГОВІРНА ЦІНА**

3.1. Договірна ціна складає:

а) Сума без ПДВ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*сума прописом*) грн.;

б) ПДВ у сумі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*сума прописом*) грн. *(заповнюється, якщо Підрядник є платником ПДВ);*

Разом (сума рядків а і б): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*сума прописом*) грн**.**

Договірна ціна є додатком (Додаток №1) до цього Договору.

Договірна ціна за цим Договором визначається Сторонами як динамічна та може коригуватися в процесі виконання робіт відповідно до вимог чинного законодавства України, з урахуванням п.19 «Особливості здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі" (далі - Особливості), на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування».

3.2. Договірна ціна є істотною умовою Договору і не може змінюватися, окрім випадків, передбачених Особливостями.

3.3. Порядок визначення вартості договірної ціни проводиться згідно положень Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва».

3.4. Джерело фінансування робіт за цим Договором**:**

співфінансування робіт за проектом з місцевого бюджету з ПДВ –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн. ***(зазначається у разі такого співфінансування);***

кошти спеціального фонду державного бюджету (кошти ЄІБ) без ПДВ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн.; кошти місцевого бюджету (покриття ПДВ) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.

*Умови співфінансування за цим Договором:*

Використання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів у рамках Програми з відновлення України для фінансування робіт за цим Договором здійснюється після повного використання коштів співфінансування робіт з місцевого бюджету, що підтверджується копіями відповідних платіжних інструкцій з відмітками про оплату органів Державної казначейської служби України*.*

**4. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН**

**4.1. Замовник має право:**

4.1.1. Відмовитися від прийняття закінчених робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість використання результатів таких робіт відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та Договорі, і виявлені недоліки не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.

4.1.2.Укладати договори на проведення технічного та авторського нагляду, а також інших послуг, які вимагатимуться для здійснення проекту.

4.1.3. Вносити зміни у проектну документацію до початку робіт або під час їх виконання в установленому порядку.

4.1.4. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень.

4.1.5 Відмовитися від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим.

4.1.6. Відмовитися від Договору в будь-який час до закінчення робіт, оплативши Підряднику виконану та прийняту частину робіт.

4.1.7. Ініціювати внесення змін у Договір, вимагати розірвання Договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору.

4.1.8. Вимагати відшкодування завданих йому збитків, зумовлених порушенням Договору.

4.1.9. Достроково розірвати цей Договір в односторонньому порядку у разі невиконання зобов'язань Підрядником, повідомивши про це його у 10-дений строк.

4.1.10. Не проводити оплату за рахунком в разі його неналежного оформлення згідно із п. 12.1.2 цього Договору (відсутність печатки, підписів, тощо).

4.1.11. Вносити зміни до Договору у зв’язку із змінами законодавства шляхом укладання додаткових угод.

**4.2. Замовник зобов'язаний:**

4.2.1. Надати Підряднику доступ до Об`єкту, передати дозвільну та проектну документацію відповідно до Договору.

4.2.2. Прийняти від Підрядника в установленому порядку виконані належним чином роботи та оплатити їх у разі прийняття.

4.2.3. Негайно письмово повідомити Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

4.2.4. Забезпечити здійснення технічного нагляду протягом усього періоду виконання робіт на Об'єкті в порядку, встановленому законодавством.

4.2.5. Вимагати від підрядника оперативно інформувати ЄІБ про обґрунтоване обвинувачення, скаргу або інформацію щодо Забороненої поведінки щодо Договору.

4.2.6. Вимагати від Підрядника вести бухгалтерські книги і записи щодо усіх фінансових операцій та видатків у зв’язку із Договором.

4.2.7. Визнавати право ЄІБ, в рамках перевірки щодо Забороненої поведінки, переглядати бухгалтерські книги і записи Підрядника щодо усіх фінансових операцій та видатків у зв’язку із Договором та робити копії документів тією мірою, наскільки це дозволено законодавством.

4.2.8. Повідомити Підряднику про право ЄІБ проводити вибіркові перевірки на різних етапах процесу впровадження Договору, що стосуються, без обмежень:

* + (A) дотримання обсягу робіт за результатами аудитів або рекомендацій ЄІБ із надання технічної допомоги;
  + (B) якості проектної документації;
  + (C) якості будівельних робіт;
  + (D) якості будівельних матеріалів, що використовуються;
  + (E) вартості Договору;
  + (F) дотримання Екологічних та соціальних стандартів;
  + (G) закупівель загалом та дотримання вимог Посібника з питань закупівель;

4.2.9. Повідомити Підряднику про право ЄІБ і його службовців, агентів, консультантів і радників отримували відповідні права доступу (за вимогою) до будь-якого потрібного місця і будь-якого документу під час перевірки питань, зазначених у пункті вище.

4.2.10 Вимагати від Підрядника сприяти місії будь-яких консультантів із надання технічної підтримки, залучених ЄІБ для надання секторальних порад і моніторингу Проекту (зокрема – Програмі розвитку ООН (ПРООН), компанії «Cowater International»).

**4.3. Підрядник має право:**

4.3.1. Залучати до виконання Договору субпідрядників.

4.3.2. Зупиняти роботи у разі невиконання Замовником своїх зобов'язань за Договором, що призвело до ускладнення або до неможливості виконання Підрядником робіт.

4.3.3. Вимагати виплату передплати у порядку встановленому Договором.

4.3.4. Відмовитися від Договору у разі внесення до проектної та кошторисної документації змін, що потребують виконання додаткових робіт, вартість яких перевищує 10 відсотків договірної ціни.

4.3.5. Ініціювати внесення змін у Договір.

4.3.6. У разі невиконання зобов'язань Замовником протягом 30 (тридцяти) і більше календарних днів, Підрядник має право достроково розірвати цей Договір в односторонньому порядку, повідомивши про це Замовника у 10-дений строк, та вимагати відшкодування збитків у випадках та порядку, передбаченому цим Договором та/або законодавством

**4.4. Підрядник зобов'язаний:**

4.4.1. Забезпечити виконання робіт у строки, встановлені цим Договором.

4.4.2. Здійснювати експертну перевірку (при визначеній будівельними нормами необхідності) випробовування конструкцій, виробів, устаткування тощо, які використовуються при виконанні робіт, та повідомляти про це Замовника у визначені Договором строки.

4.4.3. Передати Замовнику у порядку, передбаченому законодавством та Договором, Об'єкт.

4.4.4. Вжити заходів до недопущення передачі без згоди Замовника проектної документації (примірників, копій) третім особам.

4.4.5. Забезпечити ведення та передачу Замовнику в установленому порядку документів про виконання Договору.

4.4.6. Забезпечити координацію діяльності субпідрядників, залучати їх до вирішення наявних проблем, створювати необхідні умови для виконання договірних зобов'язань і контролювати хід їх виконання, здійснювати приймання робіт, представляти їх інтереси у відносинах із Замовником. Підрядник несе перед Замовником відповідальність за дії субпідрядників такою ж мірою, як і за свої власні дії.

4.4.7. Забезпечити при наявності субпідрядних договорів відсутність будь-яких правових відносин між Замовником і субпідрядниками при виконанні цього Договору.

4.4.8. Нести відповідальність за залучення для виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників достатньої кількості та відповідної кваліфікації.

4.4.9. Нести відповідальність за якість виконаних робіт, застосовуваних матеріалів, устаткування. Надати представнику технічного нагляду *та інженеру-консультанту* доступ до будівельного майданчика.

4.4.10.Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини.

4.4.11. Відшкодувати відповідно до законодавства та Договору завдані Замовнику збитки.

4.4.12. Інформувати в установленому порядку Замовника про хід виконання зобов'язань за Договором, обставини, що перешкоджають його виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення.

4.4.13. В одноденний термін інформувати ЄІБ, Мінінфраструктури і Мінфін про отримання обґрунтованого обвинувачення, скарги або інформації щодо будь-яких заявлених або підозрюваних випадків Забороненої поведінки Підрядника, його директорів, працівників, агентів, партнерів у спільних підприємствах або субпідрядників, якщо такі є, які діють від імені Підрядника з відповідними повноваженнями щодо Субпроєкту.

4.4.14. Вести бухгалтерські книги і записи щодо усіх фінансових операцій та видатків у зв’язку із Договором та надавати їх Замовнику на його письмовий запит протягом 2 робочих днів..

4.4.15. Надавати ЄІБ право, в рамках перевірки щодо Забороненої поведінки, переглядати бухгалтерські книги і записи щодо усіх фінансових операцій та видатків у зв’язку із Договором та робити копії документів тією мірою, наскільки це дозволено законодавством.

4.4.16. Надавати ЄІБ право, в рамках перевірки Забороненої поведінки, проводити вибіркові перевірки на різних етапах процесу впровадження Договору, що стосуються, без обмежень:

(A) дотримання обсягу робіт за результатами аудитів або рекомендацій ЄІБ із надання технічної допомоги;

(B) якості проектної документації;

(C) якості будівельних робіт;

(D) якості будівельних матеріалів, що використовуються;

(E) вартості Договору;

(F) дотримання Екологічних та соціальних стандартів;

(G) закупівель загалом та дотримання вимог Посібника з питань закупівель.

4.4.17. Надавати Банку і його службовцям, агентам, консультантам і радникам право отримували відповідні права доступу (за вимогою) до будь-якого потрібного місця і будь-якого документа під час перевірки питань, зазначених у пункті вище.

4.4.18 Сприяти місії будь-яких консультантів із надання технічної підтримки, залучених ЄІБ для надання секторальних порад і моніторингу Проекту (зокрема – Програмі розвитку ООН (ПРООН), компанії «Cowater International»).

4.4.19. Дотримуватися заборони закупівлі товарів, робіт, та послуг, які необхідні для виконання умов цього Договору, у юридичних осіб - резидентів Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичних осіб, створених та/або зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та юридичних осіб, кінцевими бенефіціарними власниками (власниками) яких є резиденти Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або у фізичних осіб (фізичних осіб - підприємців) - резидентів Російської Федерації/Республіки Білорусь, а також публічні закупівлі в інших суб’єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт і послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, за винятком товарів, робіт і послуг, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України "Про публічні закупівлі", на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування».

4.4.20. Застрахувати ризик випадкового пошкодження Об’єкту, на якому виконуються роботи, у вигляді страхування комплексу будівельно-монтажних і пусконалагоджувальних робіт. (пусконалагоджувальні роботи включаються, якщо виконання таких робіт передбачено договором).

4.4.21. Підрядник відповідає за забезпечення страхування свого персоналу від випадків смерті, травм та втрати майна під час виконання робіт за Договором. Підрядник забезпечує працівників, залучених до виконання робіт, захисним спорядженням та забезпечує наявність на Об'єкті будівництва засобів пожежної безпеки.

4.4.22. Надати Замовнику оригінал банківської гарантії (забезпечення) виконання договору у розмірі 1% від вартості договору з терміном дії до повного завершення робіт за договором, а в разі продовження з об’єктивних причин строків реалізації цього Договору – продовжити термін дії банківської гарантії.

.

**5. РИЗИКИ ЗНИЩЕННЯ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ОБ’ЄКТА**

5.1. Підрядник несе ризик знищення або пошкодження Об'єкта з урахуванням робіт, виконаних субпідрядниками, з початку їх виконання до затвердження Акту про прийняття в експлуатацію Об’єкту, окрім випадку випадкового знищення або пошкодження Об’єкту за обставин непереборної сили.

5.2. Підрядник відповідає за охорону майна, виконувані роботи, забезпечення безпеки протягом всього терміну дії Договору.

5.3. Повідомлення про пошкодження Об'єкта надсилається Замовнику протягом 2 (двох) робочих днів після його виявлення. Пошкодження підлягає усуненню Підрядником у строки, узгоджені Сторонами із урахуванням його складності та обсягів.

**6. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ ПРОЕКТНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЄЮ**

6.1. Забезпечення робіт проектною документацією здійснюється із урахуванням положень Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 № 668 (далі – **Загальні умови**), інших нормативних документів.

6.2. Замовник має право вносити зміни в проектну документацію із урахуванням умов, визначених в п.53 Загальних умов.

6.3. Підрядник може надавати Замовнику пропозиції щодо поліпшення проектних рішень. Замовник розгляне і надасть відповідь Підряднику протягом 5 (п’яти) днів з дня одержання пропозицій.

**7. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ МАТЕРІАЛАМИ, УСТАТКУВАННЯМ ТА ПОСЛУГАМИ**

7.1. Забезпечення робіт матеріалами, устаткуванням та послугами здійснюється із урахуванням положень Загальних умов.

7.2. Забезпечення робіт матеріалами та устаткуванням здійснює Підрядник. Він зобов’язаний узгоджувати із Замовником постачальників матеріалів та устаткування.

7.2.1. Підрядник зобов’язаний попередньо письмово узгоджувати із Замовником та балансоутримувачем Об'єкта (якщо це різні юридичні особи) якісні параметри та гарантійні умови устаткування, меблів, інвентаря та обладнання, передбаченого ПКД. Для цього Підрядник повинен надіслати Замовнику лист, в якому зазначити: найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код продавця/постачальника такого товару в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань; назву товару (устаткування / меблів/ інвентаря/ обладнання); конкретну ціну з урахуванням ПДВ; якісні параметри та гарантійні умови устаткування, меблів, інвентаря та обладнання.

7.2.2. Вартість устаткування, меблів та інвентаря не повинна перевищувати середньоринкову вартість по Україні для такого товару, яка визначена за даними Держстату та/або Торгово-промислової палати України та/або ДП Держзовнішінформ (у вигляді довідки однієї з цих організацій або власної довідки підрядника з посиланням на джерела підтвердження інформації у довідці).

7.2.3. Якщо Підрядник не отримає письмового погодження від Замовника на устаткування, меблі, інвентар та обладнання або його вартість явно перевищуватиме середньоринкову вартість по Україні, Замовник відмовляється від прийняття такого товару.

7.3. Замовник забезпечує Підрядника водою, електроенергією, надає складські та інші приміщення в обсягах, передбачених проектною документацією.

7.4. Підрядник зобов'язаний усувати недоліки в роботах, матеріалах, устаткуванні, виявлені Замовником, відповідними державними органами, архітектурним наглядом в строки, визначені актами перевірок, вказівок та приписів, та інформувати Замовника.

**8. ЗАЛУЧЕННЯ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ РОБОЧОЇ СИЛИ**

8.1. Залучення до виконання робіт робочої сили повністю забезпечує Підрядник із дотриманням положень Загальних умов.

8.2 Підрядник забезпечить дотримання усіма працівниками трудового законодавства, створення для них необхідних умов праці та відпочинку, проведення необхідного інструктажу тощо.

8.3. Замовник має право вимагати від Підрядника з відповідним обґрунтуванням відсторонення від виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації, порушень дисципліни, порушень правил і норм техніки безпеки.

**9. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ**

9.1. Замовник за актом передає Підряднику Об’єкт та всю супроводжувальну документацію протягом 2 (двох) робочих днів з дня набрання чинності Договору.

9.2. Підрядник може використовувати Об’єкт цілодобово на період виконання робіт.

9.3. Підрядник забезпечить виконання робіт згідно з Календарним графіком виконання робіт. Підрядник зобов’язаний вжити заходи з усунення відставання робіт, якщо такі будуть.

9.4. Підрядник буде повідомляти Замовника про виникнення обставин, що загрожують виконанню Договору невідкладно з моменту їх виникнення. Замовник протягом 3 (трьох) днів з дня одержання повідомлення від Підрядника надасть йому відповідь щодо прийнятих рішень та намічених заходів.

9.5. Підрядник буде помісячно надавати Замовнику інформацію, визначену п.73 Загальних умов. Обсяг інформації повинен бути достатнім для аналізу стану реалізації Договору, виявлення наявних проблем, вжиття Замовником необхідних для їх усунення заходів. Замовник має право запросити необхідну для нього інформацію позачергово.

9.6. Підрядник у порядку, визначеному нормативними документами та Договором, веде і передає Замовнику після завершення робіт документи про виконання Договору. Підрядник зобов'язаний протягом 2 (двох) робочих днів після завершення виконання робіт звільнити Об’єкт та прилеглу до нього територію від сміття, будівельних машин та механізмів, тимчасових споруд та приміщень.

9.7. Якщо Підрядник не зробить цього у визначені строки, Замовник має право попередити Підрядника про вказане порушення, визначити необхідний строк для його усунення і у разі невжиття Підрядником заходів звільнити Об’єкт та прилеглу до нього територію своїми силами або із залученням третіх осіб. Компенсація понесених витрат здійснюється за рахунок Підрядника.

9.8. Інші зобов'язання Сторін щодо організації виконання робіт відповідають положенням Загальних умов.

**10. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ЗАМОВНИКОМ КОНТРОЛЮ ЗА ЯКІСТЮ РОБІТ   
І МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ**

10.1. Контроль Замовника за якістю робіт, матеріалів, устаткування буде здійснюватися згідно з нормативними вимогами та положеннями Загальних умов.

10.2. Роботи та матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектній документації та Договору.

10.3. З метою контролю за відповідністю робіт та матеріальних ресурсів установленим вимогам Замовник забезпечує здійснення технічного нагляду за будівництвом у порядку, встановленому законодавством. Замовник здійснює контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт відповідно до Цивільного кодексу України та Договору.

10.4. Для  здійснення  технічного  нагляду   і контролю за  виконанням  робіт Замовник залучає третю особу (визначена за конкурсом відповідно до Посібника «Національні Процедури закупівель.», схваленого Європейським інвестиційним банком, спеціалізована організація або спеціаліст), з якою Замовник укладає договір про надання послуг з технічного нагляду. Підрядник зобов'язаний на  вимогу  Замовника  чи  осіб,  які відповідно  до договорів  здійснюють  технічний нагляд,  надавати необхідні інформацію та документи. У  разі   виявлення   невідповідності   виконаних   робіт установленим вимогам   Замовник  приймає  рішення  про  усунення Підрядником допущених недоліків або про зупинення виконання  робіт.

10.5. Підрядник у разі виявлення невідповідності ресурсів встановленим вимогам зобов’язаний негайно провести їх заміну. Роботи, виконані з використанням ресурсів, що не відповідають установленим вимогам, Замовником не оплачуються.

**11. ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ**

11.1. Порядок та строки фінансування за цим Договором визначаються Постановою Кабінету Міністрів України від 04 грудня 2019 року № 1070 «Деякі питання здійснення розпорядниками (одержувачами) бюджетних коштів попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти», Постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2001 р. № 1764 «Про затвердження Порядку державного фінансування капітального будівництва», умовами цього Договору та узгодженим Сторонами Планом фінансування виконаних робіт (Додаток №3), який є невід`ємною частиною Договору. План фінансування виконаних робіт складається з урахуванням Календарного графіку виконання робіт і порядку проведення розрахунків за виконані роботи.

11.2. Джерелами фінансування робіт за цим договором є субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проектів у рамках Програми з відновлення України та кошти місцевих бюджетів.

Порядок надання субвенції визначається Постановою Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2021 р. № 1324 та Угодою про передачу коштів позики №\_\_\_\_ від \_\_\_\_між \_\_\_\_\_\_, укладеною відповідно до Фінансової угоди між Україною та Європейським інвестиційним банком (Проект «Програма з відновлення України»), ратифікованої Законом України від 14 липня 2021 р. [№ 1645-IX](https://zakononline.com.ua/documents/show/498036___677012) , за погодженням з Мінінфраструктури та Мінфіном.

**12. ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ ЗА ВИКОНАНІ РОБОТИ**

12.1. Оплата за підряд відбувається шляхом попередньої оплати (авансу) і поточних платежів. Проміжні розрахунки за виконані роботи здійснюються Замовником в межах не більш як **95** (дев’яносто п’яти) відсотків їх загальної вартості за Договірною ціною на підставі підписаних актів приймання виконаних будівельних робіт (Форми – КБ-2в), довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (Форми – КБ-3), та/або підписаних актів приймання-передачі обладнання і рахунку на оплату. Акти приймання виконаних будівельних робіт (Форми - КБ-2в), довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (Форми - КБ-3), акти приймання-передачі обладнання підписуються Замовником за наявності у нього всіх необхідних виконавчих документів. Підрядник надає разом із формами КБ-2в, КБ-3 (у 4-х примірниках) Замовнику до 25 числа поточного місяця на паперових і магнітних носіях документи, що підтверджують виконання робіт, всю необхідну виконавчу документацію (сертифікати на застосовані матеріали, паспорти на конструкції та обладнання, акти на приховані роботи, документи, що підтверджують фактичні витрати на відрядження, та ін.), відомість ресурсів, яка підписана головним бухгалтером або керівником підприємства та підтверджена печаткою, а також реєстр накладних застосованих матеріалів і устаткування із зазначенням вартості, завірений підписом керівника і печаткою.

12.1.1. Акти приймання виконаних робіт приймаються Замовником по мірі виконання робіт.

12.1.2. Вимоги до оформлення рахунків на оплату:

1) Рахунок (інвойс), як підстава для оплати, має містити:

* дату і місце складання; назву та реквізити (включно з банківськими) Підрядника;
* назву, адресу та ЄДРПОУ Замовника;
* зміст та обсяг господарської операції з посиланням на:

а) акт приймання виконаних робіт та довідку про вартість виконаних робіт (№, дата) – якщо це оплата за фактом виконання робіт; або

б) пункт Договору щодо авансу – якщо це авансований платіж;

* загальну вартість господарської операції (без ПДВ, ПДВ, всього з ПДВ, валюта) якщо це оплата за фактом виконання робіт;
* суму оплаченого раніше і не закритого авансу, що вираховується із суми до сплати рахунку (інвойсу) (без ПДВ, ПДВ, всього з ПДВ, валюта) – якщо це оплата за фактом виконання робіт;
* суму до сплати за даним рахунком (інвойсом) (без ПДВ, ПДВ, всього з ПДВ, валюта);
* посади осіб, відповідальних за здійснення господарської операції і правильність її оформлення;
* особистий підпис або інші дані, що дають змогу ідентифікувати особу, яка брала участь у здійсненні господарської операції.
* Валюту договору/платежу;

Строки оплати рахунку – 45 (сорок п’ять) календарних днів з дати випуску рахунку, за умови відповідності складу супровідних і платіжних документів та строків їх подання на погодження, визначених Угодою про передачу коштів позики від \_\_\_\_№ \_\_\_\_\_.

12.2. Замовник має право здійснити попередню оплату (аванс) з урахуванням вимог постанови Кабінету міністрів України від 04 грудня 2019 року № 1070 «Деякі питання здійснення розпорядниками (одержувачами) бюджетних коштів попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти», у розмірі не більше ніж 30 відсотків від вартості річного обсягу робіт. Підрядник зобов'язується використати одержаний аванс на придбання і постачання необхідних для виконання робіт матеріалів, конструкцій, виробів протягом трьох місяців після одержання авансу. По завершенні тримісячного терміну невикористані суми авансу повертаються замовнику.

12.3. У разі вимоги Підрядником попередньої оплати (авансу), Підрядник до надання Замовнику рахунку (інвойсу) на попередню оплату (авансу) (або разом з ним) має надати Замовнику безвідкличну банківську гарантію повернення попередньої оплати (авансу) на суму, еквівалентну сумі попередньої оплати (авансу), з терміном дії до повного зарахування попередньої оплати (авансу) згідно актів приймання виконаних будівельних робіт або повернення Підрядником суми попередньої оплати (авансу) згідно з пунктом 12.4 Договору, але не менше 4 (чотирьох) календарних місяців (у тому числі 30 (тридцять) днів для реалізації Замовником права отримання коштів цієї гарантії). Умови гарантії можуть передбачати пропорційне зменшення суми гарантії на суми прийнятих робіт згідно актів приймання виконаних будівельних робіт.

12.4. У разі невиконання Підрядником договірних зобов’язань протягом зазначеного у п. 12.2 цього Договору строку, отримані суми попередньої оплати або повертаються Підрядником Замовнику на рахунки, що будуть повідомлені Підряднику Замовником, або отримуються Замовником за банківською гарантією повернення попередньої оплати.

12.5. Кінцеві розрахунки між Замовником та Підрядником у розмірі 5 (п’яти) відсотків від Договірної ціни здійснюються у термін до 45 (сорока п’яти) календарних днів після реєстрації декларації про готовність Об'єкта до експлуатації.

12.6. Вартість виконаних робіт, що підлягають оплаті визначаються із урахуванням обсягів виконаних робіт, по усіх складових вартості робіт, розрахованих у договірній ціні, підтверджених відповідними документами.

У разі виявлення невідповідності робіт, пред'явлених до оплати, встановленим вимогам, завищення їх обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін та інших помилок, що вплинули на ціну виконаних робіт, Замовник має право за участю Підрядника скоригувати суму, що підлягає сплаті.

12.7. Сторони погоджуються, що за цим Договором Замовник має право відстрочення оплати виконаних робіт, період відстрочення оплати виконаних робіт за цим Договором рахується з дня припинення або скасування воєнного стану в Україні і 180 (ста вісімдесяти) календарних днів після такого припинення або скасування.

12.8. На виконання вимог Фінансової угоди та Угоди про передачу коштів позики, при оформленні первинних облікових документів та проведенні розрахунків, Замовник здійснюватиме перевірку щодо неналежності Підрядника, його посадових осіб і учасників у структурі власності, а також обслуговуючого банку Підрядника, його посадових осіб і учасників у структурі власності до переліку осіб, щодо яких запроваджено санкції Україною, Європейським Союзом, Організацією Об’єднаних Націй. Заборонено надання будь-яких коштів будь-якому Суб’єкту санкцій або на користь Суб’єкта санкцій прямо або опосередковано.

**13. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ РОБІТ**

13.1. Приймання-передача закінчених робіт буде здійснюватися відповідно до вимог Загальних умов та інших нормативних актів, які регламентують прийняття закінчених об'єктів в експлуатацію.

13.2. Недоліки у виконаних роботах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених робіт , які виникли з вини Підрядника, повинні бути усунуті Підрядником протягом строків, визначених Замовником. Якщо Підрядник не бажає чи не може усунути ці недоліки, Замовник може попередити Підрядника про порушення ним своїх зобов'язань, і, якщо Підрядник без затримки не вжив необхідних заходів для виправлення ситуації, усуне недоліки своїми силами або із залученням третіх осіб за рахунок Підрядника.

13.3. Якщо Підрядник закінчив виконання робіт, а Замовник не розрахувався за Договором, Підрядник має право притримати передачу Замовнику закінчених робіт.

13.4. Замовник має право відмовитися від приймання робіт у випадку виявлення недоліків, які не можуть бути усунуті або не можуть бути усунуті у строк, визначений у Акті виявлених недоліків у виконаних роботах, або у випадку, якщо порушення строків виконання робіт (етапу робіт) має місце та триває більше 30 (тридцяти) календарних днів. У такому разі Замовник має право розірвати Договір у односторонньому порядку, який вважається розірваним із дати отримання Підрядником відповідного письмового повідомлення про розірвання Договору.

У даному випадку Підрядник відшкодовує Замовнику збитки, понесені у зв’язку із неналежним виконанням умов Договору Підрядником, а у Замовника виникає право вимагати повернення всіх сплачених коштів Підряднику у зв’язку із виконанням цього Договору, в тому числі, але не обмежуючись, сплаченого авансу (попередньої оплати) та інших здійснених платежів Підрядникові.

Підписуючи даний Договір Сторони наперед погоджуються із безумовним правом Замовника розірвати даний Договір у порядку визначеному цим пунктом та у випадку настання відповідних обставин та виконання вимог даного пункту Сторони погоджуються, що Договір вважається розірваним і Підрядник погоджується із цим безумовно та безвідклично і не має права посилатися на дійсність договору або оскаржувати право Замовника розірвати даний Договір

**14. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЯКОСТІ ЗАКІНЧЕННЯ РОБІТ (ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ`ЄКТА) ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ)**

14.1. Відносини Сторін, пов'язані із забезпеченням гарантійних строків якості робіт експлуатації об'єкта) та усуненням виявлених недоліків (дефектів), регулюються положеннями Загальних умов.

14.2. Гарантійний термін на виконані роботи становить 10 років від дня отримання документу про готовність об’єкта до експлуатації.

14.3. Підрядник гарантує якість виконаних робіт (розписуються гарантійні строки на кожен вид робіт). Початком гарантійних строків вважається день отримання документу про готовність об’єкта до експлуатації. Гарантійні строки продовжуються на час, протягом якого закінчені роботи і змонтовані конструкції не могли експлуатуватися внаслідок виявлених недоліків (дефектів), відповідальність за які несе Підрядник.

14.4. У разі виявлення протягом гарантійних строків у закінчених роботах недоліків (дефектів) Замовник протягом 3 (трьох) робочих днів після їх виявлення повідомить про це Підрядника і запросить його для складання акту про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

14.5. Якщо Підрядник не з'явиться без поважних причин у визначений у запрошенні строк, Замовник має право залучити до складання акту незалежних експертів, повідомивши про це Підрядника. Акт, складений без участі Підрядника, надсилається йому для виконання протягом 2 (двох) робочих днів після складання.

14.6. Підрядник зобов'язаний за свій рахунок усунути залежні від нього недоліки (дефекти) в строки та в порядку, визначені в акті про їх усунення.

14.7 Якщо Підрядник не забезпечить виконання цієї вимоги чи буде порушувати строки її виконання, Замовник має право прийняти рішення, попередньо повідомивши про нього Підрядника, про усунення недоліків (дефектів) власними силами або із залученням третіх осіб із відшкодуванням витрат та одержаних збитків за рахунок Підрядника.

**15. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН ЗА ПОРУШЕННЯ ЗОБОВЯЗАНЬ ЗА ДОГОВОРОМ ТА ПОРЯДОК УРЕГУЛЮВАННЯ СПОРІВ**

15.1. За порушення зобов'язань Договору Сторони несуть відповідальність та врегульовують спори відповідно до законодавства та умов Договору.

15.2. Види порушень та можливі санкції за них, установлені Договором:

- за прострочення строків виконання робіт Підрядник сплачує Замовнику пеню у розмірі 0,1 відсотка від вартості робіт, виконання яких прострочено, за кожний день прострочення, але не більше 10 (десяти) відсотків загальної вартості Договору;

- за прострочення більше 30 (тридцяти) днів Підрядник додатково сплачує Замовнику штраф у розмірі 7 (семи) відсотків від вартості робіт, виконання яких прострочено;

- у випадку неякісного виконання робіт по Договору Підрядник протягом гарантійного строку, передбаченого чинним законодавством України, за власний рахунок усуває недоліки, що були спричинені неякісно виконаними роботами.

Оплата пені та штрафу не звільняє Підрядника від його обов’язків щодо виконання цього Договору.

15.3. Сторони зобов'язуються докладати зусиль для вирішення спорів у досудовому порядку. У разі вирішення спорів у судовому порядку Сторони будуть звертатися до суду за місцем знаходження Об'єкта.

**15-1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ЗОБОВ’ЯЗАНЬ ПІДРЯДНИКА[[2]](#footnote-2)**

15-1.1. Виконання зобов’язань за договором забезпечується банківською гарантією, яка повинна бути чинна до повного закінчення робіт на об'єкті. Розмір та порядку надання такого забезпечення визначається тендерною документацією відповідно до законодавства.

15-1.2. Замовник не пізніше ніж протягом п'яти банківських днів повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після:

- виконання Договору в повному обсязі та передачі Підрядником Замовнику повного комплекту виконавчої документації по Об’єкту;

- у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними;

- у випадках, передбачених статтею 43 Закону та пункту 21 Особливостей.

**15-2. ПОРЯДОК ЗАЛУЧЕННЯ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ СУБПІДРЯДНИКІВ**

*(зазначається у разі залучення субпідрядників)*

15-2.1. Залучення субпідрядників здійснюється Підрядником за погодженням із Замовником. Замовник може відмовити у такому погодженні з письмовим обґрунтуванням свого рішення.

15-2.2. Підрядник відповідає за результати роботи субпідрядників і виступає перед Замовником як генеральний підрядник, а перед субпідрядниками – як замовник.

15-2.3. Підрядник несе відповідальність перед субпідрядниками за невиконання або неналежне виконання своїх зобов’язань за цим Договором, а перед замовником – за невиконання зобов’язань субпідрядниками.

15-2.4. Підрядник координує виконання робіт субпідрядниками на будівельному майданчику, створює умови та здійснює контроль за виконанням ними договірних зобов’язань.

**16. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

16.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін. Обставини непереборної сили (форс-мажорні обставини) визначені Законом України «Про торгово-промислові палати в Україні».

16.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше, ніж протягом 10 (десяти) робочих днів з моменту їх виникнення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

16.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи, які видаються уповноваженими органами.

16.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше, ніж на 60 (шістдесят) днів, кожна зі Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір. Остаточні терміни виконання зобов’язань Сторін за цим Договором коригуються на період, котрий дорівнює часу, протягом якого діяли обставини непереборної сили, що заважали виконанню зобов’язань Сторін. У разі попередньої оплати Підрядник повертає Замовнику кошти протягом 3 (трьох) робочих днів з дня розірвання договору*.* Невитрачені кошти попередньої оплати повертаються Підрядником Замовнику на рахунки, що будуть повідомлені Підряднику Замовником.

**17. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ**

17.1. Зміна Договору здійснюється шляхом зміни або доповнення його умов за ініціативою будь-якої Сторони на підставі додаткової угоди, яка є невід'ємною частиною Договору.

17.2. Розірвання Договору допускається за згодою Сторін, або у випадках:

* прийняття рішення про припинення робіт;
* припинення діяльності, банкрутства Підрядника;
* наявності негативного висновку Європейського інвестиційного банку (ЄІБ) про наявність суттєвих порушень за результатами перевірки «ex-post аудит»\* з вимогою про розірвання договору. Жодна зі Сторін не несе відповідальності за резолюцію ЄІБ;

*\*У разі отримання запиту ЄІБ на перевірку «ex-post аудит» (проведення перевірки ЄІБ - розгляд оцінки пропозицій, її результатів та вибору підрядника, коментування та надання запиту Замовнику для отримання пояснень), виконання зобов’язань за договором* ***може бути призупинене*** *за згодою сторін до моменту отримання позитивного висновку ЄІБ про відсутність суттєвих порушень за результатами перевірки «ex-post аудит».*

- якщо Підрядник та/або кінцевий бенефіціарний власник Підрядника-юридичної особи став особою, до якої застосовано санкцію у виді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України "Про санкції", а також до такої особи застосовані чинні санкції будь-якою з таких організацій:

(a) Організація Об’єднаних Націй та будь-яка установа чи особа, яка належним чином призначена, уповноважена або уповноважена Організацією Об’єднаних Націй запроваджувати, керувати, впроваджувати та/або застосовувати санкції;

(b) Європейський Союз та будь-яке агентство чи особа, яка належним чином призначена, уповноважена чи уповноважена Європейським Союзом вводити, адмініструвати, впроваджувати та/або застосовувати санкції;

(c) Управління контролю за іноземними активами Міністерства фінансів США (OFAC), Державний департамент США та/або Міністерство торгівлі Сполучених Штатів;

- наявність висновку органу Держаудитслужби про результати моніторингу процедури закупівлі, яким вказано про необхідність припинення (розірвання) відповідного договору, та такий висновок не був оскаржений та/або скасований в судовому порядку;

- наявність доказів, підтверджених у суді, щодо порушення договірних зобов’язань Підрядником згідно Пакту про згоду щодо професійної чесності (Додаток №5 до Договору);

* інших, передбачених законодавством, підстав.

17.3. У разі розірвання Договору в зв'язку з припиненням робіт Замовник оплатить Підряднику роботи, виконані та прийняті актами на момент розірвання Договору.

17.4. Внесення змін до Договору відбувається виключно з урахуванням п.19 Особливостей (під час їх застосування) або ст. 41 Закону України «Про публічні закупівлі».

**18. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

18.1. Цей Договір вважається укладеним і набирає чинності після підписання Сторонами відповідно до п.1.4 цього Договору і діє **до 30 листопада 2026** року, а у частині виконання зобов’язань Сторін – до повного виконання Сторонами своїх зобов’язань за цим Договором, а в частині гарантійних зобов'язань - до закінчення гарантійного строку на роботу.

.

18.2. Закінчення строку дії Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, якщо таке мало місце під час дії Договору.

**19. ІНШІ УМОВИ ДОГОВОРУ**

19.1. Взаємовідносини Сторін, не врегульовані цим Договором, регулюються чинним законодавством України.

19.2. Сторони несуть відповідальність за зазначені в Договорі реквізити. Підрядник несе відповідальність за наявність ліцензій, необхідних для виконання робіт, визначених нормативними документами.

19.3. Підрядник є платником ПДВ/ не є платником ПДВ. (*залишити відповідне*).

Замовник є неприбутковою організацією.

19.4. Договір укладено у 2 (двох) примірниках, які мають однакову юридичну силу – по одному примірнику для кожної Сторони.

Додатки (невід’ємна частина цього договору):

№ 1. Договірна ціна.

№ 2. Календарний графік виконання робіт.

№ 3. План фінансування виконаних робіт.

№ 4. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва.

№ 5. «Пакт про згоду щодо професійної чесності» (з підписом та печаткою англійською та українською мовами).

№ 6. «Пакт щодо дотримання екологічних та соціальних стандартів» (з підписом та печаткою англійською та українською мовами).

**20. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник** | **Підрядник** |
|  |  |

М.П. М.П.

(за наявності) (за наявності)

**Додаток №1. Договірна ціна**

*Додаток № 1*

*до Договору № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р.*

(Має бути складений у відповідності до положень Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва».)

**Додаток №2. Календарний графік виконання робіт**

*(Нижче наведено примірну форму додатку 2)*

*Додаток № 2*

*до Договору № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р.*

**Календарний графік виконання робіт**

Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування робіт | Рік | | | Рік  *(якщо перехідний)* | |  |
| Місяць 1 | Місяць 2 | … | … | … |  |
| 1 | *…* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | … |  |  |  |  |  |  |
| 3 | … |  |  |  |  |  |  |

*(Примітки щодо заповнення:*

* *клітинки по місяцях/періодах, в які передбачається виконання робіт, можуть бути замальовані темним кольором;*
* *відлік місяців/періодів ведеться з дати набрання чинності Договору згідно пункту 1.4 Договору)*

**Від Підрядника:** \_\_\_*посада*\_\_\_ \_\_\_\_*підпис*\_\_\_\_\_ ПІБ

М.П.

**Від Замовника:** \_\_\_*посада*\_\_\_ \_\_\_\_*підпис*\_\_\_\_\_ ПІБ

М.П.

**Додаток №3. План фінансування виконаних робіт**

*(Нижче наведено примірну форму додатку 3)*

*Додаток № 3*

*до Договору № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р.*

**План фінансування виконаних робіт**

***Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Період | Найменування | Загальна сума  з ПДВ,  грн. | ПДВ*,*  *грн.* | Сума без ПДВ,  грн. |
|  | **Рік** |  |  |  |  |
| 1 | *Місяць 1* | **Авансовий платіж** |  |  |  |
| 2 | *Місяць 2* | *етап робіт* |  |  |  |
| 3 | *…* | … |  |  |  |
|  | **Рік** *(якщо перехідний)* |  |  |  |  |
|  | *Місяць 1* | *етап робіт* |  |  |  |
|  | *Місяць 2* | … |  |  |  |
|  | *…* |  |  |  |  |
|  |  | **Всього:** |  |  |  |

*(Примітка щодо заповнення: відлік місяців/періодів ведеться з дати набрання чинності Договору згідно пункту 1.4 Договору)*

**Від Підрядника:** \_\_\_*посада*\_\_\_ \_\_\_\_*підпис*\_\_\_\_\_ ПІБ

М.П.

**Від Замовника:** \_\_\_*посада*\_\_\_ \_\_\_\_*підпис*\_\_\_\_\_ ПІБ

М.П.

**Додаток №4. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва**

*(Має бути складений у відповідності до положень* **Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва»** *згідно* *Договірної ціни)*

**Додаток №5. Пакт про згоду щодо професійної чесності**

*(Має бути складений згідно додатку 8 до Тендерної документації, з підписом уповноваженої особи та печаткою Підрядника, англійською та українською мовами)*

**Додаток №6. Пакт щодо дотримання екологічних та соціальних стандартів**

*(Має бути складений згідно додатку 9 до Тендерної документації, з підписом уповноваженої особи та печаткою Підрядника, англійською та українською мовами)*

**Порядок змін умов договору про закупівлю**

1. Зміни до договору про закупівлю можуть вноситись у випадках, визначених згідно частино 19 Постанови КМУ № 1178 від 12 жовтня 2022 року, та оформлюються в такій самій формі, що й договір про закупівлю, а саме у письмовій формі шляхом укладення додаткового договору.

2. Пропозицію щодо внесення змін до договору може зробити кожна із сторін договору.

3. Пропозиція щодо внесення змін до договору має містити обгрунтування необхідності внесення таких змін до договору і виражати намір особи, яка її зробила, вважати себе зобов'язаною у разі її прийняття. Обмін інформацією щодо внесення змін до договору здійснюється у письмовій формі шляхом взаємного листування.

4. Відповідь особи, якій адресована пропозиція щодо змін до договору, про її прийняття повинна бути повною і безумовною, та надається у двадцятиденний строк.

5. Зміна договору допускається лише за згодою сторін, якщо інше не встановлено договором або законом. В той же час, договір може бути змінено або розірвано за рішенням суду на вимогу однієї із сторін у разі істотного порушення договору другою стороною та в інших випадках, встановлених договором або законом.

***Додаток 3***

***до тендерної документації***

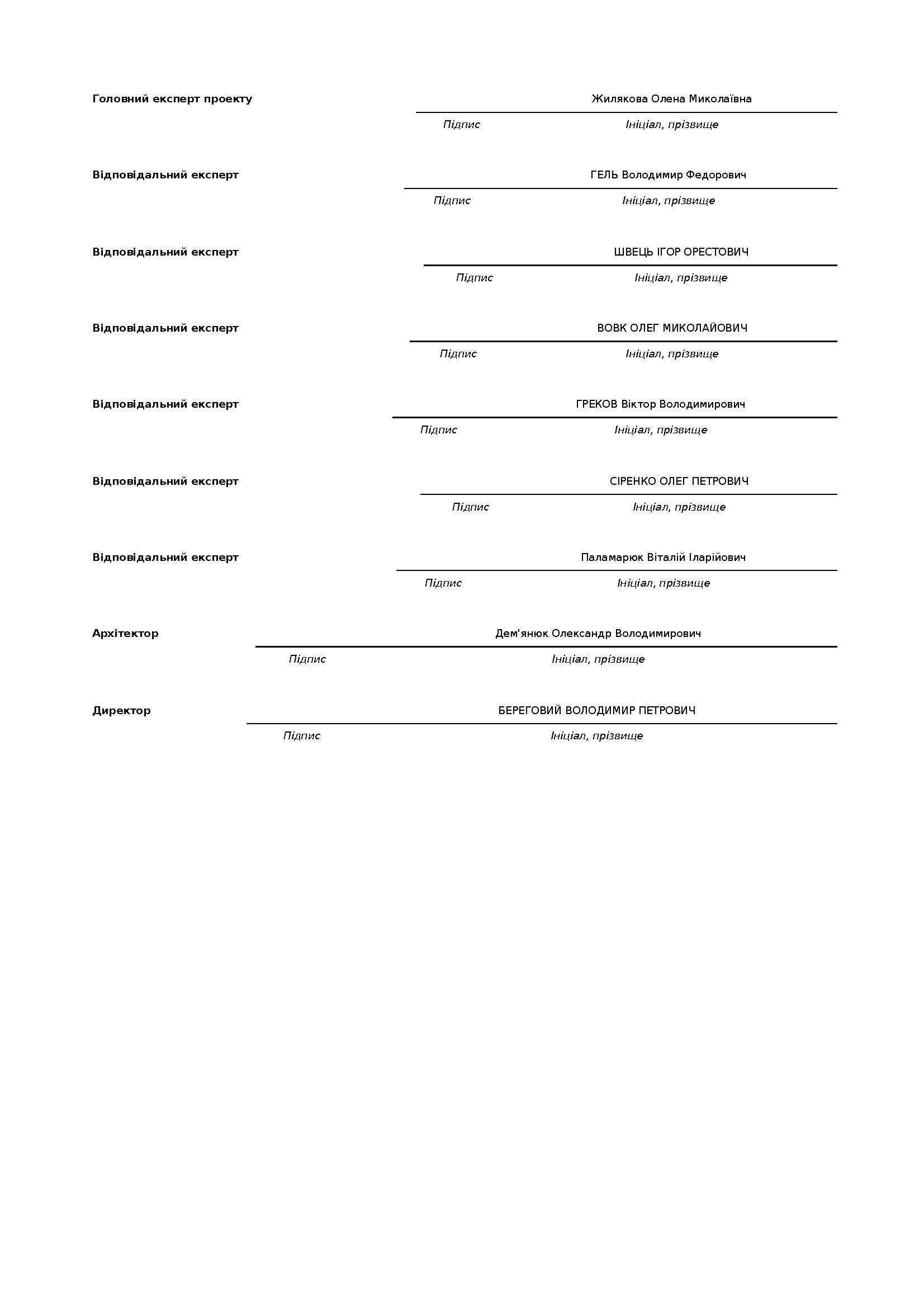
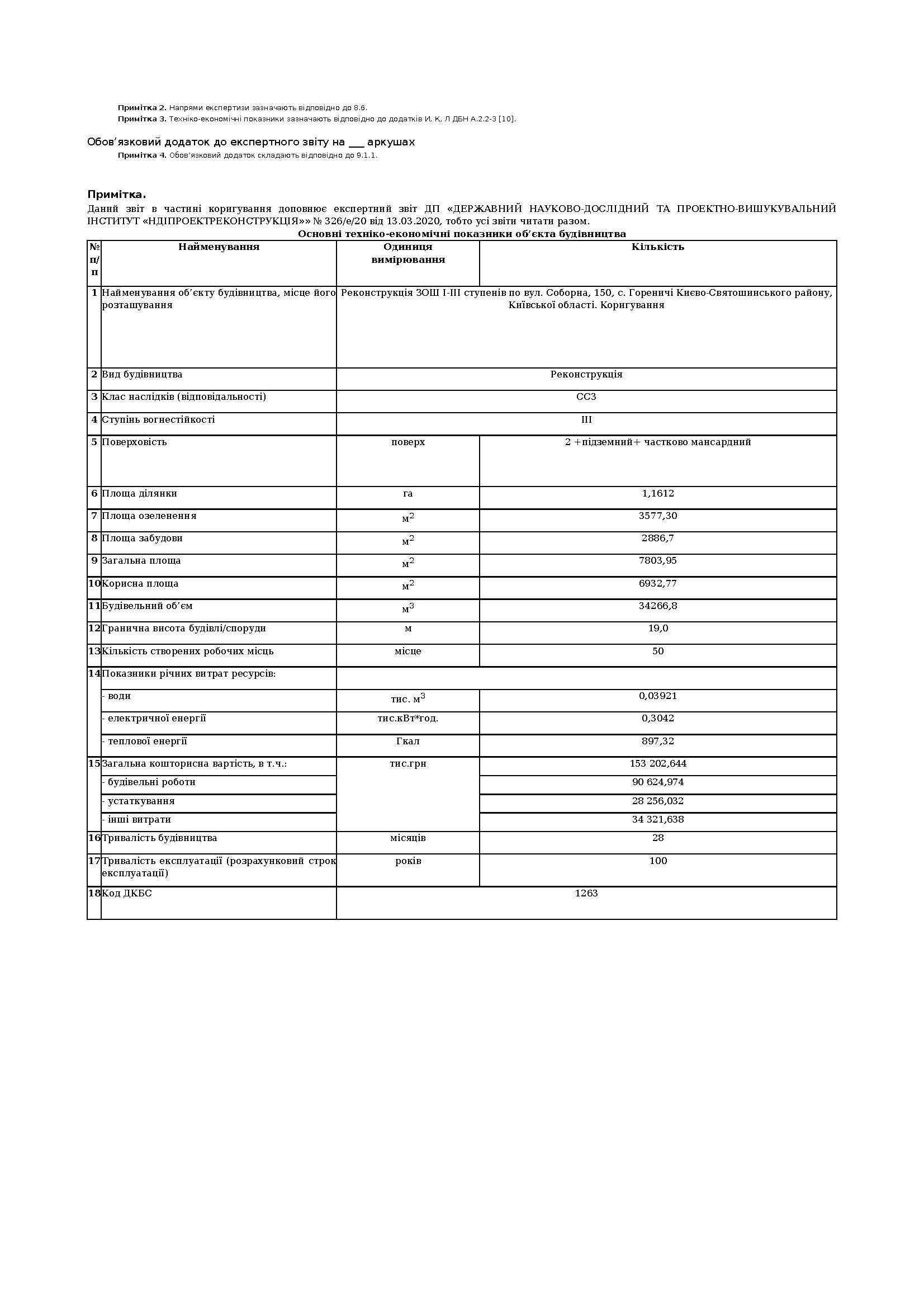
**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю по предмету**

***Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна,150, с. Гореничі, Києво-Святошинського району Київської області. Коригування (код ДК 021:2015 45454000-4 Реконструкція)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.. | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  **на загальнобудівельні роботи** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Фундаменти** |  |  |
| 1 | КБ1-17-8 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобiлi-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом мiсткiстю 0,65 [0,  5-1] м3, група ґрунтiв 2, в котловані під  фундаменти | 1000м3 | 9,519 |
| 2 | С311-1  варіант 1 | Перевезення грунту до 1 км у тимчасовий  відвал | т | 16182,3 |
| 3 | КБ1-20-2 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | 1000м3 | 8,219 |
| 4 | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням  ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,91 |
| 5 | КБ1-27-7  Н1=3 | Додається, загальне переміщення до 15м | 1000м3 | 0,91 |
| 6 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i  ям, група ґрунтiв 1, грунт раніше  розроблений | 100м3 | 3,9 |
| 7 | КБ1-134-1 | Ущiльнення ґрунту пневматичними  трамбiвками, група ґрунтiв 1, 2, грунт  засипаний бульдозером | 100м3 | 9,1 |
| 8 | КБ1-17-7 | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,  5-1] м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 8,219 |
| 9 | С311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 13150,4 |
| 10 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої | 1 м3 | 1180 |
| 11 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон  важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача  бiльше 40 мм | 100м3 | 1,964 |
| 12 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит  залізобетонних плоских /бетон важкий В 22,  5 (М300), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 7,96 |
| 13 | С124-21  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  10 мм | т | 22,0424 |
| 14 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 20,0313 |
| 15 | С124-24  варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  16-18 мм | т | 0,3234 |
| 16 | КБ8-3-3 | Гідроізоляція стін, фундаментів  горизонтальна обклеювальна в 2 шари | 100м2 | 22 |
| 17 | КБ26-30-1 | Улаштування гідроізоляційного шару  плоских поверхонь | 10 м2 | 220 |
| 18 | С111-1720  варіант 2 | Мембрана посилена | м2 | 2530 |
| 19 | С188888-56  варіант 1 | Дюбель для кріплення мембрани | 100шт | 88 |
| 20 | КБ6-17-5 | Улаштування залізобетонних стін і  перегородок висотою до 3 м, товщиною  понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 22,  5 (М 300), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 2,407 |
| 21 | КБ6-17-2 | Улаштування залізобетонних стін і  перегородок висотою до 3 м, товщиною  понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 22,  5 (М 300), крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,16 |
| 22 | КБ6-13-3 | Улаштування залізобетонних сходів та  входів у підвал бетон важкий В 22,5 (М 300),  крупнiсть заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,438 |
| 23 | КБ6-14-4 | Улаштування залізобетонних колон у  дерев'яній опалубці висотою до 4 м,  периметром до 2 м /бетон важкий В 22,5  (М300), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,118 |
| 24 | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 6 мм | т | 0,45 |
| 25 | С124-20  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  8 мм | т | 2,6663 |
| 26 | С124-21  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  10 мм | т | 0,4807 |
| 27 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 8,4415 |
| 28 | С124-24  варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  16-18 мм | т | 0,5763 |
| 29 | С124-25  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  20-22 мм | т | 0,911 |
| 30 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова  обклеювальна по вирівняній поверхні  бутового мурування, цеглі й бетону в 2  шари | 100м2 | 8,4 |
| 31 | КБ26-30-1 | Улаштування гідроізоляційного шару  плоских поверхонь | 10 м2 | 84 |
| 32 | С111-1720  варіант 2 | Мембрана посилена | м2 | 966 |
| 33 | С188888-56  варіант 1 | Дюбель для кріплення мембрани | 100шт | 33,6 |
| 34 | КБ26-35-1 | Теплоізоляція виробами з пінопласту на  бітумі стін і колон прямокутних | 1 м3 | 72 |
| 35 | С1555-214  варіант 1 | Плити теплоізоляційні з екструдованого  пінополістиролу, товщина 100 мм | м2 | 792 |
|  |  | Роздiл 2. Перекриття |  |  |
| 36 | КБ7-45-6 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 10  м2 [для будівництва в районах із  сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 1,71 |
| 37 | КБ7-45-5 | Укладання панелей перекриття з  обпиранням на дві сторони площею до 5 м2  [для будівництва в районах із сейсмічністю  до 6 балів] | 100шт | 0,19 |
| 38 | К584211-  2041  варіант 2 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК66.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 39 | К584211-  2041  варіант 3 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК66.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 6 |
| 40 | К584211-  2041  варіант 4 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК66.10-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 41 | К584211-  2041  варіант 5 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК64.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 35 |
| 42 | К584211-  2041  варіант 6 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК64.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 43 | К584211-  2041  варіант 7 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК64.10-8Ат серія 1.141-1 | шт | 1 |
| 44 | К584211-  2041  варіант 8 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК62.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 45 | К584211-  2041  варіант 9 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК62.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 46 | К584211-  2041  варіант 10 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК61.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 47 | К584211-  2041  варіант 11 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК61.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 48 | К584211-  2041  варіант 12 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК59.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 49 | К584211-  2041  варіант 13 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК59.12-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 50 | К584211-  2041  варіант 14 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК38.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 30 |
| 51 | К584211-  2041  варіант 14 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК38.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 2 |
| 52 | К584211-  2041  варіант 15 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК32.15-8Ат серія 1.141-1 | шт | 11 |
| 53 | К584211-  2041  варіант 16  С1414-7841 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК30.12-8Т серія 1.141-1  Вiдпускна цiна: (582,64+((12-11)x0,32+0-  0)x112,915)x3,55 | шт | 5 |
| 54 | К584211-  2060  варіант 1  С1414-7841 | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК30.10-8Т серія 1.141-1  Вiдпускна цiна: (582,64+((12-11)x0,32+0-  0)x112,915)x2,95 | шт | 1 |
| 55 | КБ6-11-1 | Установлення в готовi гнiзда iз  заробленням анкерних болтiв довжиною 1  м (анкерні з'єднання до монтажних петель) | т | 0,114 |
| 56 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 0,114 |
| 57 | КБ6-22-12 | Улаштування залізобетонних ригелів  бетон важкий В 30 (М 400), крупнiсть  заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,386 |
| 58 | КБ6-22-12 | Улаштування монолiтних дiлянок бетон  важкий В 30 (М 400), крупнiсть  заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,282 |
| 59 | С124-20  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  8 мм | т | 0,1782 |
| 60 | С124-21  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  10 мм | т | 1,36 |
| 61 | С124-22  варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  12 мм | т | 2,0945 |
| 62 | С124-24  варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь  періодичного профілю, клас А-500, діаметр  16-18 мм | т | 1,778 |
|  |  | Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 |  |  |
|  |  | **на влаштування даху** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Покрiвля |  |  |
| 1 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли  [керамічної] при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 107,25 |
| 2 | С1422-10936  варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 42,2565 |
|  |  | -------- Утеплення парапетів з боку даху |  |  |
| 3 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 100 мм з  опорядженням декоротивним розчином за  технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 4,29 |
| 4 | С111-2011-6  варіант 1 | Мастер Супер, 25 кг | кг | 2574 |
| 5 | & С1545-44-  10-Ю  варіант 1 | Дюбелі фасадні з металевим оцинкованим  стрижнем та термозаглушкою, 10х160мм | шт | 3466 |
| 6 | С111-1784-1  варіант 1 | Сітка фасадна скловолокниста лугостійка | м2 | 493,35 |
| 7 | С111-2011-6  варіант 2 | Мастер супер (армуванння), 25 кг | кг | 2574 |
| 8 | С111-2014-4  варіант 1 | Фарба грунтуюча кварцева типу Церезіт  СТ16 | кг | 72,93 |
|  |  | Роздiл 2. Влаштування покрівлі на даху |  |  |
| 9 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 13,95 |
| 10 | С111-1564  варіант 1 | Склохолст СХ, Техноніколь | м2 | 1534,5 |
| 11 | КБ12-19-1 | Утеплення покриттів легким [ніздрюватим]  бетоном керамзитобетон В 10 (М 150)  крупнiсть заповнювача 10 мм i менше  (нахилоутворюючий шар 50-250 мм та 50-  200 мм, середня товщина - 150 мм та 125  мм) | м3 | 174,375 |
| 12 | КБ12-18-1 | Утеплення покриттiв плитами з  полiстиролу ( товщина 250 мм) | 100м2 | 13,95 |
| 13 | С114-3-У  варіант 1 | Утеплювач екструдат Піноборд, товщина  100 мм | м3 | 359,21 |
| 14 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 13,95 |
| 15 | С111-1720  варіант 3 | Плiвка полiетиленова 200 мкм | м2 | 1534,5 |
| 16 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок  цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 13,95 |
| 17 | КБ12-22-2  К = 25 | Улаштування вирiвнюючих стяжок  цементно-пiщаних на кожний 1 мм змiни  товщини (на 25 мм, до 40 мм) | 100м2 | 13,95 |
| 18 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 13,95 |
| 19 | С1110-112  варіант 1 | Сiтка сталева зварена 4 ВР-1 100х100 мм | м2 | 1534,5 |
| 20 | КБ12-20-4 | Обмазування поверхні праймером | 100м2 | 13,95 |
| 21 | С1633-  134ВД  варіант 1 | Праймер бітумний Техноніколь №01 | кг | 348,75 |
| 22 | КБ12-1-4 | Улаштування покрівель скатних із  наплавлюваних матеріалів у три шари із  захисним шаром гравію або щебеню на  бітумній мастиці | 100м2 | 13,95 |
| 23 | КБ12-1-7 | Улаштування додаткового шару  покрівельних рулонних наплавлюваних  матеріалів | 100м2 | -13,95 |
| 24 | С111-1564  варіант 2 | Уніфлекс ЕПП | м2 | 3208,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Примикання покрівлі |  |  |
| 25 | КБ12-20-4 | Обмазування поверхні праймером | 100м2 | 2,88 |
| 26 | С1633-  134ВД  варіант 1 | Праймер бітумний Техноніколь №01 | кг | 86,4 |
| 27 | КБ12-7-3 | Улаштування примикань рулонних і  мастичних покрівель до стін і парапетів  висотою 600 мм із двома фартухами | 100м | 4,8 |
| 28 | С111-1564  варіант 3 | Уніфлекс ЕКП | м2 | 907,2 |
|  |  | -------- Накривки парапетів (1000 та мм в  розгортці) |  |  |
| 29 | КБ12-15-1 | Улаштування дрiбних покриттiв  [брандмауери, парапети, звiси i т.п.] iз  листової лакованої жесті | 100м2 | 3,3 |
| 30 | КБ9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв,  гальмових конструкцiй та iн. (Виготовлення  кріпильних елементів для накривок  парапетів-костилів - 115 шт.та 4 шт.) | т | 0,43824 |
| 31 | С111-1810  варіант 1 | Полоса сталева оцинкована 50 х 4 мм | т | 0,46453 |
| 32 | КБ9-34-4 | Монтаж костилів для кріплення парапетів | т | 0,43824 |
|  |  | --------- Водосток з даху |  |  |
| 33 | КБ16-21-3 | Установлення воронок зливних діаметром  100 мм | шт | 14 |
| 34 | С113-2295  варіант 1 | Воронка покрівельна HL62.1/1, дiам. 110 мм | шт | 14 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Пожежні сходи |  |  |
| 35 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцiй [сходи  пожежні] | т | 0,1549 |
| 36 | С111-1088  варіант 1 | Кутовий гарячекатаний прокат,  рівнополичковий, 63х63х5 мм | т | 0,1238 |
| 37 | С124-24  варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16  мм | т | 0,0361 |
| 38 | КБ9-18-12  тех.ч.  п.1.3.2  к(труд)=1,1 | Монтаж сходів /по залiзобетонних i кам'яних  опорах/ | т | 0,1611 |
| 39 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0015 |
|  |  | ---------- Захист від корозії |  |  |
| 40 | КБ13-16-6  К =2  тех.ч.  п.1.3.16  к(труд)=1,1  к(ЕММ)=1,1  к(мат)=1,1 | Грунтування металевих поверхонь за два  рази грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні  гратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,074 |
|  |  | ---------- Оздоблення сходів |  |  |
| 41 | КБ15-171-4 | Олійне фарбування білилами з додаванням  кольору грат, рам, труб діаметром менше  50 мм тощо за два рази | 100м2 | 0,074 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Кладка вентшахт на даху |  |  |
|  |  | --------- Кладка стіни з вентканалами |  |  |
| 42 | КБ8-7-1 | Мурування з цегли [керамiчної] стовпiв  прямокутних армованих при висотi  поверху до 4 м | 1 м3 | 15,91 |
| 43 | С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | м3 | 3,5002 |
| 44 | С1422-10936  варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 6,428 |
| 45 | С119-386  варіант 1 | Сiтка армувальна зварна 3Вр1 50х50 мм | т | 0,05817 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Накривання вентшахт |  |  |
| 46 | КБ12-16-1 | Улаштування ковпаків над шахтами у два  канали | 1 колпак | 9 |
| 47 | КБ12-16-2 | Додавати на кожні наступні два канали  понад два до норми 12-16-1 | 1 колпак | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 7. Фанові труби |  |  |
| 48 | КБ16-21-3 | Влаштування проходу фанових труб | шт | 5 |
| 49 | С113-2297  варіант 1 | Фланець ущільнюючий KG4 для  вентиляційних виходів, поліпропіленовий,  діаметр 76-152 мм | шт | 5 |
| 50 | КБ20-18-1 | Установлення над шахтами зонтів із  листової сталі круглого перерізу  діаметром 200 мм | зонт | 8 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03** |  |  |
|  |  | **на фасади** |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Зовнiшнє оздоблення |  |  |
| 1 | КБ27-67-4 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | 100 м3 | 0,101475 |
| 2 | КБ26-34-1 | Улаштування протипожежних поясів із  волокнистих і зернистих матеріалів на  розчині | 1 м3 | 23,825 |
| 3 | С114-97  варіант 1 | Піноскло | м3 | 23,11 |
| 4 | & С111-329-  1  варіант 1 | Клей на піноскло | кг | 1914 |
| 5 | КБ15-19-2 | Зовнiшнє облицювання по бетоннiй  поверхнi стiн керамiчними окремими  плитками на цементному розчинi ( цоколь) | 100м2 | 1,575 |
| 6 | С111-277  варіант 1 | Плитка "Рваний камінь " | м2 | 160,65 |
| 7 | КБ26-32-1 | Теплоізоляція виробами з волокнистих і  зернистих матеріалів на бітумі стін і колон  прямокутних | 1 м3 | 11,515 |
| 8 | С114-5-У  варіант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному | м3 | 9,  66836248 |
| 9 | КБ26-32-1 | Теплоізоляція виробами з волокнистих і  зернистих матеріалів на бітумі стін і колон  прямокутних | 1 м3 | 118,15 |
| 10 | С114-5-У  варіант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному | м3 | 99,205 |
| 11 | КР20-27-1 | Свердлення отворiв в цегляних стiнах, для  кріплення теплоізоляційних плит | 100шт | 34,75 |
| 12 | & С111-62-  41  варіант 1 | Дюбель фасадний | шт | 3475 |
| 13 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 6,95 |
| 14 | & С111-  1716-1  варіант 2 | Плівка гідроїзоляційна | м2 | 764,5 |
| 15 | КБ34-60-5 | Облицювання каркасiв стiн композітними  панелями | 100м2 | 6,95 |
| 16 | С1418-8880  варіант 1 | Фасадні композитні панелі | м3 | 695 |
| 17 | ХБ1-1-1 | Улаштування теплоізоляції вертикальних  будівельних конструкцій з дрібноштучних  стінових матеріалів із застосуванням  системи утеплення CERESIT MB при  товщині мінераловатної плити від 50 мм до  120 мм, фінішний шар - штукатурка  декоратина (стіни) | 100м2 | 15,8575 |
| 18 | & С111-62-  15  варіант 1 | Профіль | м | 199,55 |
| 19 | & С1545-41-  2  варіант 1 | Дюбель L=160mm | шт | 12813 |
| 20 | & С1545-41-  2  варіант 2 | Дюбель L=100mm | шт | 598,65 |
| 21 | & С111-  1896-9  варіант 1 | Фактурний шар | кг | 5074,4 |
| 22 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 20 мм з опорядженням  декоротивним розчином за технологією  "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 2,319 |
| 23 | С114-5-У  варіант 2 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному | м3 | 6,957 |
| 24 | & С1545-41-  2  варіант 2 | Дюбель L=100mm | шт | 1407,5 |
| 25 | & С111-  1896-9  варіант 1 | Фактурний шар | кг | 116,4138 |
| 26 | КБ8-36-2 | Установлення і розбирання зовнішніх  інвентарних риштувань трубчастих висотою  до 16 м для інших оздоблювальних робіт | 100м2 вп | 35,842 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04** |  |  |
|  |  | **на влаштування прорізів** |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Дверi** |  |  |
| 1 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0189 |
| 2 | & С123-198-  2  варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 1,89 |
| 3 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 9 |
| 4 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,35 |
| 5 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,1272 |
| 6 | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,155 |
| 7 | К536111-101  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-7 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 2 |
| 8 | К536111-201  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-8 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 16 |
| 9 | С123-360 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 107,6 |
| 10 | С111-887 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, однопольних | комплект | 18 |
| 11 | КБ15-165-6  к=2,4 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в кам'яних стiнах  (полотна глухi) | 100м2 | 0,30528 |
| 12 | КБ15-165-6  к=2,7-0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в перегородках (полотна  глухi) | 100м2 | 0,372 |
| 13 | КБ15-165-4  к=0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву заповнень дверних прорiзiв  (фарбування наличникiв) | 100м2 | 0,0465 |
| 14 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,1134 |
| 15 | & С123-198-  3-З  варіант 1 | Блоки дверні протипожежні ЕІ 60 | м2 | 11,34 |
|  |  | Роздiл 2. Вiкна |  |  |
| 16 | КБ10-20-1 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 1 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,0725 |
| 17 | КБ10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 0,3816 |
| 18 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з металопластику  в кам'яних стінах житлових і громадських  будівель | 100м2 | 2,1567 |
| 19 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах житлових  і громадських будівель | 100м2 | 5,8043 |
| 20 | & С1-223-3-  56  варіант 1 | Вікна з металопластику з потрійним  засклінням | м2 | 841,51 |
| 21 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 2342 |
| 22 | & С111-203-  3-2  варіант 1 | Герметик селіконовий | л | 77,  2539344 |
| 23 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 178,  910864 |
| 24 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 4,  0492768 |
| 25 | & С111-1-1-1  варіант 1 | Металочерепиця плоска на зливи | м2 | 141,  724688 |
| 26 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 1429 |
| 27 | С111-215  варіант 1 | Гермобутил | кг | 118,  924784 |
| 28 | КБ10-25-2 | Установлення дерев'яних підвіконних  дошок на піні монтажній | 100м | 4,  0492768 |
| 29 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 56,  324592 |
| 30 | С123-393 | Дошки підвіконні, клеєні, облицьовані  надтвердою ДВП або водостійкою фанерою,  ПД-1, ПД-3, товщина 42 мм, ширина 350 мм | м | 415,0552 |
| 31 | КБ15-165-5 | Поліпшене фарбування кольором олійним  розбіленим дерев'яних підвіконних дошок | 100м2 | 1,  6602208 |
|  |  | Роздiл 3. Двері |  |  |
| 32 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,  09815904 |
| 33 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2  з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,  42453352 |
| 34 | & С123-198-  2  варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 52,  269256 |
| 35 | & С111-62-  41-Й  варіант 1 | Дюбель-шурупи самонарізні | шт | 199 |
| 36 | & С1632-75-  2  варіант 1 | Піна монтажна | л | 8,30976 |
| 37 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,817992 |
| 38 | & С123-198-  3-З  варіант 1 | Блоки дверні протипожежні ЕІ 60 | м2 | 81,7992 |
| 39 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,  87875712 |
| 40 | КБ10-26-2 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу більше 3 м2 | 100м2 | 0,  22791248 |
| 41 | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 1,  15003616 |
| 42 | КБ10-26-4 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу більше 3 м2 | 100м2 | 0,  13728416 |
| 43 | К536111-301  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-9 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 30 |
| 44 | К536111-401  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-10 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 24 |
| 45 | К536111-501  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-12 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 24 |
| 46 | К536111-702  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-13 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 15 |
| 47 | К536111-  1301  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ24-15 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 6 |
| 48 | К536111-  1401  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ24-19 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 3 |
| 49 | С123-360 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 671,  87872 |
| 50 | С111-887 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, однопольних | комплект | 54 |
| 51 | С111-888 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, двопольних | комплект | 25 |
| 52 | С111-889 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  помешкання, однопольних | комплект | 24 |
| 53 | КБ15-165-6  к=2,4 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в кам'яних стiнах  (полотна глухi) | 100м2 | 2,  65600704 |
| 54 | КБ15-165-6  к=2,7-0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в перегородках (полотна  глухi) | 100м2 | 3,  08956876  8 |
| 55 | КБ15-165-4  к=0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву заповнень дверних прорiзiв  (фарбування наличникiв) | 100м2 | 0,  38619609  6 |
| 56 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і  внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа  прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,  09106112 |
| 57 | КБ10-26-3 | Установлення дверних блоків у  перегородках і дерев'яних нерублених  стінах, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,  04553056 |
| 58 | К536111-702  варіант 1 | Блоки двернi дерев'янi марки ДГ21-13 ГОСТ  6629-88 iз дрiбнопорожнистим (гратчастим)  заповненням щита, глухi (iз покращеним  опоряджувальним покриттям олiйними  фарбами за 1 раз) | шт | 5 |
| 59 | С123-360 | Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм | м | 20,42816 |
| 60 | С111-888 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до  будівлі, двопольних | комплект | 4,328 |
| 61 | КБ15-165-6  к=2,4 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в кам'яних стiнах  (полотна глухi) | 100м2 | 0,  21854668  8 |
| 62 | КБ15-165-6  к=2,7-0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву дверних блокiв, пiдготовлених пiд  друге фарбування в перегородках (полотна  глухi) | 100м2 | 0,  10927334  4 |
| 63 | КБ15-165-4  к=0,3 | Полiпшене фарбування колером олiйним по  дереву заповнень дверних прорiзiв  (фарбування наличникiв) | 100м2 | 0,  01365916  8 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05** |  |  |
|  |  | **на оздоблювальні роботи** |  |  |
|  |  | **Відділ 1. Підземна частина будівлі** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Опорядження внутрiшнє |  |  |
| 1 | КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною  шпаклівкою | 100м2 | 2,9152 |
| 2 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 2,9152 |
| 3 | & Т\_С1632-  92  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 1049,472 |
| 4 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских  косяків по каменю і бетону | 100м2 | 0,0572 |
| 5 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 6,7584 |
| 6 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 6,7584 |
| 7 | & Т\_С1632-  92  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 2433,024 |
| 8 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 6,7584 |
| 9 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,9152 |
| 10 | КБ15-50-1 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення] цементно-  вапняним розчином, товщина шару 5 мм | 100м2 | 0,5548 |
| 11 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними  плитками на розчині із сухої клеючої  суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,5548 |
| 12 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 360,62 |
| 13 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 22,52488 |
| 14 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 56,0348 |
|  |  | Роздiл 2. Підлоги |  |  |
|  |  | Керамічна плитка тип1-728,8м2 |  |  |
| 15 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 2,9152 |
| 16 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 43,728 |
| 17 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 43,728 |
| 18 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 2,9152 |
| 19 | & Т\_С114-  40-111  варіант 1 | Геотекстиль | м2 | 320,672 |
| 20 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 29,152 |
| 21 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,3528 |
| 22 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,3528 |
| 23 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 2,9152 |
| 24 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 43,728 |
| 25 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 42,41616 |
| 26 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 2,9152 |
| 27 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 2,9152 |
| 28 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 2,9152 |
| 29 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 2,9152 |
| 30 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 1515,904 |
| 31 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 132,  35008 |
| 32 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 297,3504 |
| 33 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 3,20672 |
|  |  | Керамічна плитка тип2 покриття ганків-13,  5м2 |  |  |
| 34 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,054 |
| 35 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 0,81 |
| 36 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 0,81 |
| 37 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 0,054 |
| 38 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 5,94 |
| 39 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,054 |
| 40 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 0,54 |
| 41 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,00656 |
| 42 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,00656 |
| 43 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,054 |
| 44 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 28,08 |
| 45 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 2,4516 |
| 46 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 5,508 |
|  |  | Роздiл 3. Сходи |  |  |
|  |  | Сходи в підвал |  |  |
| 47 | КБ15-19-2 | Зовнiшнє облицювання по бетоннiй  поверхнi стiн керамiчними окремими  плитками на цементному розчинi (фасад і  цоколь) | 100м2 | 0,12 |
| 48 | С111-277  варіант 1 | Плитка "Рваний камінь " | м2 | 12,12 |
|  |  | Відділ 2. Надземна частина будівлі |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Опорядження внутрiшнє |  |  |
|  |  | Стеля |  |  |
| 49 | КБ15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 6,6368 |
| 50 | & С1774-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Підвіси в комплекті | шт | 530,8 |
| 51 | & С113-1-1-  1Е  варіант 3 | Профіль металевий напрямний | м | 630,4 |
| 52 | & С113-1-1-  1Е  варіант 4 | Профіль металевий поперечний довж 1,2 | м | 1261,2 |
| 53 | & С113-1-1-  1Е  варіант 5 | Профіль металевий поперечний довж 0,6 | м | 630,4 |
| 54 | & С113-1-1-  1Е  варіант 6 | Кутик металевий пристінний | м | 716,8 |
| 55 | & С111-62-  41-Й  варіант 4 | Дюбель в комплекті | шт | 1706 |
| 56 | КБ15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 6,6368 |
| 57 | & С111-383-  2  варіант 1 | Плити " Armstrong" 0,6х0,6 | м2 | 696,864 |
|  |  | Стеля |  |  |
| 58 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневих  підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 11,8712 |
| 59 | & С1769-  ПРОЕКТ | Саморезы 3,5х9,5 мм | шт | 23148,84 |
| 60 | & С111-62-  41-Й  варіант 2 | Дюбель металевий | шт | 1038,73 |
| 61 | & С111-62-  41-Й  варіант 3 | Дюбель пластиковий | шт | 2492,952 |
| 62 | & С1774-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Підвіси в комплекті | шт | 1038,73 |
| 63 | & С113-1-1-  1Е  варіант 1 | Профіль UD | м | 1335,51 |
| 64 | & С113-1-1-  1Е  варіант 2 | Профіль СD | м | 3783,945 |
| 65 | & С1775-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Подовжувач профілів | шт | 445,17 |
| 66 | & С1775-  ПРОЕКТ | Одноуровневый соединитель | шт | 2522,63 |
| 67 | & С1777-  ПРОЕКТ  варіант 2 | Склострічка | м | 1335,51 |
| 68 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних  поверхонь підвісних стель гіпсокартонними  або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 14,839 |
| 69 | & С1770-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Саморезы 3,5х25 мм | шт | 31161,9 |
| 70 | & С1777-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Армувальна стрічка | м | 1469,061 |
| 71 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | кг | 529,7523 |
| 72 | С111-741  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi | м2 | 1558,095 |
| 73 | КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною  шпаклівкою | 100м2 | 17,913 |
| 74 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 3,074 |
| 75 | & С111-  1896-1-А  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 3777,66 |
| 76 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 17,913 |
|  |  | Стіни |  |  |
| 77 | КБ15-50-1 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь  стін [одношарове штукатурення] цементно-  вапняним розчином, товщина шару 5 мм | 100м2 | 9,6425 |
| 78 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских  косяків по каменю і бетону | 100м2 | 2,219 |
| 79 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними  плитками на розчині із сухої клеючої  суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 9,6425 |
| 80 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 6267,625 |
| 81 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 391,4855 |
| 82 | С111-256  варіант 1 | Плитки керамiчнi | м2 | 973,8925 |
| 83 | КБ15-46-6 | Полiпшене штукатурення цементно-  вапняним розчином по каменю i бетону стiн | 100м2 | 50,31215 |
| 84 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 52,53115 |
| 85 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 52,53115 |
| 86 | & С111-  1896-1-А  варіант 1 | Шпаклівка | кг | 19617,75 |
| 87 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 3,4599 |
| 88 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін латексними  фарбами по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | 100м2 | 49,07125 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Підлоги |  |  |
| 89 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,842 |
| 90 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 12,63 |
| 91 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 12,63 |
| 92 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 0,842 |
| 93 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 92,62 |
| 94 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 8,42 |
| 95 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,101 |
| 96 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,101 |
| 97 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,842 |
| 98 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 12,63 |
| 99 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 12,2511 |
| 100 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,842 |
| 101 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 0,842 |
| 102 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 0,842 |
| 103 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,842 |
| 104 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 437,84 |
| 105 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 38,2268 |
| 106 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 85,884 |
| 107 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 0,9262 |
|  |  | Керамічна плитка покриття ганків-158,8м2 |  |  |
| 108 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,794 |
| 109 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 11,91 |
| 110 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 11,91 |
| 111 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 0,794 |
| 112 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 87,34 |
| 113 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 0,794 |
| 114 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 7,94 |
| 115 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,0955 |
| 116 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,0955 |
| 117 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,794 |
| 118 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 412,88 |
| 119 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 36,0476 |
| 120 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 80,988 |
| 121 | КБ11-1-2 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 4,2585 |
| 122 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих піщаних шарів | м3 | 63,8775 |
| 123 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками  підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 63,8775 |
| 124 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в  один шар | 100м2 | 4,2585 |
| 125 | & С111-  1716-1  варіант 3 | Геотекстиль | м2 | 468,435 |
| 126 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних  шарів бетон В 15 (М 200) крупнiсть  заповнювача 20-40мм | м3 | 42,585 |
| 127 | КБ6-11-11 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,511 |
| 128 | С119-386 | Сітка сталева зварена | т | 0,511 |
| 129 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 4,2585 |
| 130 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 63,8775 |
| 131 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 61,9636 |
| 132 | КБ11-4-1 | Улаштування гiдроiзоляцiї обклеювальної  плівкою гідроізоляційною | 100м2 | 4,2585 |
| 133 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 4,2585 |
| 134 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 4,2585 |
| 135 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 4,2585 |
| 136 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 4,045575 |
| 137 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 6,03 |
|  |  | Керамічна плитка -318,3 м2 перший поверх |  |  |
| 138 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 25,464 |
| 139 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 24,70008 |
| 140 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 1,5915 |
| 141 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 1,5915 |
| 142 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,5915 |
| 143 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 827,58 |
| 144 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 72,2541 |
| 145 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 162,333 |
| 146 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 1,75065 |
| 147 | КБ26-35-5 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів  виробами з пінопласту насухо | 1 м3 | 59,184 |
| 148 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту  полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 57,40848 |
| 149 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 3,699 |
| 150 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 3,699 |
| 151 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 3,699 |
| 152 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 3,51405 |
| 153 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 5,235 |
| 154 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 1,3305 |
| 155 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 1,3305 |
| 156 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,3305 |
| 157 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 691,86 |
| 158 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 60,4047 |
| 159 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 135,711 |
| 160 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 1,46355 |
| 161 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 7,5245 |
| 162 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 7,5245 |
| 163 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 7,5245 |
| 164 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 7,148275 |
| 165 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 10,65 |
| 166 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 1,033 |
| 167 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 1,033 |
| 168 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,033 |
| 169 | & С111-  11СМ11  варіант 1 | Клеюча суміш Церезіт СМ11 | кг | 537,16 |
| 170 | & С111-  11СМ11  варіант 2 | Суміш суха Церезіт СЕ33 | кг | 46,8982 |
| 171 | С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | м2 | 105,366 |
| 172 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 1,1363 |
| 173 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 4,949 |
| 174 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 4,949 |
| 175 | КБ11-39-2 | Улаштування покриття з лінолеуму  товщиною 3,6 мм на клеючій мастиці | 100м2 | 4,949 |
| 176 | КБ11-42-2 | Установлення дерев'яних плінтусів з  кріпленням до стін пластмасовими  дюбелями та покриттям олійною фарбою за  2 рази | 100м | 4,70155 |
| 177 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 7,005 |
| 178 | КБ11-36-8 | Улаштування покриттів з паркету штучного з  улаштуванням основи з фанери на клеї на  спиртовій основі, кількість планок на 1 м2  понад 80 до 111 штук | 100м2 | 1,44 |
| 179 | С111-215  варіант 1 | Гермобутил | кг | 239,04 |
| 180 | & С111-  11СМ11  варіант 3 | Клей TARBIKOL | кг | 224,64 |
| 181 | & С1770-  ПРОЕКТ  варіант 1 | Саморезы 3,5х25 мм | шт | 3168 |
| 182 | С1551-14-  СП  варіант 1 | Свердла , діаметр 5 мм | шт | 2 |
| 183 | С112-264 | Фанера будівельна із потовщеного шпону,  марка ФК, товщина 8; 9,5 мм | м3 | 26,4384 |
| 184 | & С111-  1896-1-А  варіант 2 | Шпаклiвка акрілова-латексна | кг | 15,695 |
| 185 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних  товщиною 20 мм | 100м2 | 0,752 |
| 186 | КБ11-11-2  к=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм  зміни товщини стяжок цементних | 100м2 | 0,752 |
| 187 | КБ11-36-3 | Улаштування покриттів з паркету  штучного без жилок по готовій основі на  мастиці клеючій каучуковій, кількість  планок на 1 м2 до 80 штук | 100м2 | 0,752 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Сходи |  |  |
| 188 | КБ9-73-2 | Виготовлення огорожі | т | 0,321585 |
| 189 | КБ9-29-1  тех.ч.  п.1.3.2  к=1,1 | Монтаж огорожі /по залiзобетонних i  кам'яних опорах/ | т | 0,321585 |
| 190 | С121-755  варіант 2 | Вартість металоконструкцій з нержавіючої  сталі | т | 0,  3408801 |
| 191 | КБ10-81-1 | Установлення поручнів | 100м | 0,155 |
| 192 | С123-362  варіант 1 | Поручнi дубові | м | 15,5 |
| 193 | КБ15-176-4 | Покриття олiйними або спиртовими лаками  ( проолiфлення) поручнів за один раз | 100м2 | 0,0465 |
| 194 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і  криволінійних з огорожею | т | 0,031495 |
| 195 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і  криволінійних, пожежних з огорожею | т | 0,031495 |
| 196 | С121-755  варіант 1 | Вартість металоконструкцій | т | 0,031495 |
| 197 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01255 |
| 198 | КБ13-26-6  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,01255 |
| 199 | КБ9-73-2 | Виготовлення огорожі | т | 0,321585 |
| 200 | КБ9-29-1  тех.ч.  п.1.3.2  к=1,1 | Монтаж огорожі /по залiзобетонних i  кам'яних опорах/ | т | 0,321585 |
| 201 | С121-755  варіант 2 | Вартість металоконструкцій з нержавіючої  сталі | т | 0,  3408801 |
| 202 | КБ10-81-1 | Установлення поручнів | 100м | 0,155 |
| 203 | С123-362  варіант 1 | Поручнi дубові | м | 15,5 |
| 204 | КБ15-176-4 | Покриття олiйними або спиртовими лаками  ( проолiфлення) поручнів за один раз | 100м2 | 0,0465 |
| 205 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і  криволінійних з огорожею | т | 0,031495 |
| 206 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і  криволінійних, пожежних з огорожею | т | 0,031495 |
| 207 | С121-755  варіант 1 | Вартість металоконструкцій | т | 0,031495 |
| 208 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01255 |
| 209 | КБ13-26-6  к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,01255 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06** |  |  |
|  |  | **на електроосвітлення** |  |  |
|  |  | Щит 1ЩО |  |  |
| 1 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 2 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 3 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,07 |
| 4 | 1504-1001  варіант 5 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 5 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 5 |
| 6 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 7 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 8 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щити 2ЩО,3ЩО,4ЩО. |  |  |
| 9 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 10 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 2 |
| 11 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,16 |
| 12 | 1504-1001  варіант 4 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 3 |
| 13 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 8 |
| 14 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 5 |
| 15 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,5 |
| 16 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 5 |
|  |  | Щит 5 ЩО |  |  |
| 17 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 18 | 1517-1100  варіант 3 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 24 модулів Mini Pragma 13912 | шт | 1 |
| 19 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,07 |
| 20 | 1504-1001  варіант 5 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 21 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 4 |
| 22 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 2 |
| 23 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,3 |
| 24 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 3 |
|  |  | Щити 6ЩО,9ЩО,10ЩО. |  |  |
| 25 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 26 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 2 |
| 27 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,19 |
| 28 | 1504-1001  варіант 4 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 2 |
| 29 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 10 |
| 30 | 1504-1001  варіант 6 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 2 |
| 31 | 1504-1001  варіант 7 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,6А | шт | 2 |
| 32 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 3 |
| 33 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,3 |
| 34 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 3 |
|  |  | Щит 7ЩО |  |  |
| 35 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 36 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 37 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 |
| 38 | 1504-1001  варіант 5 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 39 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 6 |
| 40 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 41 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 42 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит 8ЩО |  |  |
| 43 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 44 | 1517-1100  варіант 2 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 12 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 45 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |
| 46 | 1504-1001  варіант 4 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 47 | 1504-1001  варіант 1 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 1 |
| 48 | 1504-1001  варіант 2 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,16А | шт | 1 |
| 49 | 1504-1001  варіант 3 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 50 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 51 | 1504-1003  варіант 1 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Блок освітлення /БО/ |  |  |
| 52 | КМ8-522-1 | Монтаж перемикача | шт | 2 |
| 53 | 1504-18025 | Перемикач ПЕ,500 В, частота 50 та 60 Гц,  220 В, номінальний струм 10 А,кількість  контактів 2, рукоятки на два положення ПЕ-  011У3 | шт | 2 |
| 54 | КМ8-532-4 | Пост керування кнопковий загального  призначення, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, кількість  елементів поста до 3 | шт | 1 |
| 55 | 1504-18120  варіант 1 | Пост керування кнопочний ПКУ15,500 В  частотою 50,60 Гц,220 В н.струм 10 А  ПКУ15-21231-40У3 | шт | 1 |
| 56 | КМ8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість  кінців, що підключаються, до 2 | шт | 4 |
| 57 | 1504-12024  варіант 1 | Реле проміжні РП21-004УХ | шт | 1 |
| 58 | 1504-12025  варіант 1 | Реле проміжні РП12-УХЛ4 | шт | 1 |
| 59 | 1517-1690  варіант 1 | Реле часу РКВ-11-43-211 | шт | 1 |
| 60 | КМ11-30-1 | Прилади, що установлюються на  технологiчних трубопроводах i устаткуваннi  на закладних пристроях, з'єднання рiзальнi  ( фотоконтролер ) | шт | 1 |
| 61 | 1704-50840-  1  варіант 1 | Фотоконтролер в комплекті з фотодатчиком  FK-2 АсКо УкрЕМ | шт | 1 |
| 62 | КМ8-530-4 | Пускач магнітний загального призначення,  окремо стоячий, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А | шт | 2 |
| 63 | 1504-4553-  12  варіант 1 | Пускач електромагнiтний ПМЛ221002В | шт | 2 |
| 64 | КМ10-309-4 | Коробка клемна | шт | 1 |
| 65 | 2405-1356 | Коробки клемні ККС-8У4,2 | шт | 1 |
| 66 | 2405-1730 | Профіль з-подібний перфорований | шт | 1 |
| 67 | 2405-1718 | Профілі К108/1У2 | шт | 4 |
| 68 | КБ21-18-2 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються на штирях,  кількість ламп до 4 | 100шт | 1,65 |
| 69 | 1507-3072  варіант 1 | Світильник ЛВ001В-4Х18-029 | шт | 142 |
| 70 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються на штирях,  кількість ламп до 2 | 100шт | 4 |
| 71 | 1507-3072  варіант 2 | Світильник ЛП006В -2Х36 з електронним  ПРА ІР20 | шт | 336 |
| 72 | 1507-3072  варіант 3 | Світильник ЛП007В -2Х36 з електронним  ПРА ІР65 | шт | 96 |
| 73 | 1507-3072  варіант 4 | Світильник ЛП007В -1Х36 з електронним  ПРА ІР65 | шт | 1 |
| 74 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом  "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,35 |
| 75 | 1507-3011  варіант 4 | Cвітлодіодний модуль , герметичний -ІР65,  WL120V LED 5S/840PSU"Вихід" | шт | 35 |
| 76 | КБ21-18-15 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються в підвісних  стелях, кількість ламп 2 | 100шт | 1,13 |
| 77 | 1507-3011  варіант 2 | Cвітлодіодний світильник ДББ64В-8-022 ІР54 | шт | 87 |
| 78 | 1507-3011  варіант 3 | Cвітлодіодний світильник RVL PROM LED в  герметичному виконанні ІР65 40Вт | шт | 25 |
| 79 | КБ21-17-18 | Монтаж світильників із лампами  розжарювання місцевого освітлення | 100шт | 0,12 |
| 80 | 1507-1057  варіант 2 | Свiтильник для місцевого освітлення НКП-  04-60-001 | шт | 12 |
| 81 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, що установлюються на штирях,  кількість ламп до 2 | 100шт | 0,54 |
| 82 | 1507-3069  варіант 1 | Світильник стельовий захищений  металевою сіткою OPL/S 2\*36 Sport | шт | 27 |
| 83 | 1507-3069  варіант 2 | Світильник стельовий захищений  металевою сіткою OPL/S 2\*36 Sport з  акумуляторною батареєю ESI | шт | 3 |
| 84 | 1507-3073  варіант 1 | Світильник ЛБО-01В-(1Х40) | шт | 23 |
| 85 | КБ21-17-2 | Монтаж світильників для ламп  розжарювання з підвішуванням на гаках в  пильних і сирих приміщеннях | 100шт | 0,83 |
| 86 | 1507-3011  варіант 1 | Cвітильник стельовий НББ64В-100-006 | шт | 56 |
| 87 | 1507-1057  варіант 1 | Світильник підвісний НПП01В-60-011 | шт | 8 |
| 88 | 1507-1197-  15 | Світильник НСП11.100-231У3,НСП11.100-  331У3 | шт | 11 |
| 89 | 1507-1199-  15  варіант 1 | Свiтильник НСП11.150--801 | шт | 6 |
| 90 | 1515-1040  варіант 1 | Лампи люмiнесцентнi ртутнi низького тиску  ЛБ36 | 10шт | 79 |
| 91 | 1515-1040 | Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску  ЛБ40 | 10шт | 2 |
| 92 | 1515-1023 | Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску  ЛБ20 | 10шт | 57 |
| 93 | 1515-1036 | Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску  ЛДЦ40 | 10шт | 7 |
| 94 | 1515-7056 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-100 | 10шт | 2 |
| 95 | 1515-7059  варіант 1 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-150 | 10шт | 0,6 |
| 96 | 1515-7052 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-60 | 10шт | 5 |
| 97 | 1515-7048 | Лампи біспіральні з криптоновим  наповненням в балонах з прозорого скла  БК215-225-40 | 10шт | 0,3 |
| 98 | 1515-9003 | Лампи розжарювання місцевого освітлення  МО12-40 | 10шт | 0,1 |
| 99 | 1515-6002 | Стартери для люмінесцентних ламп (з  керамічним конденсатором) 80С-220 | 10шт | 146 |
| 100 | 1507-2031  варіант 1 | Ліхтарь акумуляторний переносний ЛАУ | шт | 1 |
| 101 | 1507-1020 | Світильник переносний РВО-42У2 | шт | 1 |
| 102 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 1,18 |
| 103 | 290902-226  варіант 2 | Розетка штепсельна для прихованого  встановлення ІР20 LIZ 276419- механізм | шт | 118 |
| 104 | 290902-226  варіант 3 | Рамка на 1 пост | шт | 269 |
| 105 | КБ21-22-2 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 0,67 |
| 106 | 290902-55  варіант 1 | Вимикач одноклавішний для прихованої  проводки | шт | 67 |
| 107 | 290902-226  варіант 4 | Клавіша LIZ 328119 | шт | 67 |
| 108 | КБ21-22-3 | Установлення вимикачів заглибленого типу  при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,67 |
| 109 | 290902-256  варіант 1 | Вимикач двоклавішний для схованої  проводки | шт | 74 |
| 110 | 290902-226  варіант 5 | Клавіша LIZ 328519 | шт | 74 |
| 111 | КБ21-22-6 | Установлення перемикачів заглибленого  типу при схованій проводці | 100шт | 0,1 |
| 112 | 1504-6046  варіант 2 | Одноклавішний перемикач для  схов.установки ІР20 LIZ 323600 | шт | 8 |
| 113 | 1504-6046  варіант 1 | Одноклавішний перемикач для  відкр..установки ІР44 LIZ 301619 | шт | 1 |
| 114 | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток  герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,15 |
| 115 | 290902-226  варіант 1 | Розетка герметична LIZ 236719 | шт | 15 |
| 116 | КБ21-22-4 | Установлення вимикачів герметичних і  напівгерметичних | 100шт | 0,18 |
| 117 | 290902-57  варіант 1 | Вимикач одноклавішний герметичний LIZ  323100 | шт | 14 |
| 118 | 290902-57  варіант 2 | Вимикач двоклавішний герметичний LIZ  323500 | шт | 3 |
| 119 | КБ21-24-13 | Установлення трансформаторів  знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 6 |
| 120 | 1517-2346 | Ящик з трансформатором знижувальним  282х205х130мм ЯТП-0,25 | шт | 6 |
| 121 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 0,51 |
| 122 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з  вініловою, наірітовою та поліетиленовою  оболонками з кріпленням накладними  скобами | 100м | 132 |
| 123 | 15093-35023  варіант 2 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 7,807712 |
| 124 | 15093-35023  варіант 1 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 1,99088 |
| 125 | 15093-34023  варіант 1 | Двожильний кабель напругою до 660в  перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 2,094752 |
| 126 | 15093-35023  варіант 3 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.4,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,155808 |
| 127 | 15093-35023  варіант 4 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,25968 |
| 128 | 15093-35013  варіант 1 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.1,5мм2 | 1000м | 0,38952 |
| 129 | 15093-35013  варіант 2 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 2.1,5мм2 | 1000м | 0,08656 |
| 130 | 15093-35013  варіант 3 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.2,5мм2 | 1000м | 0,51936 |
| 131 | 2405-1338  варіант 1 | Коробка універсальна АВВ 1055-31 | 1000шт | 1,307056 |
| 132 | КМ8-400-1 | Труба гнучка гофрована | 100 м | 0,51936 |
| 133 | С1530-116  варіант 1 | Труба тверда полівінілхлорідна, діаметр 20  мм | 10м | 5,1936 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07** |  |  |
|  |  | **на силове електрообладнання** |  |  |
| 1 | КМ39-9-5 | Монтаж панелі та підключення кабелів або  проводів зовнішньої мережі до апаратів та  приладів ввідного пристрою УВР 1201-30 | пристрій | 1 |
| 2 | 1517-2021  варіант 1 | Пристрій увідний УВР1201-30ухл4 | шт | 1 |
| 3 | КМ8-600-2 | Лічильник трифазний, що установлюється  на готовій основі | шт | 2 |
| 4 | & 1701-  8040-5  варіант 1 | Лічильник активної енергії типу НІК 2301  АП1( 5А), кл.1 | шт | 2 |
| 5 | КМ8-53-1 | Монтаж трансформатора струму напругою  до 10 кВ | шт | 1 |
| 6 | 1503-5012 | Трансформатор струму Т-0,66-5-05 (1)-100-  200/5 | шт | 1 |
| 7 | 1504-6145  варіант 1 | Запобіжник ППН-35 | шт | 2 |
| 8 | КМ8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість  кінців, що підключаються, до 2 | шт | 2 |
| 9 | 1516-11008  варіант 1 | Обмежувач перенапруги ОПС 1-В-3Р | шт | 2 |
| 10 | КМ39-9-30 | Монтаж панелі та підключення кабелів або  проводів зовнішньої мережі до апаратів та  приладів розподільного пристрою УВР 3004-  30 | пристрій | 1 |
| 11 | 1517-2022  варіант 1 | Пристрiй увiдно-розподільчий УВР 3004-  30УХЛ4 | шт | 1 |
| 12 | КМ8-102-1 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 |
| 13 | 1517-2022  варіант 2 | Шафа автоматичного увімкнення резерву на  2 вводи АВР-222-25-31У3 | шт | 1 |
| 14 | КР17-14-2 | Установлення щитків освітлювальних  групових масою понад 3 кг до 6 кг у  готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 15 | & 1517-  1100-5-А  варіант 1 | Шафа управління пожежними насосами  комплектна ШУПН-3030-00-23-31У3 | шт | 1 |
| 16 | КМ8-532-4 | Пост керування кнопковий загального  призначення, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, кількість  елементів поста до 3 | шт | 3 |
| 17 | 1504-18093  варіант 1 | Пост керування кнопочний ХАL-В 103 | шт | 3 |
|  |  | Щит силовий-1ЩС |  |  |
| 18 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 19 | 1517-1100  варіант 6 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 54 модуля КМПв 4/56 | шт | 1 |
| 20 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 21 | 1504-1001  варіант 17 | Вимикач автоматичний С120N-3р ,100А | шт | 1 |
| 22 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 |
| 23 | 1504-1001  варіант 19 | Вимикач автоматичний С60N-4р ,25А | шт | 5 |
| 24 | 1504-1001  варіант 18 | Вимикач автоматичний С60Н-4р ,16А | шт | 2 |
| 25 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 26 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,8 |
| 27 | 1504-1003  варіант 4 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 25А | шт | 7 |
| 28 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-2ЩС |  |  |
| 29 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 30 | 1517-1100  варіант 3 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 24 модулів Mini Pragma 13912 | шт | 1 |
| 31 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |
| 32 | 1504-1001  варіант 16 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 33 | 1504-1001  варіант 18 | Вимикач автоматичний С60Н-4р ,16А | шт | 3 |
| 34 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,3 |
| 35 | 1504-1003  варіант 2 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 16А | шт | 3 |
|  |  | Щит силовий-1АХ |  |  |
| 36 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 37 | 1517-1100  варіант 7 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 8 модулів Mini Pragma 13373 з  врізним замком | шт | 1 |
| 38 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 39 | 1504-1001  варіант 11 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,16А | шт | 1 |
| 40 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 41 | 1504-1003  варіант 2 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-3ЩС |  |  |
| 42 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 43 | 1517-1100  варіант 8 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 12 модулів Mini Kaedra 13979 | шт | 1 |
| 44 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,09 |
| 45 | 1504-1001  варіант 13 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 46 | 1504-1001  варіант 20 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,4А | шт | 1 |
| 47 | 1504-1001  варіант 15 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,6А | шт | 6 |
| 48 | 1504-1001  варіант 14 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,20А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-4ЩС |  |  |
| 49 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 50 | 1517-1100  варіант 7 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 8 модулів Mini Pragma 13373 з  врізним замком | шт | 1 |
| 51 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,03 |
| 52 | 1504-1001  варіант 11 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,16А | шт | 1 |
| 53 | 1504-1001  варіант 8 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-5ЩС |  |  |
| 54 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 55 | 1517-1100  варіант 3 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 24 модулів Mini Pragma 13912 | шт | 1 |
| 56 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,09 |
| 57 | 1504-1001  варіант 13 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,25А | шт | 1 |
| 58 | 1504-1001  варіант 11 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,16А | шт | 1 |
| 59 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 5 |
| 60 | 1504-1001  варіант 15 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,6А | шт | 1 |
| 61 | 1504-1001  варіант 9 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,16А | шт | 1 |
| 62 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,5 |
| 63 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 5 |
|  |  | Щит силовий-6ЩС |  |  |
| 64 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 65 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 66 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 67 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 68 | 1504-1001  варіант 24 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,25А | шт | 1 |
| 69 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 70 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-7ЩС |  |  |
| 71 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 72 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 73 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 |
| 74 | 1504-1001  варіант 8 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 3 |
| 75 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
| 76 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 77 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 78 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-8ЩС |  |  |
| 79 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 80 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 81 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 82 | 1504-1001  варіант 21 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,50А | шт | 1 |
| 83 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 84 | 1504-1001  варіант 19 | Вимикач автоматичний С60N-4р ,25А | шт | 2 |
| 85 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 86 | 1504-1003  варіант 4 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 25А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-9ЩС |  |  |
| 87 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 88 | 1517-1100  варіант 1 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 18 модулів Mini Pragma | шт | 1 |
| 89 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 |
| 90 | 1504-1001  варіант 16 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 91 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 2 |
| 92 | 1504-1001  варіант 18 | Вимикач автоматичний С60Н-4р ,16А | шт | 2 |
| 93 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,4 |
| 94 | 1504-1003  варіант 2 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  4р, 16А | шт | 2 |
| 95 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 2 |
|  |  | Щит силовий-10ЩС |  |  |
| 96 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 97 | & 1517-  1100-3-8  варіант 1 | Корпус пластиковий на 36 модулів Mini  Pragma | шт | 1 |
| 98 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 99 | 1504-1001  варіант 22 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,32 Аз  незалежним розчіплювачем МХ+ОF | шт | 1 |
| 100 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 |
| 101 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 5 |
| 102 | 1504-1001  варіант 8 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,10А | шт | 6 |
| 103 | 1504-1001  варіант 9 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,16А | шт | 1 |
| 104 | 1504-1001  варіант 14 | Вимикач автоматичний С60Н-1р ,20А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-1АХ |  |  |
| 105 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 106 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 1 |
| 107 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 108 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-1Аф |  |  |
| 109 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 110 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 1 |
| 111 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 112 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
|  |  | Щит силовий-1Аб |  |  |
| 113 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 114 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 1 |
| 115 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 116 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 1 |
|  |  | Щит ШП |  |  |
| 117 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 118 | & 1517-  1100-3-8  варіант 3 | Корпус RW-3-P | шт | 2 |
| 119 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 |
| 120 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 2 |
| 121 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 122 | 1504-1003  варіант 5 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 2 |
| 123 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток  незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,02 |
| 124 | 290902-223  варіант 1 | Розетка LIZ 276519 для зовнішнього  встановлення | шт | 2 |
|  |  | Щит ЩФК |  |  |
| 125 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 126 | & 1517-  1100-3-8  варіант 2 | Корпус на 36 модулів RW-36-P | шт | 1 |
| 127 | КМ11-31-1 | Вольтметр | шт | 1 |
| 128 | 1701-3276  варіант 1 | Вольтметр | шт | 1 |
| 129 | КМ8-522-1 | Перемикач [рубильник, що перемикає]  вольтметра | шт | 1 |
| 130 | 1504-6246  варіант 1 | Перемикач вольтметра | шт | 1 |
| 131 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,05 |
| 132 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 133 | & 1504-  19068-1-6  варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-4  на номінальний струм 10 А С60Н-4р | шт | 1 |
| 134 | & 1504-  19068-9-5  варіант 1 | Пристрій захисного відключення на  номінальний струм 10 А Vigi C60-4р | шт | 1 |
| 135 | & 1504-  1006-5-4  варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 2 А С60Н-1р | шт | 2 |
| 136 | & 1504-  1006-5-4  варіант 2 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 6 А С60Н-1р | шт | 1 |
| 137 | & 1504-  1101-7-3  варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3  на номінальний струм 4 А С60Н-3р | шт | 1 |
|  |  | Щит 6А.7А |  |  |
| 138 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 2 |
| 139 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 2 |
| 140 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 141 | 1504-1001  варіант 16 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,20А | шт | 1 |
| 142 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100  А | 100шт | 0,01 |
| 143 | 1504-1001  варіант 23 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,32 А | шт | 1 |
|  |  | Щити |  |  |
| 144 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 4 |
| 145 | 1517-1100  варіант 5 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 3 модулів Каеdra 13975 | шт | 4 |
| 146 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,04 |
| 147 | & 1504-  1006-5-4  варіант 3 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 2 А С60Н-1р | шт | 2 |
| 148 | & 1504-  1006-5-4  варіант 4 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1  на номінальний струм 4 А С60Н-1р | шт | 2 |
|  |  | Щит |  |  |
| 149 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 1 |
| 150 | 1517-1100  варіант 7 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 8 модулів Mini Pragma 13373 з  врізним замком | шт | 1 |
| 151 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,01 |
| 152 | 1504-1001  варіант 10 | Вимикач автоматичний С60Н-2р ,16А | шт | 1 |
| 153 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,1 |
| 154 | 1504-1003  варіант 3 | Модуль диференційного захисту Vigi С-60-  2р, 16А | шт | 1 |
|  |  | Щит |  |  |
| 155 | КБ21-24-2 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій ніші  або на стіні, масою до 6 кг | шт | 3 |
| 156 | 1517-1100  варіант 4 | Металоконструкції щита освітлення для  розміщення 4 модулів Mini Pragma 13376 з  врізним замком | шт | 3 |
| 157 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів  пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,03 |
| 158 | 1504-1001  варіант 12 | Вимикач автоматичний С60Н-3р ,10А | шт | 3 |
| 159 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом  "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,04 |
| 160 | 2405-1889  варіант 1 | Світильник ДБ0-01ВСП-6В-104 | шт | 4 |
| 161 | КМ11-31-2 | Сигналізатор газу з мережевим адаптером | шт | 1 |
| 162 | КМ10-683-9 | Оповіщувач світло-звуковий виносний | шт | 4 |
| 163 | & 17141-  1012-2  варіант 1 | Сигналізатор газу "Варта 1-03" з адаптером  з джерелом безперебійного живлення | шт | 1 |
| 164 | & 1602-  30045-1-  ИИ0  варіант 1 | Пристрій світло-звуковий УС-1 | шт | 4 |
| 165 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,77 |
| 166 | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток  герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,24 |
| 167 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток  незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,48 |
| 168 | 290902-225  варіант 1 | Розетка штепсельна трьохполюсна ИЕК414 | шт | 7 |
| 169 | 290902-225  варіант 2 | Розетка штепсельна трьохполюсна ИЕК424 | шт | 2 |
| 170 | 290902-226  варіант 6 | Розетка герметична LIZ 236719 | шт | 15 |
| 171 | 290902-226  варіант 7 | Розетка штепсельна для прихованого  встановлення LIZ 276419 | шт | 77 |
| 172 | 290902-223  варіант 1 | Розетка LIZ 276519 для зовнішнього  встановлення | шт | 3 |
| 173 | 290902-223  варіант 2 | Розетка штепсельна для відкритого  встановлення 12В,10А | шт | 45 |
| 174 | 290902-223  варіант 3 | Рамка на 2 поста ( для 2-х розеток ) | шт | 20 |
| 175 | 290902-223  варіант 4 | Рамка на 1 пост ( для 1 розетки ) | шт | 13 |
| 176 | 290902-223  варіант 5 | Рамка на 3 поста ( для 3-х розеток ) | шт | 8 |
| 177 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 6 мм2 | 100м | 2,24 |
| 178 | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 16 мм2 | 100м | 1,5 |
| 179 | КБ21-4-4 | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 35 мм2 | 100м | 0,22 |
| 180 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 42,36 |
| 181 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з  вініловою, наірітовою та поліетиленовою  оболонками з кріпленням накладними  скобами | 100м | 2,23 |
| 182 | КБ21-11-2 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з  вініловою, наірітовою та поліетиленовою  оболонками з кріпленням накладними  скобами | 100м | 8,43 |
| 183 | КМ8-744-17 | Кабель контрольний, що прокладається з  кріпленням по всій довжині, маса одного  метра до 1 кг | 100 м | 2,2 |
| 184 | 15093-35023  варіант 13 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.70,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,128 |
| 185 | 15093-35023  варіант 12 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.50,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,36 |
| 186 | 15093-35023  варіант 11 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.35,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,155 |
| 187 | 15093-35023  варіант 5 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.25,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,075 |
| 188 | 15093-35023  варіант 10 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.16,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,155 |
| 189 | 15093-35023  варіант 14 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.10,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,235 |
| 190 | 15093-35023  варіант 9 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.6,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,125 |
| 191 | 15093-35023  варіант 8 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.4,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,28 |
| 192 | 15093-35023  варіант 7 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,14 |
| 193 | 15093-35023  варіант 4 | П"ятижильний кабель напругою до 660в  перерізом 5.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,56 |
| 194 | 15093-35023  варіант 15 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.6,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,12 |
| 195 | 15093-35023  варіант 6 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.4,0мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,3 |
| 196 | 15093-35023  варіант 1 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 1 |
| 197 | 15093-35023  варіант 2 | Трижильний кабель напругою до 660в  перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,7 |
| 198 | 15093-34023  варіант 1 | Двожильний кабель напругою до 660в  перерізом 2.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,042 |
| 199 | 15093-34023  варіант 2 | Двожильний кабель напругою до 660в  перерізом 2.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,1 |
| 200 | 15093-35023  варіант 16 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в  перерізом 4.1,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,01 |
| 201 | 15093-35023  варіант 17 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в  перерізом 4.2,5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,035 |
| 202 | 15093-35013  варіант 1 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.1,5мм2 | 1000м | 0,2 |
| 203 | 15093-35013  варіант 3 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 3.2,5мм2 | 1000м | 0,43 |
| 204 | 15093-35013  варіант 4 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е30,  перерізом 5.4,0 мм2 | 1000м | 0,002 |
| 205 | 15093-35013  варіант 5 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е90,  перерізом 2.1,5мм2 | 1000м | 0,135 |
| 206 | 15093-35013  варіант 6 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е90,  перерізом 4.6,0мм2 | 1000м | 0,275 |
| 207 | 15093-35013  варіант 7 | Кабель вогнестійкий (N)НХН FE 180/Е90,  перерізом 6.6,0мм2 | 1000м | 0,006 |
| 208 | 15093-35013  варіант 8 | Кабель силовий АВБбШв-1,перерізом  3х16мм2 | 1000м | 0,13 |
| 209 | С153-21 | Кабелі контрольні з мідними жилами, з  полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою,  марка КВВГ, число жил та переріз 4х1,5 мм2 | 1000м | 0,22 |
| 210 | КБ21-1-1 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 25 мм | 100м | 1,18 |
| 211 | С113-2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | м | 117,3 |
| 212 | С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 3,06 |
| 213 | КБ21-1-2 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 40 мм | 100м | 0,32 |
| 214 | С113-4 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8  мм | м | 4,08 |
| 215 | С113-5 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3  мм | м | 28,56 |
| 216 | КБ21-1-3 | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 50 мм | 100м | 0,04 |
| 217 | С113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | м | 4,08 |
| 218 | КМ8-400-1 | Труба із непластифікованого ПВХ | 100 м | 2,81 |
| 219 | & С1530-64-  1-27  варіант 2 | Труба тверда Ду20 мм DKC серія 6 | м | 55 |
| 220 | & С1530-64-  1-27  варіант 3 | Труба тверда Ду25 мм DKC серія 6 | м | 4 |
| 221 | & С1530-64-  1-27  варіант 4 | Труба тверда Ду40 мм DKC серія 6 | м | 30 |
| 222 | & С1530-64-  1-27  варіант 6 | Труба тверда Ду50 мм DKC серія 6 | м | 4 |
| 223 | & С1530-64-  1-27  варіант 5 | Труба тверда Ду63 мм DKC серія 6 | м | 42 |
| 224 | & С1530-64-  1-27  варіант 1 | Труба гнучка гофрована Ду20 мм DKC | м | 16 |
| 225 | & С1530-64-  1-27  варіант 7 | Труба гнучка гофрована Ду 63 мм DKC ІР66  серія 12 | м | 130 |
| 226 | 2405-1364  варіант 1 | Коробка універсальна АВВ 1055-31 | шт | 60 |
|  |  | Зрівнювання потенціалів |  |  |
| 227 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 1 |
| 228 | 15098-58011  варіант 1 | Провід ВВПнг-нд-2 пер.2х6мм2 | 1000м | 0,1 |
| 229 | КМ8-472-7 | Провідник заземлюючий з мідної шини  розм. 40х4 мм | 100 м | 0,01 |
| 230 | КМ8-472-6 | Провiдник заземлюючий з мідної сталi  перерiзом 100 мм2 | 100 м | 0,03 |
| 231 | С1545-289 | Шини мідні | т | 0,0052 |
| 232 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі  сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,2 |
| 233 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,036 |
| 234 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,036 |
| 235 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі  діаметром 16 мм | 10 шт | 0,7 |
| 236 | 290220-2168  варіант 1 | Коробка для додаткової зрівнювальної шини | шт | 1 |
|  |  | Електрообладнання ліфтів |  |  |
| 237 | КМ8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість  кінців, що підключаються, до 2 | шт | 2 |
| 238 | 1517-2229  варіант 1 | Прилад струмового захисту електродвигуна  ліфтової установки УТ-3 | шт | 2 |
| 239 | КБ21-24-3 | Установлення ввідного пристрою ліфта (  ящик) | шт | 2 |
| 240 | 1517-2229  варіант 2 | Прилад автоматичного управління  електроосвітленням глухих шафт ліфтів УО-  1 | шт | 2 |
| 241 | КМ10-3-6 | Релейний блок | 10 шт | 0,2 |
| 242 | 1504-12024  варіант 2 | Реле проміжні РП У3-118 УХЛ3 | шт | 2 |
| 243 | КМ8-82-1 | Монтаж затискача наборного без кожуха | 100 шт | 0,72 |
| 244 | 1504-19007 | Блок затискачів набірних, числ затискачів в  блоці-21,154х26х30мм БЗН16-25 | шт | 72 |
| 245 | КБ21-24-3 | Установлення групових щитків  освітлювальних на конструкції у готовій  ніші або на стіні, масою до 10 кг | шт | 2 |
| 246 | 1517-2229  варіант 3 | Ящик з рубильником та запобіжниками ЯРП-  100 | шт | 2 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08** |  |  |
|  |  | **на водопостачання та каналізація** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Господарчо-питний  водопровід В1, Т3 |  |  |
| 1 | КР15-19-5 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 50  мм | 100м | 0,4 |
| 2 | С113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 50х8,3 мм | м | 40 |
| 3 | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 40  мм | 100м | 0,8 |
| 4 | С113-1692 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 40х6,7 мм | м | 80 |
| 5 | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 32  мм | 100м | 1,8 |
| 6 | С113-1691 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 32х5,4 мм | м | 180 |
| 7 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | 2,5 |
| 8 | С113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 250 |
| 9 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 6,9 |
| 10 | С113-1689 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої  води і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 690 |
| 11 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із  спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 124 |
| 12 | С113-2146  варіант 15 | Ізоляція для труб діам. 50 мм, товщиною 9  мм Thermaflex FRZ | м | 40 |
| 13 | С113-2146  варіант 16 | Ізоляція для труб діам. 40 мм, товщиною 9  мм Thermaflex FRZ | м | 80 |
| 14 | С113-2146  варіант 17 | Ізоляція для труб діам. 32 мм, товщиною 6  мм Thermaflex FRZ | м | 180 |
| 15 | С113-2146  варіант 18 | Ізоляція для труб діам. 25 мм, товщиною 6  мм Thermaflex FRZ | м | 250 |
| 16 | С113-2146  варіант 19 | Ізоляція для труб діам. 20 мм, товщиною 6  мм Thermaflex FRZ | м | 690 |
| 17 | С113-1883  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 50 мм | шт | 20 |
| 18 | С113-1882  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 40 мм | шт | 40 |
| 19 | С113-1881  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 32 мм | шт | 90 |
| 20 | С113-1880  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 25 мм | шт | 130 |
| 21 | С113-1879  варіант 1 | Кріплення одинарне, діам. 20 мм | шт | 400 |
| 22 | КМ35-6-5 | Монтаж водонагрiвника електричного | шт | 27 |
| 23 | & С130-152-  2  варіант 1 | Бойлер електричний 200 л | шт | 2 |
| 24 | & С130-152-  2  варіант 2 | Бойлер електричний 100 л | шт | 9 |
| 25 | & С130-152-  2  варіант 3 | Бойлер електричний 50 л | шт | 2 |
| 26 | & С130-152-  2  варіант 4 | Бойлер електричний 15 л | шт | 14 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Водомірний вузол з  лічильником JS 10 Master C+, діам. 32 мм |  |  |
| 27 | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів]  діаметром до 40 мм | шт | 1 |
| 28 | С1630-1458  варіант 1 | Лічильник холодної води Powogaz JS-10  MASTER C + Ду 32 | шт | 1 |
| 29 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 1 |
| 30 | С1630-113  варіант 1 | Манометр з триходовим краном МПИ-У  діам. 100 | комплект | 1 |
| 31 | КБ16-20-3 | Установлення кранів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 32 | С1630-671  варіант 1 | Кран кульовий сталевий, діаметр 32 мм | шт | 3 |
| 33 | КБ16-6-6 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,02 |
| 34 | С113-6  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 50 мм | м | 2 |
| 35 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,003 |
| 36 | С113-1  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 15 мм | м | 0,3 |
| 37 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм  /патрубок-вставка/ | 100м | 0,006 |
| 38 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 0,6 |
| 39 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,02 |
| 40 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 2 |
| 41 | КБ18-21-2 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 32 мм | 10шт | 0,1 |
| 42 | С1630-104  варіант 1 | Фільтр побутовий, сітчастий, діам. 32 мм | шт | 1 |
| 43 | С113-1912  варіант 1 | Муфта сталева, діам. 32 мм | шт | 2 |
| 44 | С113-1912  варіант 2 | Контргайка, діам. 32 мм | шт | 2 |
| 45 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 46 | С1630-538  варіант 1 | Клапан зворотнй, діаметр 25 мм | шт | 1 |
| 47 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 50 мм | шт | 3 |
| 48 | С1630-65  варіант 1 | Засувка фланцева, діаметр 50 мм | шт | 3 |
| 49 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 1 |
| 50 | С1630-546  варіант 1 | Клапан зворотній фланцевий, діаметр 65 мм | шт | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Водомірний вузол з  лічильником JS 2,5-02 Smart C+, діам. 15  мм на полив |  |  |
| 51 | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водомірів]  діаметром до 40 мм | шт | 2 |
| 52 | С1630-1458  варіант 2 | Лічильник холодної води Powogaz JS-2,5  Smart C + Ду 15 | шт | 2 |
| 53 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 2 |
| 54 | С1630-113  варіант 1 | Манометр з триходовим краном МПИ-У  діам. 100 | комплект | 2 |
| 55 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 6 |
| 56 | С1630-671  варіант 2 | Вентиль запірний муфтовий, діаметр 15 мм  15б3р | шт | 6 |
| 57 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання зі стальних  водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 15 мм | 100м | 0,006 |
| 58 | С113-37  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  оцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 0,6 |
| 59 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання зі стальних  водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 15 мм /патрубок-вставка/ | 100м | 0,0296 |
| 60 | С113-37  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  оцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 2,96 |
| 61 | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 25 мм | 10шт | 0,2 |
| 62 | С1630-103  варіант 1 | Фільтр сітчастий латунний, з внутрішньою  різьбою та пробкою тип Y222, діаметром 15  мм | шт | 2 |
| 63 | С113-1912  варіант 3 | Перехід сталевий, зварний, діам. 25х15 мм | шт | 2 |
| 64 | С113-1912  варіант 4 | Муфта сталева, діам. 15 мм | шт | 4 |
| 65 | С113-1912  варіант 5 | Контргайка, діам. 15 мм | шт | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Побутова каналізація К1 |  |  |
| 66 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 100 мм | 100м | 2,75 |
| 67 | С113-2227  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | 275 |
| 68 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 50 мм | 100м | 3,3 |
| 69 | С113-2226  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 330 |
| 70 | С113-1925  варіант 1 | Протипожежна муфта 110 | шт | 15 |
| 71 | С113-2292  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 50 мм | шт | 170 |
| 72 | С113-2293  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 130 |
| 73 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком  безпосередньо приєднаним | 10компл. | 4,8 |
| 74 | С130-903  варіант 2 | Унітаз керамічний | шт | 48 |
| 75 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з  підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 10,8 |
| 76 | С130-650  варіант 1 | Умивальник керамічний | комплект | 108 |
| 77 | КБ17-3-5 | Установлення чаш [унітазів] наземних з  краном змивним | 10компл. | 1 |
| 78 | С130-503  варіант 1 | Чаша Генуя | шт | 10 |
| 79 | КБ17-1-10 | Установлення душових кабін | 10компл. | 1 |
| 80 | С130-540  варіант 1 | Душова кабіна | шт | 10 |
| 81 | КБ17-1-8 | Установлення пісуарів | 10компл. | 0,8 |
| 82 | С130-529  варіант 1 | Пісуар настінний | шт | 8 |
| 83 | С130-615  варіант 1 | Змішувач до пісуару | комплект | 8 |
| 84 | С130-615  варіант 2 | Змішувач до умивальника та мийки | комплект | 108 |
| 85 | С130-615  варіант 3 | Змішувач до душової | комплект | 10 |
| 86 | С130-615  варіант 4 | Змішувач до чаші Генуя | комплект | 10 |
| 87 | С1630-973  варіант 1 | Сифон | шт | 136 |
| 88 | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 1,6 |
| 89 | С130-635  варіант 1 | Трап вертикальний, діам. 50 мм | комплект | 16 |
| 90 | КБ17-1-12 | Установлення трапів діаметром 100 мм | 10компл. | 0,1 |
| 91 | С130-637  варіант 1 | Трап вертикальний діам. 100 мм | комплект | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Виробнича каналізація К3 |  |  |
| 92 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 100 мм | 100м | 0,35 |
| 93 | С113-2227  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 110 мм | м | 35 |
| 94 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром 50 мм | 100м | 0,8 |
| 95 | С113-2226  варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм | м | 80 |
| 96 | КБ17-1-12 | Установлення трапів діаметром 100 мм | 10компл. | 0,4 |
| 97 | С130-637  варіант 1 | Трап вертикальний діам. 100 мм | комплект | 4 |
| 98 | КМ38-2-1 | Монтаж жировловлювача | шт | 1 |
| 99 | С1630-1614  варіант 1 | Жировловлювач 3л/с | шт | 1 |
| 100 | С113-2292  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 50 мм | шт | 40 |
| 101 | С113-2293  варіант 1 | Кріплення до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | шт | 15 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09** |  |  |
|  |  | **на опалення та вентиляція** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Відділ 1. Загальноосвітня школа в осях**  **А-Ж; 1-12** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Опалення /що поставляється**  **замовником/** |  |  |
| 1 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 1,43374 |
| 2 | & С1231-  2008  варіант 1 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х500 Purmo Compact | шт | 1 |
| 3 | & С1231-  2008  варіант 2 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х600 Purmo Compact | шт | 1 |
| 4 | & С1231-  2008  варіант 3 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х700 Purmo Compact | шт | 1 |
| 5 | & С1231-  2008  варіант 4 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1100 Purmo Compact | шт | 16 |
| 6 | & С1231-  2008  варіант 5 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1200 Purmo Compact | шт | 2 |
| 7 | & С1231-  2008  варіант 6 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1400 Purmo Compact | шт | 29 |
| 8 | & С1231-  2008  варіант 7 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1000 Purmo Compact | шт | 5 |
| 9 | & С1231-  2008  варіант 8 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1100 Purmo Compact | шт | 11 |
| 10 | & С1231-  2008  варіант 9 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1200 Purmo Compact | шт | 17 |
| 11 | & С1231-  2008  варіант 10 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1400 Purmo Compact | шт | 9 |
| 12 | & С1231-  2008  варіант 11 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х900 Purmo Compact | шт | 1 |
| 13 | & С1231-  2008  варіант 12 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1200 Purmo Compact | шт | 1 |
| 14 | & С1231-  2008  варіант 13 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1400 Purmo Compact | шт | 4 |
| 15 | С111-1867  варіант 1 | Кріплення для радіаторів | шт | 98 |
| 16 | КБ16-20-2 | Установлення клапанів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 196 |
| 17 | С1630-538  варіант 2 | Клапан термостатичний TS-90-V-7723 | шт | 98 |
| 18 | С1630-538  варіант 3 | Термостатича головка Herzcules | шт | 98 |
| 19 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 98 |
| 20 | С130-1104  варіант 1 | Вентиль запірний для відключення  радіатора Herz-RL-1 | шт | 98 |
| 21 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 52 |
| 22 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 52 |
| 23 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 104 |
| 24 | С1630-670  варіант 3 | Кран муфтовий, діаметр 15 мм | шт | 104 |
| 25 | КБ16-20-3 | Установлення кранів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 26 | С1630-670  варіант 4 | Кран муфтовий, діаметр 32 мм | шт | 3 |
| 27 | КМ11-350-1 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 20 мм | шт | 3 |
| 28 | С130-592  варіант 1 | Автоматичний регулятор тиску, діам. 20 мм | шт | 3 |
| 29 | КБ16-20-3 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 3 |
| 30 | С130-1104  варіант 2 | Вентиль запірний діам. 32 мм STROMAX-А | шт | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Вузол управління /що  поставляється замовником/ |  |  |
| 31 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 7 |
| 32 | С1630-539  варіант 1 | Клапан запірний прохідний, діаметр 65 мм  М3 21023 | шт | 2 |
| 33 | С130-1104  варіант 3 | Вентиль запірний фланцевий діам. 65 мм  STROMAX-А | шт | 5 |
| 34 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 5 |
| 35 | С130-1104  варіант 4 | Вентиль запірний муфтовий діам. 20 мм | шт | 3 |
| 36 | С130-1104  варіант 5 | Вентиль запірний муфтовий діам. 15 мм | шт | 2 |
| 37 | КБ18-21-5 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 65 мм | 10шт | 0,3 |
| 38 | С1630-107  варіант 1 | Фільтр-грязьовик фланцевий, діам. 65 мм | шт | 3 |
| 39 | КМ12-790-1  в.в.  п.13.1.2  к=1,15 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві  запобіжні, пружинні одноважільні та  двоважільні зворотні підіймальні на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  умовного проходу 15-25 мм  [пневматичний або гiдравличний привiд] | 10 шт | 0,1 |
| 40 | С1630-546  варіант 2 | Клапан регулюючий 3-ходовий, фланцевий  з електроприводом, діам. 25 мм VF3 | шт | 1 |
| 41 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 2 |
| 42 | С1630-546  варіант 3 | Клапан зворотній фланцевий, діам. 65 мм | шт | 1 |
| 43 | С1630-546  варіант 4 | Клапан зворотній міжфланцевий, діам. 65 мм | шт | 1 |
| 44 | КБ18-13-1 | Установлення насосів циркуляційних, маса  агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 45 | С1630-1615  варіант 1 | Циркуляційний насос з мокрим ротором  WILO YONOS MAXO-D 50/0,5 | шт | 1 |
| 46 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 15 |
| 47 | С1630-1159  варіант 1 | Манометр з краном триходовим МП100МП /  в комплекті з відбірним пристроєм/ | комплект | 15 |
| 48 | КБ18-22-4 | Установлення термометрів в оправі прямих  та кутових | комплект | 4 |
| 49 | С1630-986  варіант 1 | Термометр №4 ТТЖ4-П-1-240-66 ОТП | шт | 4 |
| 50 | КМ10-669-3 | Монтаж контролера | шт | 1 |
| 51 | С188888-46  варіант 1 | HERZ-контролер мікропроцесорний XF- 5000 | шт | 1 |
| 52 | КМ8-102-1 | Монтаж пульта керування | шафа | 1 |
| 53 | С188888-46  варіант 2 | Пульт керування контролером | шт | 1 |
| 54 | КМ11-350-2 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 32 мм | шт | 2 |
| 55 | С188888-46  варіант 3 | Датчик зовнішньої температури для  регулятора температури систем опалення  Herz 1779301 | шт | 1 |
| 56 | С188888-46  варіант 4 | Датчик накладний для регулятора  температури систем опалення 1779300 | шт | 1 |
| 57 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 |
| 58 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 2 |
| 59 | КБ16-17-1 | Установлення клапанів запобіжних  одноважільних діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 60 | С1630-570  варіант 1 | Клапан запобіжно-скидний, діам. 20 мм | шт | 1 |
| 61 | КБ18-14-3 | Установлення вставок віброізолюючих до  насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки  50 мм | шт | 2 |
| 62 | С1630-38  варіант 1 | Вібровставка фланцева, діам. 50 мм | комплект | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Опалення /що поставляється  підрядником/ |  |  |
| 63 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 2,1 |
| 64 | С113-1681  варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 STABI GLASS  діам. 20х2,8 мм | м | 210 |
| 65 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 2,5 |
| 66 | С113-1  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 15 мм | м | 250 |
| 67 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 1,15 |
| 68 | С113-2  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 20 мм | м | 115 |
| 69 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 1,2 |
| 70 | С113-3  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 25 мм | м | 120 |
| 71 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,95 |
| 72 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 95 |
| 73 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,2 |
| 74 | С113-139  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 20 |
| 75 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 81 |
| 76 | С113-2146  варіант 1 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 460 |
| 77 | С113-2146  варіант 2 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 20  мм товщиною 30 мм | м | 115 |
| 78 | С113-2146  варіант 3 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 25  мм товщиною 30 мм | м | 120 |
| 79 | С113-2146  варіант 4 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 32  мм товщиною 30 мм | м | 95 |
| 80 | С113-2146  варіант 5 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 32  мм товщиною 50 мм | м | 20 |
| 81 | С111-1683-1  варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований - 50 мм | м | 810 |
| 82 | КБ15-253-1 | Улаштування тепловідбивного екрану | 100м2 | 0,9 |
| 83 | & С114-269-  У1  варіант 1 | Тепловідбивна ізоляція типу "Пенофол" - 3  мм | м2 | 103,5 |
| 84 | С1630-114  варіант 1 | Крiплення для трубопроводів | кг | 400 |
| 85 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,5 |
| 86 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Вузол управління /що  поставляється підрядником/ |  |  |
| 87 | КБ16-10-3 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,06 |
| 88 | С113-144  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 6 |
| 89 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,01 |
| 90 | С113-2  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 20 мм | м | 1 |
| 91 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 40 мм | 10м | 0,6 |
| 92 | С113-2146  варіант 6 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 65  мм товщиною 40 мм | м | 6 |
| 93 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутиків | т | 0,01131 |
| 94 | С1110-173  варіант 1 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,01131 |
| 95 | С113-1912  варіант 6 | Перехід сталевий діам. 76х57 мм | шт | 4 |
| 96 | С113-1912  варіант 7 | Перехід сталевий діам. 76х32 мм | шт | 3 |
| 97 | С113-1912  варіант 8 | Перехід сталевий діам. 40х32 мм | шт | 2 |
| 98 | С113-1912  варіант 9 | Перехід сталевий діам. 32х25 мм | шт | 3 |
| 99 | С113-1912  варіант 10 | Відвід сталевий, діам. 65 мм | шт | 4 |
| 100 | С113-1912  варіант 11 | Трійник сталевий, діам. 76х40 мм | шт | 2 |
| 101 | КБ16-12-1 | Установлення фланцевих з'єднань на  стальних трубопроводах діаметром до 50  мм | шт | 1 |
| 102 | КБ16-12-2 | Установлення фланцевих з'єднань на  стальних трубопроводах діаметром 65 мм | шт | 10 |
| 103 | С130-984  варіант 1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  65 мм | шт | 20 |
| 104 | С130-980 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  25 мм | шт | 2 |
| 105 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 1 | Прокладка А-65-16 | шт | 20 |
| 106 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 2 | Прокладка А-25-16 | шт | 2 |
| 107 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,01 |
| 108 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,01 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Закладні деталі КІПІА |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Демонтажні роботи |  |  |
| 109 | КР15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,98 |
| 110 | КБ16-6-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,3 |
| 111 | КБ16-6-3  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,3 |
| 112 | КБ16-6-4  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 1,7 |
| 113 | КБ16-6-5  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення зі стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 2,1 |
| 114 | КБ16-10-2  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 2,4 |
| 115 | КБ16-10-3  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,6 |
| 116 | КБ16-10-4  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,3 |
| 117 | КБ16-10-5  к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,3 |
| 118 | С1545-104  (зворотнi  матерiали) | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | т | 9,2011 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Відділ 2. Загальноосвітня школа в осях  Ж-Ф; 1/1-13/1 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Опалення /що поставляється  замовником/ |  |  |
| 119 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів стальних | 100кВт | 1,89225 |
| 120 | & С1231-  2008  варіант 14 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х400 Purmo Compact | шт | 2 |
| 121 | & С1231-  2008  варіант 2 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х600 Purmo Compact | шт | 2 |
| 122 | & С1231-  2008  варіант 3 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х700 Purmo Compact | шт | 3 |
| 123 | & С1231-  2008  варіант 15 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х800 Purmo Compact | шт | 5 |
| 124 | & С1231-  2008  варіант 16 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х900 Purmo Compact | шт | 7 |
| 125 | & С1231-  2008  варіант 17 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1000 Purmo Compact | шт | 9 |
| 126 | & С1231-  2008  варіант 4 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1100 Purmo Compact | шт | 10 |
| 127 | & С1231-  2008  варіант 5 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1200 Purmo Compact | шт | 26 |
| 128 | & С1231-  2008  варіант 6 | Радіатор панельний сталевий, тип 11,  500х1400 Purmo Compact | шт | 14 |
| 129 | & С1231-  2008  варіант 18 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х900 Purmo Compact | шт | 7 |
| 130 | & С1231-  2008  варіант 7 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1000 Purmo Compact | шт | 6 |
| 131 | & С1231-  2008  варіант 8 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1100 Purmo Compact | шт | 3 |
| 132 | & С1231-  2008  варіант 9 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1200 Purmo Compact | шт | 5 |
| 133 | & С1231-  2008  варіант 10 | Радіатор панельний сталевий, тип 22,  500х1400 Purmo Compact | шт | 1 |
| 134 | & С1231-  2008  варіант 12 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1200 Purmo Compact | шт | 20 |
| 135 | & С1231-  2008  варіант 19 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х1600 Purmo Compact | шт | 3 |
| 136 | & С1231-  2008  варіант 20 | Радіатор панельний сталевий, тип 33,  500х2000 Purmo Compact | шт | 3 |
| 137 | & С1231-  2008  варіант 21 | Радіатор панельний сталевий, тип CV33,  500х900 Purmo Compact | шт | 10 |
| 138 | С111-1867  варіант 1 | Кріплення для радіаторів | шт | 126 |
| 139 | С111-1867  варіант 2 | Кріплення для радіаторів Purmo Ventil  Compact | шт | 10 |
| 140 | КБ16-20-2 | Установлення клапанів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 262 |
| 141 | С1630-538  варіант 2 | Клапан термостатичний TS-90-V-7723 | шт | 126 |
| 142 | С1630-538  варіант 3 | Термостатича головка Herzcules | шт | 136 |
| 143 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 126 |
| 144 | С130-1104  варіант 1 | Вентиль запірний для відключення  радіатора Herz-RL-1 | шт | 126 |
| 145 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 56 |
| 146 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 56 |
| 147 | КБ16-20-2 | Установлення кранів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 85 |
| 148 | С1630-670  варіант 5 | Кран муфтовий, діаметр 15 мм 1210011 | шт | 56 |
| 149 | С1630-670  варіант 6 | Кран муфтовий, діаметр 15 мм 1210001 | шт | 11 |
| 150 | С1630-670  варіант 7 | Кран муфтовий, діаметр 20 мм 1210002 | шт | 13 |
| 151 | С1630-670  варіант 8 | Кран муфтовий, діаметр 25 мм 1210003 | шт | 5 |
| 152 | КБ16-20-3 | Установлення кранів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 2 |
| 153 | С1630-670  варіант 9 | Кран муфтовий, діаметр 32 мм 1210004 | шт | 3 |
| 154 | КБ16-20-4 | Установлення кранів муфтових  діаметром до 50 мм | шт | 6 |
| 155 | С1630-670  варіант 10 | Кран муфтовий, діаметр 40 мм 1210005 | шт | 2 |
| 156 | С1630-670  варіант 11 | Кран муфтовий, діаметр 50 мм 1210006 | шт | 4 |
| 157 | КМ11-350-1 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 20 мм | шт | 29 |
| 158 | С130-592  варіант 3 | Автоматичний регулятор тиску, діам. 15 мм  1500241 | шт | 24 |
| 159 | С130-592  варіант 2 | Автоматичний регулятор тиску, діам. 20 мм  1500242 | шт | 5 |
| 160 | КБ16-20-2 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 25 мм | шт | 29 |
| 161 | С130-1104  варіант 6 | Вентиль запірний діам. 15 мм STROMAX-MR | шт | 12 |
| 162 | С130-1104  варіант 7 | Вентиль запірний діам. 20 мм STROMAX-MR | шт | 12 |
| 163 | С130-1104  варіант 8 | Вентиль запірний діам. 25 мм STROMAX-MR | шт | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Опалення /що поставляється  підрядником/ |  |  |
| 164 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20  мм | 100м | 4 |
| 165 | С113-1681  варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 STABI GLASS  діам. 20х2,8 мм | м | 400 |
| 166 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів  водопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25  мм | 100м | 0,5 |
| 167 | С113-1681  варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 16 STABI GLASS  діам. 25х3,5 мм | м | 50 |
| 168 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 3,15 |
| 169 | С113-1  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 15 мм | м | 315 |
| 170 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 1,2 |
| 171 | С113-2  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 20 мм | м | 120 |
| 172 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,9 |
| 173 | С113-3  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 25 мм | м | 90 |
| 174 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 1,3 |
| 175 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 130 |
| 176 | КБ16-6-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 1,1 |
| 177 | С113-5  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 40 мм | м | 110 |
| 178 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 1,1 |
| 179 | С113-139  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 110 |
| 180 | С113-339  варіант 1 | Труба захисна гофрована (пешель) діам.  20/28 | м | 90 |
| 181 | С113-339  варіант 2 | Труба захисна гофрована (пешель) діам. 25-  26/35 | м | 50 |
| 182 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 118,5 |
| 183 | С113-2146  варіант 1 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 625 |
| 184 | С113-2146  варіант 2 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 20  мм товщиною 30 мм | м | 120 |
| 185 | С113-2146  варіант 3 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 25  мм товщиною 30 мм | м | 90 |
| 186 | С113-2146  варіант 4 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 32  мм товщиною 30 мм | м | 130 |
| 187 | С113-2146  варіант 7 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 110 |
| 188 | С113-2146  варіант 8 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 50  мм товщиною 30 мм | м | 110 |
| 189 | С111-1683-1  варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований - 50 мм | м | 1200 |
| 190 | КБ15-253-1 | Улаштування тепловідбивного екрану | 100м2 | 1,4 |
| 191 | & С114-269-  У1  варіант 1 | Тепловідбивна ізоляція типу "Пенофол" - 3  мм | м2 | 161 |
| 192 | С1630-114  варіант 1 | Крiплення для трубопроводів | кг | 625 |
| 193 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,8 |
| 194 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,8 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Відділ 3. Вентиляція |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Обладнання, що  поставляється замовником |  |  |
|  |  | П0.1, П0.2 |  |  |
| 195 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 2 |
| 196 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 2 |
| 197 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 2 |
| 198 | С130-316  варіант 1 | Водяний нагрівач НКВ 700х400-3 | шт | 2 |
| 199 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 1,056784 |
| 200 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 4 |
|  |  | П0.3 |  |  |
| 201 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 202 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 1 |
| 203 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 1 |
| 204 | С130-316  варіант 2 | Водяний нагрівач НКВ 800х500-2 | шт | 1 |
| 205 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 1,056784 |
| 206 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 4 |
|  |  | П0.4 |  |  |
| 207 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 208 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 1 |
| 209 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 1 |
| 210 | С130-316  варіант 3 | Водяний нагрівач НКВ 700х400-2 | шт | 1 |
| 211 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,528392 |
| 212 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 2 |
|  |  | П0.5 |  |  |
| 213 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 214 | С130-59  варіант 18 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-3 | шт | 1 |
| 215 | КР15-131-1 | Установлення водяного нагрівача | шт | 1 |
| 216 | С130-316  варіант 3 | Водяний нагрівач НКВ 700х400-2 | шт | 1 |
| 217 | КР15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,528392 |
| 218 | С1630-1625  варіант 1 | Фільтри повітряні чарункові ФЯР | шт | 2 |
|  |  | В0.1, В0.2, В0.3 |  |  |
| 219 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 3 |
| 220 | С130-59  варіант 17 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-4 | шт | 3 |
|  |  | В0.4 |  |  |
| 221 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 222 | С130-59  варіант 18 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-3 | шт | 1 |
|  |  | В0.5 |  |  |
| 223 | КБ20-42-1 | Установлення припливно-витяжних  установок | камеpа | 1 |
| 224 | С130-59  варіант 18 | Припливна установа у комплекті із шафою  керування ЕРВ-72-3 | шт | 1 |
|  |  | ПВ1 |  |  |
| 225 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 226 | С130-60  варіант 2 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS NVS080 | шт | 1 |
|  |  | ПВ2 |  |  |
| 227 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 228 | С130-60  варіант 3 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ3 |  |  |
| 229 | КБ20-42-2 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 20 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 230 | С130-60  варіант 4 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ3 |  |  |
| 231 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 232 | С130-60  варіант 4 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ4 |  |  |
| 233 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 234 | С130-60  варіант 4 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS040 | шт | 1 |
|  |  | ПВ5 |  |  |
| 235 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 236 | С130-60  варіант 5 | Припливно-витяжна установка виробництва  фірми VTS (Польща) VENTUS VVS055 | шт | 1 |
|  |  | П1 |  |  |
| 237 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових  продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 238 | С130-60  варіант 1 | Припливна установка Вентс МПА 5000 В, в  комплекті з повітряною заслонкою з  електродвигуном, вентиляором припливним,  фільтром панельним G4, повітронагрівачем  рідинним | шт | 1 |
| 239 | КБ18-20-7 | Установлення вузлів змішувальних | шт | 1 |
| 240 | С1630-675  варіант 1 | Змішувальний вузол Вентс УСВК-1-10 | шт | 1 |
| 241 | КБ20-27-2 | Установлення шумоглушників  вентиляційних | шт | 1 |
| 242 | С1630-1119  варіант 1 | Шумоглушник ШПП 600х350 | шт | 1 |
|  |  | В1, В17 |  |  |
| 243 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 2 |
| 244 | С130-62  варіант 1 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 250 | шт | 2 |
| 245 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,2 |
| 246 | & С130-231-  1  варіант 1 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 250 | шт | 4 |
|  |  | В2-В4. В21, В22 |  |  |
| 247 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 5 |
| 248 | С130-62  варіант 2 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150 | шт | 5 |
| 249 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,12 |
| 250 | & С130-231-  1  варіант 2 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 125 | шт | 10 |
|  |  | В5, В7, В10, В13, В14, В19, В20, В23, В25 |  |  |
| 251 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 9 |
| 252 | С130-62  варіант 3 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150 | шт | 9 |
| 253 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,14 |
| 254 | & С130-231-  1  варіант 3 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 100 | шт | 18 |
|  |  | В6, В9, В 24 |  |  |
| 255 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 3 |
| 256 | С130-62  варіант 3 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150 | шт | 3 |
| 257 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,11 |
| 258 | & С130-231-  1  варіант 4 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 150 | шт | 6 |
|  |  | В8, В11, В26 |  |  |
| 259 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 3 |
| 260 | С130-62  варіант 4 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 160 | шт | 3 |
| 261 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,12 |
| 262 | & С130-231-  1  варіант 5 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 160 | шт | 6 |
|  |  | В12 |  |  |
| 263 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 1 |
| 264 | С130-62  варіант 5 | Вентилятор відцентровий Вентс Квайт 125 | шт | 1 |
|  |  | В15 |  |  |
| 265 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 1 |
| 266 | С130-62  варіант 6 | Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 200 | шт | 1 |
| 267 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,06 |
| 268 | & С130-231-  1  варіант 6 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 200 | шт | 2 |
|  |  | В16 |  |  |
| 269 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів кухонних | шт | 1 |
| 270 | С130-62  варіант 7 | Кухонний вентилятор UNO ME 80-630-4D | шт | 1 |
| 271 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 1,28 |
| 272 | & С130-231-  1  варіант 7 | Гнучка вставка 800х800 | шт | 2 |
|  |  | В18.1, В18.2 |  |  |
| 273 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів канальних | шт | 2 |
| 274 | С130-62  варіант 8 | Канальний вентилятор Вентс ВКМц 200 | шт | 2 |
| 275 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,06 |
| 276 | & С130-231-  1  варіант 6 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 200 | шт | 2 |
|  |  | В27, В28 |  |  |
| 277 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 2 |
| 278 | С130-62  варіант 9 | Витяжний вентилятор Вентс 150 Квайт  Екстра | шт | 2 |
|  |  | В29 |  |  |
| 279 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів відцентрових | шт | 1 |
| 280 | С130-62  варіант 10 | Канальний вентилятор Вентс ВКМС 315 | шт | 1 |
| 281 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до  радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
| 282 | & С130-231-  1  варіант 8 | Гнучка вставка Вентс ВВГ 315 | шт | 2 |
| 283 | КБ20-11-2 | Установлення решіток припливних  площею у просвіті до 1 м2 | грати | 13 |
| 284 | КБ20-11-3 | Установлення решіток припливних  площею у просвіті до 1,5 м2 | грати | 1 |
| 285 | КБ20-11-4 | Установлення решіток припливних  площею у просвіті до 2,5 м2 | грати | 1 |
| 286 | С111-1756  варіант 1 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 600х600 | шт | 4 |
| 287 | С111-1756  варіант 2 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 600х700 | шт | 1 |
| 288 | С111-1756  варіант 3 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 750х1200 | шт | 1 |
| 289 | С111-1756  варіант 4 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 800х700 | шт | 1 |
| 290 | С111-1756  варіант 5 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 800х800 | шт | 2 |
| 291 | С111-1756  варіант 6 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 900х1200 | шт | 1 |
| 292 | С111-1756  варіант 7 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1000х700 | шт | 1 |
| 293 | С111-1756  варіант 8 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1000х800 | шт | 1 |
| 294 | С111-1756  варіант 9 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1100х800 | шт | 1 |
| 295 | С111-1756  варіант 10 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1100х1200 | шт | 1 |
| 296 | С111-1756  варіант 11 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1200х800 | шт | 1 |
| 297 | С111-1756  варіант 12 | Решітка припливна Р3 3070-1Н 1700х1500 | шт | 1 |
| 298 | КБ20-11-1 | Установлення дифузорів | грати | 73 |
| 299 | & С121-740-  1  варіант 1 | Дифузор МВ 100 ПФс | шт | 10 |
| 300 | & С121-740-  1  варіант 2 | Дифузор МВ 125 ПФс | шт | 12 |
| 301 | & С121-740-  1  варіант 3 | Дифузор МВ 150 ПФс | шт | 19 |
| 302 | & С121-740-  1  варіант 4 | Дифузор DSO 250 | шт | 18 |
| 303 | & С121-740-  1  варіант 5 | Дифузор ротаційний А6 250 | шт | 14 |
| 304 | КБ20-11-2 | Установлення решіток витяжних площею  у просвіті до 1 м2 | грати | 68 |
| 305 | С111-1756  варіант 13 | Решітка витяжна РВ 2535-1 100х100 | шт | 3 |
| 306 | С111-1756  варіант 14 | Решітка витяжна РВ 2535-1 150х100 | шт | 2 |
| 307 | С111-1756  варіант 15 | Решітка витяжна РВ 2535-1 200х100 | шт | 1 |
| 308 | С111-1756  варіант 16 | Решітка витяжна РВ 2535-1 200х150 | шт | 1 |
| 309 | С111-1756  варіант 17 | Решітка витяжна РВ 2535-1 200х200 | шт | 5 |
| 310 | С111-1756  варіант 18 | Решітка витяжна РВ 2535-1 250х200 | шт | 10 |
| 311 | С111-1756  варіант 19 | Решітка витяжна РВ 2535-1 300х200 | шт | 1 |
| 312 | С111-1756  варіант 20 | Решітка витяжна РВ 2535-1 400х200 | шт | 16 |
| 313 | С111-1756  варіант 21 | Решітка витяжна РВ 2535-1 400х250 | шт | 20 |
| 314 | С111-1756  варіант 22 | Решітка витяжна РВ 2535-1 800х450 | шт | 7 |
| 315 | С111-1756  варіант 23 | Решітка витяжна РВ 2535-1 1200х600 | шт | 2 |
| 316 | КБ20-11-2 | Установлення решіток припливно-  витяжних площею у просвіті до 1 м2 | грати | 132 |
| 317 | С111-1756  варіант 24 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 100х100 | шт | 5 |
| 318 | С111-1756  варіант 26 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 150х100 | шт | 2 |
| 319 | С111-1756  варіант 25 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 150х150 | шт | 6 |
| 320 | С111-1756  варіант 27 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 200х150 | шт | 7 |
| 321 | С111-1756  варіант 28 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 200х200 | шт | 8 |
| 322 | С111-1756  варіант 29 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 250х150 | шт | 4 |
| 323 | С111-1756  варіант 30 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 250х200 | шт | 7 |
| 324 | С111-1756  варіант 31 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 250х250 | шт | 2 |
| 325 | С111-1756  варіант 32 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 300х150 | шт | 7 |
| 326 | С111-1756  варіант 33 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 350х200 | шт | 1 |
| 327 | С111-1756  варіант 34 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 350х250 | шт | 20 |
| 328 | С111-1756  варіант 35 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 400х200 | шт | 32 |
| 329 | С111-1756  варіант 36 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 400х300 | шт | 4 |
| 330 | С111-1756  варіант 37 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 400х400 | шт | 21 |
| 331 | С111-1756  варіант 38 | Дворядна регульована припливно-витяжна  решітка РВ 2565-2 450х200 | шт | 6 |
| 332 | КБ20-11-2 | Установлення решіток витяжних площею  у просвіті до 1 м2 | грати | 79 |
| 333 | С111-1756  варіант 39 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 100х100 | шт | 2 |
| 334 | С111-1756  варіант 40 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 100х200 | шт | 1 |
| 335 | С111-1756  варіант 41 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 150х150 | шт | 4 |
| 336 | С111-1756  варіант 42 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х150 | шт | 2 |
| 337 | С111-1756  варіант 43 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х200 | шт | 10 |
| 338 | С111-1756  варіант 44 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х300 | шт | 32 |
| 339 | С111-1756  варіант 45 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х350 | шт | 12 |
| 340 | С111-1756  варіант 46 | Однорядна нерегульована витяжна решітка  РВ 2535-1Ж 250х400 | шт | 16 |
| 341 | КБ20-14-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  діаметром до 250 мм | шт | 49 |
| 342 | КБ20-14-2 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  діаметром до 355 мм | шт | 1 |
| 343 | С130-272  варіант 1 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 100 | шт | 11 |
| 344 | С130-272  варіант 2 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 125 | шт | 12 |
| 345 | С130-272  варіант 3 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 150 | шт | 20 |
| 346 | С130-272  варіант 4 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 200 | шт | 4 |
| 347 | С130-272  варіант 5 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 250 | шт | 2 |
| 348 | С130-272  варіант 6 | Повітряна заслінка ВЕНТС КР 315 | шт | 1 |
| 349 | КБ20-15-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР з електричним або  пневматичним приводом периметром до  2400 мм | шт | 1 |
| 350 | С130-273  варіант 1 | Регулятор витрати Вентс РРВ 600х350 з  електроприводом | шт | 1 |
| 351 | КБ20-15-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР з електричним або  пневматичним приводом діаметром до 250  мм | шт | 32 |
| 352 | С130-273  варіант 2 | Повітряна заслінка Вентс КРВ 250 з  електроприводом | шт | 32 |
| 353 | КБ20-15-3 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР з електричним або  пневматичним приводом діаметром до 560  мм | шт | 5 |
| 354 | С130-273  варіант 3 | Повітряна заслінка Вентс КРВ 450 з  електроприводом | шт | 2 |
| 355 | С130-273  варіант 4 | Повітряна заслінка Вентс КРВ 560 з  електроприводом | шт | 3 |
| 356 | КБ20-14-6 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 1000 мм | шт | 6 |
| 357 | КБ20-14-7 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 1600 мм | шт | 9 |
| 358 | КБ20-14-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 2400 мм | шт | 12 |
| 359 | С1630-453  варіант 1 | Дросель-клапан ДК 700х400 | шт | 6 |
| 360 | С1630-453  варіант 2 | Дросель-клапан ДК 600х400 | шт | 1 |
| 361 | С1630-453  варіант 3 | Дросель-клапан ДК 600х350 | шт | 1 |
| 362 | С1630-453  варіант 4 | Дросель-клапан ДК 600х250 | шт | 2 |
| 363 | С1630-453  варіант 5 | Дросель-клапан ДК 500х350 | шт | 2 |
| 364 | С1630-453  варіант 6 | Дросель-клапан ДК 500х300 | шт | 2 |
| 365 | С1630-453  варіант 7 | Дросель-клапан ДК 500х250 | шт | 1 |
| 366 | С1630-453  варіант 8 | Дросель-клапан ДК 500х200 | шт | 2 |
| 367 | С1630-453  варіант 9 | Дросель-клапан ДК 400х250 | шт | 1 |
| 368 | С1630-453  варіант 10 | Дросель-клапан ДК 400х200 | шт | 1 |
| 369 | С1630-453  варіант 11 | Дросель-клапан ДК 350х200 | шт | 1 |
| 370 | С1630-453  варіант 12 | Дросель-клапан ДК 300х250 | шт | 1 |
| 371 | С1630-453  варіант 13 | Дросель-клапан ДК 300х200 | шт | 2 |
| 372 | С1630-453  варіант 14 | Дросель-клапан ДК 300х150 | шт | 1 |
| 373 | С1630-453  варіант 15 | Дросель-клапан ДК 250х200 | шт | 2 |
| 374 | С1630-453  варіант 16 | Дросель-клапан ДК 200х150 | шт | 1 |
| 375 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих | клапан | 1 |
| 376 | С1630-454  варіант 1 | Вогнезатримуючий клапан ПЛ-10-  ПВП230ТДн100/ЕІ60 з електроприводом  Belimo | шт | 1 |
| 377 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 355 мм | клапан | 26 |
| 378 | КБ20-13-2 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 560 мм | клапан | 3 |
| 379 | КБ20-13-3 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 800 мм | клапан | 1 |
| 380 | КБ20-13-4 | Установлення клапанів зворотних  діаметром до 1000 мм | клапан | 1 |
| 381 | С1630-1771  варіант 1 | Клапан зворотній КОМ 100 | шт | 9 |
| 382 | С1630-1771  варіант 2 | Клапан зворотній КОМ 125 | шт | 5 |
| 383 | С1630-1771  варіант 3 | Клапан зворотній КОМ 150 | шт | 3 |
| 384 | С1630-1771  варіант 4 | Клапан зворотній КОМ 160 | шт | 3 |
| 385 | С1630-1771  варіант 5 | Клапан зворотній КОМ 200 | шт | 3 |
| 386 | С1630-1771  варіант 6 | Клапан зворотній КОМ 250 | шт | 3 |
| 387 | С1630-1771  варіант 7 | Клапан зворотній ККВ 500 | шт | 1 |
| 388 | С1630-1771  варіант 8 | Клапан зворотній ККВ 560 | шт | 2 |
| 389 | С1630-1771  варіант 10 | Клапан зворотній KLR-630-N | шт | 1 |
| 390 | С1630-1771  варіант 9 | Клапан зворотній KLR-900-N | шт | 1 |
| 391 | КБ20-14-8 | Установлення заслінок повітряних і клапанів  повітряних КВР із ручним приводом  периметром до 2400 мм | шт | 1 |
| 392 | С1630-1771  варіант 11 | Клапан зворотній БК 600х400 | шт | 1 |
| 393 | КБ20-20-6 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 500 мм | зонт | 1 |
| 394 | КБ20-20-6 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 560 мм | зонт | 3 |
| 395 | КБ20-20-7 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 630 мм | зонт | 1 |
| 396 | КБ20-20-10 | Установлення над шахтами зонтів із  листової оцинкованої сталі круглого  перерізу діаметром 900 мм | зонт | 1 |
| 397 | КБ20-22-1 | Установлення зонтів над обладнанням | м2 | 10,92 |
| 398 | С130-288  варіант 1 | Зонт витяжний з жироуловлювачем з  нержавіючої сталі ЗВС3 2100х1100 | шт | 1 |
| 399 | С130-288  варіант 2 | Зонт витяжний з жироуловлювачем з  нержавіючої сталі ЗВС3 1400х1000 | шт | 4 |
| 400 | С130-288  варіант 3 | Зонт витяжний з жироуловлювачем з  нержавіючої сталі ЗВС1 1100х1100 | шт | 1 |
| 401 | С130-288  варіант 4 | Зонт витяжний без жироуловлювача з  нержавіючої сталі ЗВП1 1000х900 | шт | 2 |
| 402 | КБ20-1-2 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром до 600 мм | 100м2 | 0,22 |
| 403 | КБ20-1-3 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,66 |
| 404 | КБ20-1-10 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 4,18 |
| 405 | КБ20-1-11 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 2400 мм | 100м2 | 4,63 |
| 406 | КБ20-1-12 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3200 мм | 100м2 | 0,765 |
| 407 | КБ20-1-13 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3600 мм | 100м2 | 0,147 |
| 408 | КБ20-1-14 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром 4000 мм | 100м2 | 1,322 |
| 409 | КБ20-1-17 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм,  периметром до 7200 мм | 100м2 | 0,04 |
| 410 | КБ20-1-1 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0185 |
| 411 | КБ20-1-4 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,21 |
| 412 | КБ20-1-5 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,205 |
| 413 | КБ20-1-6 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,35 |
| 414 | КБ20-1-7 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  діаметром від 500 до 560 мм | 100м2 | 1,56 |
| 415 | КБ20-1-18 | Прокладання повітроводів із листової сталі  класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм,  діаметром від 900 до 1000 мм | 100м2 | 0,3 |
| 416 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром до 600 мм | 100м2 | 0,003 |
| 417 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,137 |
| 418 | КБ20-3-9 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром 900 мм | 100м2 | 0,327 |
| 419 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 1,214 |
| 420 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 2400 мм | 100м2 | 4 |
| 421 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3200 мм | 100м2 | 0,04 |
| 422 | КБ20-3-13 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром до 3600 мм | 100м2 | 0,191 |
| 423 | КБ20-3-14 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  периметром 4000 мм | 100м2 | 0,226 |
| 424 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм,  периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм | 100м2 | 0,138 |
| 425 | КБ20-3-16 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм,  периметром до 5200 мм | 100м2 | 0,19 |
| 426 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм,  діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,6 |
| 427 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,105 |
| 428 | КБ20-3-5 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,16 |
| 429 | КБ20-3-6 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм,  діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,05 |
| 430 | КБ20-3-7 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  діаметром від 500 до 560 мм | 100м2 | 0,315 |
| 431 | КБ20-3-8 | Прокладання повітроводів з оцинкованої  сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм,  діаметром до 800 мм | 100м2 | 0,125 |
| 432 | КБ26-24-3 | Ізоляція плоских поверхонь виробами  мінераловатними | 10 м2 | 36 |
| 433 | С188888-54  варіант 1 | Мат ламельний Техно 35 - 30 мм | м2 | 367,2 |
| 434 | КБ26-16-16 | Покриття поверхні ізоляції трубопроводів  виробами з оцинкованої сталі, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10 м | 120 |
| 435 | С1555-109  варіант 1 | Сталь листова оцинкована | м2 | 420 |
| 436 | С111-1683-1  варіант 1 | Скотч алюмінієвий, армований - 50 мм | м | 150 |
| 437 | КБ26-24-3 | Ізоляція плоских поверхонь виробами  самоклеючими | 10 м2 | 100 |
| 438 | С188888-54  варіант 2 | Ізоляція самоклеюча Thermasheet FR -10 мм | м2 | 1020 |
| 439 | С1630-114  варіант 2 | Крiплення для повітроводів | кг | 650 |
| 440 | КБ20-28-7 | Установлення люків герметичних | шт | 12 |
| 441 | С113-752  варіант 1 | Лючок для прочистки повітроводів | шт | 12 |
| 442 | С113-2041  варіант 1 | Лючок пітометражний | шт | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Відділ 4. Теплопостачання калориферів  припливних систем |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Теплопостачання калориферів  припливних систем / обладнання та  матеріали, що поставляються  замовником/ |  |  |
| 443 | КБ16-20-4 | Установлення кранів муфтових  діаметром понад 40 мм | шт | 44 |
| 444 | С1630-670  варіант 10 | Кран муфтовий, діаметр 40 мм 1210005 | шт | 28 |
| 445 | С1630-670  варіант 11 | Кран муфтовий, діаметр 50 мм 1210006 | шт | 12 |
| 446 | С1630-670  варіант 12 | Кран муфтовий, діаметр 65 мм 1210007 | шт | 4 |
| 447 | КБ18-21-3 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 40 мм | 10шт | 0,7 |
| 448 | КБ18-21-4 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 50 мм | 10шт | 0,3 |
| 449 | КБ18-21-5 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 65 мм | 10шт | 0,1 |
| 450 | С1630-107  варіант 2 | Фільтр муфтовий, діам. 40 мм 1411115 | шт | 7 |
| 451 | С1630-107  варіант 3 | Фільтр муфтовий, діам. 50 мм 1411116 | шт | 3 |
| 452 | С1630-107  варіант 4 | Фільтр муфтовий, діам. 65 мм 1411117 | шт | 1 |
| 453 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 22 |
| 454 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 22 |
| 455 | КБ18-20-7 | Установлення вузлів змішувальних | шт | 5 |
| 456 | С1630-675  варіант 2 | Змішувальний вузол Вентс УСВК-1-6 | шт | 1 |
| 457 | С1630-675  варіант 1 | Змішувальний вузол Вентс УСВК-1-10 | шт | 1 |
| 458 | С1630-675  варіант 3 | Змішувальний вузол Вентс УСВК 1 1/4-10 | шт | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Теплопостачання калориферів  припливних систем / обладнання та  матеріали, що поставляються  підрядником/ |  |  |
| 459 | КБ16-6-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 1,3 |
| 460 | С113-5  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 40 мм | м | 130 |
| 461 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,65 |
| 462 | С113-139  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 65 |
| 463 | КБ16-10-3 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,8 |
| 464 | С113-144  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 80 |
| 465 | КБ16-10-4 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 1,1 |
| 466 | С113-154  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 110 |
| 467 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,65 |
| 468 | С113-161  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | 65 |
| 469 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 45 |
| 470 | С113-2146  варіант 1 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 40  мм товщиною 30 мм | м | 130 |
| 471 | С113-2146  варіант 8 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 50  мм товщиною 30 мм | м | 65 |
| 472 | С113-2146  варіант 9 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 76  мм товщиною 30 мм | м | 80 |
| 473 | С113-2146  варіант 10 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 65  мм товщиною 40 мм | м | 110 |
| 474 | С113-2146  варіант 11 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 108  мм товщиною 30 мм | м | 65 |
| 475 | С111-1683-1  варіант 2 | Скотч - 38 мм | м | 450 |
| 476 | С1630-114  варіант 1 | Крiплення для трубопроводів | кг | 420 |
| 477 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 1,1 |
| 478 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 1,1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Вузол управління /обладнання  та матеріали, що поставляються  замовником/ |  |  |
| 479 | КБ16-15-4 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 125 мм | шт | 4 |
| 480 | С1630-546  варіант 5 | Клапан запірний прохідний, діаметр 125 мм | шт | 4 |
| 481 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 7 |
| 482 | С1630-546  варіант 6 | Клапан запірний прохідний, діаметр 100 мм | шт | 2 |
| 483 | С130-1104  варіант 10 | Вентиль запірний фланцевий діам. 100 мм  1421883 | шт | 2 |
| 484 | С130-1104  варіант 9 | Вентиль запірний фланцевий діам. 80 мм  1421858 | шт | 3 |
| 485 | КБ16-20-3 | Установлення вентилів муфтових  діаметром 32 мм | шт | 7 |
| 486 | С130-1104  варіант 2 | Вентиль запірний діам. 32 мм STROMAX-А | шт | 2 |
| 487 | С130-1104  варіант 11 | Вентиль запірний діам. 25 мм 1411513 | шт | 1 |
| 488 | С130-1104  варіант 12 | Вентиль запірний діам. 15 мм 1411511 | шт | 4 |
| 489 | КБ18-17-10 | Установлення повітровідвідників | шт | 4 |
| 490 | С1630-1531  варіант 1 | Автоматичний повітровідвідник для  опалення Herz 1263000 | шт | 4 |
| 491 | КБ18-21-8 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 125 мм | 10шт | 0,2 |
| 492 | С1630-107  варіант 5 | Фільтр-грязьовик фланцевий, діам. 125 мм | шт | 2 |
| 493 | КБ18-21-6 | Установлення фільтрів для очищення  води у трубопроводах систем опалення  діаметром 80 мм | 10шт | 0,1 |
| 494 | С1630-107  варіант 6 | Фільтр-грязьовик фланцевий, діам. 80 мм  1411188 | шт | 1 |
| 495 | КБ16-15-2 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 50 мм | шт | 2 |
| 496 | С130-592  варіант 4 | Регулятор перепаду тиску, діам. 50 мм | шт | 2 |
| 497 | КМ12-790-2  в.в.  п.13.1.2  к=1,15 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві  запобіжні, пружинні одноважільні та  двоважільні зворотні підіймальні на умовний  тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр  умовного проходу 32-40 мм  [пневматичний або гiдравличний привiд] | 10 шт | 0,1 |
| 498 | С1630-546  варіант 7 | Клапан регулюючий 3-ходовий, фланцевий  з електроприводом, діам. 32 мм VF3 | шт | 1 |
| 499 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 1 |
| 500 | С1630-546  варіант 8 | Клапан зворотній фланцевий, діам. 80 мм  4262222 | шт | 1 |
| 501 | КБ18-13-1 | Установлення насосів циркуляційних, маса  агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 502 | С1630-1615  варіант 2 | Циркуляційний насос з мокрим ротором  WILO YONOS MAXO-D 50/0,5 | шт | 1 |
| 503 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим  краном | комплект | 19 |
| 504 | С1630-1159  варіант 1 | Манометр з краном триходовим МП100МП /  в комплекті з відбірним пристроєм/ | комплект | 19 |
| 505 | КБ18-22-4 | Установлення термометрів в оправі прямих  та кутових | комплект | 4 |
| 506 | С1630-986  варіант 1 | Термометр №4 ТТЖ4-П-1-240-66 ОТП | шт | 4 |
| 507 | КМ10-669-3 | Монтаж контролера | шт | 1 |
| 508 | С188888-46  варіант 1 | HERZ-контролер мікропроцесорний XF- 5000 | шт | 1 |
| 509 | КМ8-102-1 | Монтаж пульта керування | шафа | 1 |
| 510 | С188888-46  варіант 2 | Пульт керування контролером | шт | 1 |
| 511 | КМ11-350-2 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [расходомір об'ємний,  швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан  регулюючий; регулятор тиску та  температури прямої дії; покажчик потоку  рідини; проточні датчики концентратомірів і  щільномірів, РН-метрів], діаметр  трубопроводу до 32 мм | шт | 2 |
| 512 | С188888-46  варіант 3 | Датчик зовнішньої температури для  регулятора температури систем опалення  Herz 1779301 | шт | 1 |
| 513 | С188888-46  варіант 4 | Датчик накладний для регулятора  температури систем опалення 1779300 | шт | 1 |
| 514 | КБ16-17-1 | Установлення клапанів запобіжних  одноважільних діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 515 | С1630-570  варіант 1 | Клапан запобіжно-скидний, діам. 20 мм | шт | 1 |
| 516 | КБ18-14-4 | Установлення вставок віброізолюючих до  насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки  65 мм | шт | 2 |
| 517 | С1630-38  варіант 2 | Вібровставка фланцева, діам. 65 мм | комплект | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Вузол управління /обладнання  та матеріали, що поставляються  підрядником/ |  |  |
| 518 | КБ16-10-6 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 125 мм | 100м | 0,2 |
| 519 | С113-168  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм,  товщина стінки 4,5 мм | м | 20 |
| 520 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,05 |
| 521 | С113-161  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4 мм | м | 5 |
| 522 | КБ16-10-4 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,05 |
| 523 | С113-154  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 5 |
| 524 | КБ16-10-3 | Прокладання трубопроводів опалення і  водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,01 |
| 525 | С113-144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | м | 1 |
| 526 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,01 |
| 527 | С113-4  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 32 мм | м | 1 |
| 528 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі  стальних водогазопровідних  неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,01 |
| 529 | С113-3  варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні,  діаметр умовного проходу 25 мм | м | 1 |
| 530 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм  циліндрами з мінеральної вати на  синтетичному зв'язуючому, товщина  ізоляційного шару 30 мм | 10м | 3,1 |
| 531 | С113-2146  варіант 12 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 125  мм товщиною 40 мм | м | 20 |
| 532 | С113-2146  варіант 13 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 100  мм товщиною 40 мм | м | 5 |
| 533 | С113-2146  варіант 14 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 80  мм товщиною 40 мм | м | 5 |
| 534 | С113-2146  варіант 10 | Циліндр Техноніколь-80 для труб діам. 65  мм товщиною 40 мм | м | 1 |
| 535 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутиків | т | 0,05655 |
| 536 | С1110-173 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,058812 |
| 537 | С113-1999  варіант 1 | Перехід сталевий, діам. 133х85 мм | шт | 2 |
| 538 | С113-1999  варіант 2 | Перехід сталевий, діам. 133х76 мм | шт | 3 |
| 539 | С113-1999  варіант 3 | Перехід сталевий, діам. 108х57 мм | шт | 4 |
| 540 | С113-1999  варіант 4 | Перехід сталевий, діам. 89х76 мм | шт | 2 |
| 541 | С113-1999  варіант 5 | Перехід сталевий, діам. 76х32 мм | шт | 3 |
| 542 | С113-1999  варіант 6 | Трійник перехідний сталевий, діам.  133х108х133 мм | шт | 4 |
| 543 | С113-1999  варіант 7 | Трійник сталевий, діам. 89 мм | шт | 1 |
| 544 | С113-1999  варіант 8 | Відвід сталевий, діам. 133 мм | шт | 10 |
| 545 | С113-1999  варіант 9 | Відвід сталевий, діам. 108 мм | шт | 4 |
| 546 | С113-1999  варіант 10 | Відвід сталевий, діам. 89 мм | шт | 2 |
| 547 | С130-970 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  125 мм | шт | 12 |
| 548 | С130-969 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  100 мм | шт | 8 |
| 549 | С130-968 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  80 мм | шт | 10 |
| 550 | С130-967 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  65 мм | шт | 2 |
| 551 | С130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  50 мм | шт | 4 |
| 552 | С130-964 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  32 мм | шт | 2 |
| 553 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 3 | Прокладка 1-125-16 | шт | 12 |
| 554 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 4 | Прокладка 1-100-16 | шт | 8 |
| 555 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 5 | Прокладка 1-80-16 | шт | 10 |
| 556 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 6 | Прокладка 1-65-16 | шт | 2 |
| 557 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 7 | Прокладка 1-50-16 | шт | 4 |
| 558 | & С1541-63-  1-Ш  варіант 8 | Прокладка 1-32-16 | шт | 2 |
| 559 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,35 |
| 560 | КБ13-26-6  Н1=2 | Фарбування металевих погрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,35 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010** |  |  |
|  |  | **на система пожежної сигналізації** |  |  |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-  контрольного пускового концентратора  ПС | шт | 1 |
| 2 | & 1602-  30050-4  варіант 1 | Прилад керування пожежною сигналізацією  Омега ПУ-П 8 кілець | шт | 1 |
| 3 | КМ10-667-5 | Монтаж комунікатор | шт | 1 |
| 4 | & 1602-  30030-3  варіант 1 | Комунікатор ППС-АМ Омега | шт | 1 |
| 5 | & С157-1-  ПС-БЖ3  варіант 1 | Блок безперебійного живлення 24В/3А | од | 1 |
| 6 | КМ8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний | шт | 2 |
| 7 | & 1511-  4001-7  варіант 1 | Акумулятор 12В/7А/г | шт | 2 |
| 8 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний,  світловий у нормальному виконанні | шт | 222 |
| 9 | & 1602-  30030-3  варіант 2 | Димовий адресний сповіщувач Омега  СПДОТА | шт | 245 |
| 10 | КМ10-668-1 | Сповiщувач ПС автоматичний  магнiтоконтактний у нормальному  виконаннi | шт | 25 |
| 11 | & 1602-  30068-1-1  варіант 1 | Ручний пожежний сповіщувач Омега СПРА | шт | 28 |
| 12 | КМ10-765-9 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012** |  |  |
|  |  | **на блискавкозахист** |  |  |
| 1 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у  траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м,  група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,128 |
| 2 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,128 |
| 3 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі  сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,8 |
| 4 | & С1545-  251-40  варіант 1 | Полоса оцинкована для блискавкозахисту  W-40х4/ST | м | 80 |
| 5 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі  діаметром 20 мм | 10 шт | 3 |
| 6 | С1545-533  варіант 1 | Комплект стержневого заземлювача D20, G-  20/30 | шт | 30 |
| 7 | С1545-533  варіант 2 | Ударна насадка SDS-MAX для  заземлювачів G-20/8 | шт | 30 |
| 8 | С1545-533  варіант 3 | Насадка ручного монтажу G-20/5 | шт | 10 |
| 9 | & С1545-38-  15  варіант 1 | Тримач смуги металевої з дюбелем Н-037 | шт | 10 |
| 10 | & С1545-38-  15  варіант 2 | Антикорозійна стрічка 50 mm G-115 | шт | 10 |
| 11 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по  будівельних основах з круглої сталі  діаметром 8 мм | 100 м | 14,2 |
| 12 | & С1545-  251-8Ц  варіант 1 | Дріт алюмінієвий для блискавкозахисту  d8мм W-08 Al | м | 1420 |
| 13 | & С1545-38-  15  варіант 3 | Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-013 | шт | 50 |
| 14 | & С1545-38-  15  варіант 4 | Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-014 | шт | 50 |
| 15 | & С1545-38-  32  варіант 2 | Злучник дроту універсальний С-011 | шт | 64 |
| 16 | & С1545-38-  32  варіант 1 | Злучник дроту хрестовий С-021 | шт | 36 |
| 17 | КБ34-48-3 | Улаштування стальних  блискавкоприймачів | шт | 30 |
| 18 | & С1545-36-  А25  варіант 1 | Блискавкоприймач коньковий кутовий | шт | 30 |
| 19 | & С1545-38-  15  варіант 5 | Тримач кониковий півкруглий з Niro Н-052 | шт | 742 |
| 20 | & С1545-38-  15  варіант 6 | Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081 | шт | 120 |
| 21 | & С1545-38-  15  варіант 7 | Зажим для дроту до ринви С-061 | шт | 120 |
| 22 | & С1545-38-  15  варіант 8 | Тримач дроту пластиковий Н-016 | шт | 740 |
| 23 | & С1545-38-  15  варіант 9 | Тримач кониковий півкруглий Н-053 | шт | 620 |
| 24 | & С1545-38-  15  варіант 10 | Тримач дроту Н-024 | шт | 620 |
| 25 | & С1545-38-  15  варіант 11 | Клема фальцева металева С-092 | шт | 120 |
| 26 | КП1-61-7 | Пристрої, що заземлюють. Визначення  питомого опору грунту | Вимір. | 30 |
| 27 | КП1-61-8 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного  опору кола «фаза - нуль» | Струмопр | 30 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013** |  |  |
|  |  | **на монтаж технологічного обладнання** |  |  |
| 1 | КМ34-51-6 | Монтаж апарата для низькочастотної терапії | комплект | 3 |
| 2 | КМ34-72-1 | Монтаж опромінювача бактерицидного  настінного | комплект | 12 |
| 3 | КМ28-60-1 | Монтаж машини хліборізної | шт | 1 |
| 4 | КМ28-927-8 | Монтаж шафи жарочної електричної, маса 0,  145 т | шт | 1 |
| 5 | КМ28-927-5 | Монтаж сковороди електричної | шт | 1 |
| 6 | КМ28-924-2 | Монтаж котла харчоварильного  електричного | шт | 2 |
| 7 | КМ28-927-12 | Монтаж плити електричної | шт | 4 |
| 8 | КМ28-923-1 | Монтаж кип'ятильника | шт | 1 |
| 9 | КМ28-911-2 | Монтаж шафи холодильника | шт | 6 |
| 10 | КМ28-922-3 | Монтаж м'ясорубки | шт | 1 |
| 11 | КМ28-921-13 | Монтаж машини картоплеочищувальної | шт | 1 |
| 12 | КМ28-921-14 | Монтаж універсальної овочерізної машини | шт | 1 |
| 13 | КМ8-602-1 | Монтаж електрорушника | шт | 22 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015** |  |  |
|  |  | на придбання та монтаж ліфтів |  |  |
| 1 | КМ3-560-3 | Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю  руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю  1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м | ліфт | 2 |
| 2 | КМ3-560-4 | За кожну зупинку ліфта, більше або менше  зазначеної в характеристиці, додавати або  зменшувати для ліфтів пасажирських  вантажопідйомністю до 630 кг | зупинка | -18 |
| 3 | КМ3-560-7 | За кожен метр висоти шахти ліфта, більше  або менше зазначеної в характеристиці,  додавати або зменшувати для ліфтів  пасажирських вантажопідйомністю до 1000  кг | м | -63 |
| 4 | 1906-15002  варіант 2 | Лiфти пасажирськi Q=1000кг; 3 зупинки;  (висота від верхньої до нижньої зупинки) | шт | 2 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016** |  |  |
|  |  | **на підйомники для МГН** |  |  |
| 1 | КМ3-575-1 | Монтаж пiдiймача для людей з обмеженими  можливостями | шт | 5 |
| 2 | 1906-15001  варіант 1 | Підйомник для інвалідів FIL150-4  (нержавіюча сталь) | шт | 2 |
| 3 | 1906-15002  варіант 3 | Вертикальний підйомник для МГН | шт | 3 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01** |  |  |
|  |  | **на зовнішні мережі водопостачання та каналізації** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Землянi роботи** |  |  |
| 1 | КБ1-13-5  тех.ч.  п.1.3.36  к(труд)=1,25  к(ЕММ)=1,25 | Розроблення грунту у вiдвал екскаваторами  "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом  мiсткiстю 0,25 м3, група грунтiв 2, траншей  прямокутного перерiзу | 1000м3 | 1,1346 |
| 2 | КБ1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну  з викидом грунту в котлованах i траншеях,  розроблених механiзованим способом | 100м3 | 0,854 |
| 3 | КБ1-27-2 | Засипка траншей i котлованiв бульдозерами  потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням  грунту до 5 м, група грунтiв 2 | 1000м3 | 0,854 |
| 4 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і  ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 3,66 |
| 5 | КБ1-134-1 | Ущiльнення грунту пневматичними  трамбiвками, група грунтiв 1, 2 | 100м3 | 8,54 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Побутова каналізація К1 |  |  |
| 6 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром понад 100 мм | 100м | 4,4 |
| 7 | С113-1453  варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 160  мм | м | 315 |
| 8 | С113-1451-2  варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 400  мм | м | 125 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Господарсько-питний та  пожежний водопровід В1 |  |  |
| 9 | КБ22-11-3 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 110 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | 0,35 |
| 10 | С113-1380 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 110х6,6 мм | м | 350 |
| 11 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових  труб діаметром 50 мм з гідравличним  випробуванням | 1000м | 0,09 |
| 12 | С113-1376 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 50х3 мм | м | 50 |
| 13 | С113-1374 | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 32х2 мм | м | 40 |
| 14 | КБ16-15-3 | Установлення вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із стальних труб діаметром  до 100 мм | шт | 4 |
| 15 | С1630-67  варіант 1 | Засувка фланцева, діаметр 100 мм | шт | 4 |
| 16 | КБ22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 2 |
| 17 | С1630-3  варіант 1 | Гідрант пожежний 1,5 м | шт | 2 |
| 18 | С1630-3  варіант 2 | Пожежна підставка тупикова ППОФ діам. 100 | шт | 2 |
| 19 | С113-2021  варіант 1 | Трійник фланцевий діам. 100х100 | шт | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Дощова каналізація К2 |  |  |
| 20 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску  діаметром понад 100 мм | 100м | 3,85 |
| 21 | С113-1453  варіант 2 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 200  мм | м | 170 |
| 22 | С113-1453  варіант 3 | Труби зовнішньої каналізації діаметром 300  мм | м | 215 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Колодязі мережі К1 |  |  |
| 23 | КБ7-31-2 | Установлення опор із плит і кілець  діаметром більше 1000 мм | 100м3 | 0,1458 |
| 24 | К585521-  Л005  варіант 1  С1415-8014 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,9 | шт | 22 |
| 25 | К585521-  Л008  варіант 1  С1415-8015 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)  Вiдпускна цiна: 3255,9x0,9 | шт | 16 |
| 26 | К585521-  Л031  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,10+0:100x3209,39+2,  21:100x2992,56+0:100x3068,84+5,  56:100x4421,99+0,6:100x3068,84 | шт | 11 |
| 27 | К585521-  Л035  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  27 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,27+24,27:100x3209,39+3,  02:100x2992,56+0:100x3068,84+1,  63:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 4 |
| 28 | К585521-  Л048  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,18+0:100x3209,39+0:100x3068,  84+14,06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 11 |
| 29 | К585521-  Л049  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,38+18,30:100x3209,39+0:100x3068,  84+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 4 |
| 30 | К585521-  Л052  варіант 2  С1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99 | шт | 15 |
| 31 | С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 15 |
| 32 | С111-1789 | Скоби ходові | кг | 93,48 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Колодязі мережі К2 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 7. Колодязі мережі В1 |  |  |
| 33 | КБ7-31-2 | Установлення опор із плит і кілець  діаметром більше 1000 мм | 100м3 | 0,1303 |
| 34 | К585521-  Л008  варіант 1  С1415-8015 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)  Вiдпускна цiна: 3255,9x0,9 | шт | 10 |
| 35 | К585521-  Л011  варіант 1  С1415-8016 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)  Вiдпускна цiна: 5113,09x0,9 | шт | 6 |
| 36 | К585521-  Л035  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  27 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,27+24,27:100x3209,39+3,  02:100x2992,56+0:100x3068,84+1,  63:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |
| 37 | К585521-  Л041  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  55 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,55+37,71:100x3209,39+8,  28:100x2992,56+0:100x3068,84+1,  98:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 1 |
| 38 | К585521-  Л043  варіант 1  С1415-7976 | Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,  48 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,48+41,91:100x3209,39+13,  18:100x2992,56+6,21:100x3068,  84+0:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 2 |
| 39 | К585521-  Л049  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,38+18,30:100x3209,39+0:100x3068,  84+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | шт | 5 |
| 40 | К585521-  Л050  варіант 1  С1415-7976 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,  4657)x0,59+73,57:100x3209,39+3,  06:100x3068,84+1,13:100x4421,99+1,  68:100x3068,84 | шт | 3 |
| 41 | К585521-  Л052  варіант 2  С1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,  74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99 | шт | 2 |
| 42 | С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 10 |
| 43 | С111-1789 | Скоби ходові | кг | 39,36 |
|  |  | **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01** |  |  |
|  |  | **на благоустрій та озеленення території** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 1 | КБ46-57-2 | Розбирання надземної частини без  збереження придатних матеріалів  /вуличний туалет/ | 10м2 | 1,75 |
| 2 | КР7-2-8 | Розбирання цементних доріжок до туалету | 100м2 | 0,077 |
| 3 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом /проїзд/ | 100м3 | 0,305725 |
| 4 | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 1,99 |
| 5 | КБ46-57-2 | Розбирання надземної частини цегляних  сараїв без збереження придатних  матеріалів /прибудова до господарської  будівлі/ | 10м2 | 1,102 |
| 6 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом /майданчик/ | 100м3 | 0,296261 |
| 7 | КБ27-65-3  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування покриття з  фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші  площадок та тротуарів шириною понад 2  м | 1000 м2 | 0,13496 |
| 8 | КР18-2-1 | Розбирання бордюру тротуарного | 100м | 0,877 |
|  |  | -----демонтаж системи зовнішньої  каналізації----- |  |  |
| 9 | КР16-39-2 | Розбирання трубопроводів каналізації із  чавунних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,8153 |
| 10 | КР16-39-3 | Розбирання трубопроводів каналізації із  чавунних труб діаметром до 400 мм | 100м | 1,7912 |
| 11 | КБ23-13-3  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,447 |
| 12 | КБ16-10-2  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів  опалення і водопостачання зі стальних  електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 1,5466 |
|  |  | -----демонтаж системи зовнішнього  водопостачання----- |  |  |
| 13 | КР16-39-3 | Розбирання трубопроводів каналізації із  чавунних труб діаметром 150 мм | 100м | 1,765 |
|  |  | -----система зовнішнього  електропостачання лінії ПЛ-0,23/0,4 кВ----- |  |  |
| 14 | КБ33-103-1  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення залізобетонних  одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ  [із траверсами] | опоpа | 4 |
| 15 | КБ33-108-1  к дем.=0,6 | (Демонтаж) Підвішування проводів [1  провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,  38 кВ за допомогою механізмів | км | 0,114 |
| 16 | БП2-1-4 | Зрізання дерев в міських умовах з  автогідропідіймача із завантаженням в  транспортний засіб, діаметр стовбуру  дерева до 300 мм | 1 дерево | 1 |
| 17 | КР18-115-5 | Корчування вручну в міських умовах пнів  берези, сосни, модрини, діаметр пня понад  30 см до 50 см | шт | 1 |
| 18 | КР18-112-4 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м,  діаметр пня більше 34 см | 100 пнів | 0,01 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Господарський майданчик  (ФЕМ) "Тип 2" - 395 м2 |  |  |
| 19 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,395 |
| 20 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,395 |
| 21 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,395 |
| 22 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,395 |
| 23 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,395 |
| 24 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,395 |
| 25 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 408,43 |
| 26 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,158 |
| 27 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,395 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 3. Мощення плиткою майданчика  та відмостки внутрішнього двору (ФЕМ)  "Тип 2" - 943,31 м2 |  |  |
| 28 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,94331 |
| 29 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,94331 |
| 30 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,94331 |
| 31 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,94331 |
| 32 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,94331 |
| 33 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,94331 |
| 34 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 975,  38254 |
| 35 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,377324 |
| 36 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,94331 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 4. Покриття доріжок та відмосток  будівель (ФЕМ) "Тип 1" - 419,35 м2 |  |  |
| 37 | КБ27-69-1 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,41935 |
| 38 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,41935 |
| 39 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,41935 |
| 40 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,41935 |
| 41 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,41935 |
| 42 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,41935 |
| 43 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 433,6079 |
| 44 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,16774 |
| 45 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,41935 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 5. Пожежний об'їзд навколо  будівлі 3,5 (ФЕМ) "Тип 2" - 1185,6 м2 |  |  |
| 46 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 1,1856 |
| 47 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 1,1856 |
| 48 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 1,1856 |
| 49 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 1,1856 |
| 50 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -1,1856 |
| 51 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 1,1856 |
| 52 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 1225,  9104 |
| 53 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,47424 |
| 54 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 1,1856 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Огороджений майданчик 29,  5х18 м для баскетбольного поля 28х15  "Тип 6" - 531 м2 |  |  |
| 55 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,531 |
| 56 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,531 |
| 57 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,531 |
| 58 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,531 |
| 59 | С1555-378  варіант 3 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 150  г/м2 | м2 | 549,054 |
| 60 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 0,531 |
| 61 | КБ11-2-9 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів  бетон В 15 (М 200) крупнiсть заповнювача  20-40мм | м3 | 53,1 |
| 62 | ЗБ1-2-1 | Улаштування шару покриття з гумового  грануляту механізованим способом,  товщина шару 10 мм | 100 м2 | 5,31 |
| 63 | ЗБ1-4-1 | Улаштування верхнього шару покриття з  гранул кольорового каучука (EPDM)  механізовано, товщина шару покриття 5 мм | 100 м2 | 5,31 |
| 64 | ЗБ1-6-1 | Фарбування покриття з гумового грануляту  вручну за 3 рази | 100 м2 | 5,31 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 7. Тренажерний зал під  відкритим небом "Тип 3" - 327 м2 |  |  |
| 65 | КБ27-69-1 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,327 |
| 66 | КБ27-13-1 | Улаштування одношарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,327 |
| 67 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,327 |
| 68 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,327 |
| 69 | С1555-378  варіант 3 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 150  г/м2 | м2 | 338,118 |
| 70 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 0,2289 |
| 71 | КБ11-41-3 | Улаштування покриття з гумових плиток | 100м2 | 3,27 |
| 72 | С111-567  варіант 1 | Гумова плитка 500х500х45 | м2 | 333,54 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 8. Майданчик для сміттєвих  контейнерів "Тип 2" - 17,4 м2 |  |  |
| 73 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,0174 |
| 74 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0174 |
| 75 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,0174 |
| 76 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,0174 |
| 77 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,0174 |
| 78 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,0174 |
| 79 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 17,9916 |
| 80 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,00696 |
| 81 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,0174 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 9. Майданчики локацій для  природничих наук та зони відпочинку  дітей (ФЕМ) "Тип 1" - 254 м2 |  |  |
| 82 | КБ27-69-1 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 250 мм | 1000 м2 | 0,254 |
| 83 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,254 |
| 84 | КБ27-13-4  Н1=5 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 10 см | 1000м2 | -0,254 |
| 85 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,254 |
| 86 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,254 |
| 87 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,254 |
| 88 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 262,636 |
| 89 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,1016 |
| 90 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,254 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 10. Стоянка для працівників  школи "Тип 2" - 127,22 м2 |  |  |
| 91 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,12722 |
| 92 | КБ27-13-3 | Улаштування нижнього шару двошарової  основи зі щебню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,12722 |
| 93 | КБ27-13-4  Н1=10 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 25 см | 1000м2 | 0,12722 |
| 94 | КБ27-13-2 | Улаштування верхнього шару двошарової  основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,12722 |
| 95 | КБ27-13-4  Н1=13 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до  товщини 2 см | 1000м2 | -0,12722 |
| 96 | КБ27-29-1 | Армування шарів асфальтобетонного  покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,12722 |
| 97 | С1555-378  варіант 2 | Геотекстиль голкопробивний, щільність 120  г/м2 | м2 | 131,  54548 |
| 98 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи з  відсіву автогрейдером | 100м3 | 0,050888 |
| 99 | КБ27-65-3 | Улаштування покриття з фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,12722 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 11. Газон сіяний "Тип 4" - 3577,3  м2 |  |  |
| 100 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із  переміщенням грунту на відстань до 100 м  при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 3,5773 |
| 101 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 3,5773 |
| 102 | КБ47-25-4 | Підготовлення ґрунту вручну для  влаштування партерного і звичайного  газону з внесенням рослинної землі шаром  15 см | 100м2 | 35,773 |
| 103 | КБ47-25-5  Н1=2 | На кожні 5 см зміни товщини шару  рослинної землі додавати або віднімати за  нормами 47-25-3, 47-25-4 | 100м2 | 35,773 |
| 104 | КБ47-35-1 | Заготовлення дерну вручну | 10м2 | 357,73 |
| 105 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, маврітанських та  звичайних вручну | 100м2 | 35,773 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 12. Озеленення |  |  |
| 106 | КБ47-6-11 | Підготовлення вручну стандартних місць  для садіння дерев та кущів із круглою  грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у  природному ґрунті | 10шт | 2,5 |
| 107 | КБ47-9-3 | Садіння дерев та кущів із грудкою землі  розміром 0,5х0,4 м | 10шт | 2,5 |
| 108 | С1429-31  варіант 1 | Ялина звичайна Нідіформіс (Nidiformis) 80-  100 см | шт | 9 |
| 109 | С1429-31  варіант 2 | Ялина звичайна Will’s Zwerg 60-80 см | шт | 16 |
| 110 | КБ47-36-3 | Догляд за деревами або кущами з грудкою  землі розміром 0,5х0,4 м | 10шт | 2,5 |
|  |  | **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 1. Підвальний поверх. Укриття на 226 дитини до 11 років (поз.06) |  |  |
| 1 | 550101-144  варіант 6 | Лава 4-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 56 |
| 2 | 560110-223  варіант 1 | Нари дерев'яні 2-х ярусні, 1880х450х1450; ( маса=0) | шт | 37 |
| 3 | 560110-67  варіант 2 | Стелаж для бутлів ; ( маса=0) | шт | 4 |
| 4 | 15062-6048  варіант 1 | Пляшка з питною водою V=18,9л; ( маса=0,001) | шт | 48 |
| 5 | 15062-6048  варіант 2 | Помпа для питної води; ( маса=0,001) | шт | 15 |
|  |  | Розділ 2. Підвальний поверх. Укриття на 164 дитини від 11 років  (поз.010, 021) |  |  |
| 6 | 550101-144  варіант 6 | Лава 4-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 81 |
| 7 | 550101-144  варіант 4 | Лава 2-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 21 |
| 8 | 550101-144  варіант 5 | Лава 3-х місна (для сидіння); ( маса=0) | шт | 1 |
| 9 | 560110-223  варіант 1 | Нари дерев'яні 2-х ярусні, 1880х450х1450; ( маса=0) | шт | 36 |
| 10 | 560110-67  варіант 2 | Стелаж для бутлів ; ( маса=0) | шт | 7 |
| 11 | 15062-6048  варіант 1 | Пляшка з питною водою V=18,9л; ( маса=0,001) | шт | 84 |
| 12 | 15062-6048  варіант 2 | Помпа для питної води; ( маса=0,001) | шт | 25 |
|  |  | Розділ 3. Підвальний поверх. Роздягальня хлопчиків (поз.012).  Роздягальня дівчаток (поз.018) |  |  |
| 13 | 560110-116  варіант 1 | Шафа для одягу, 300х500х1800; ( маса=0) | шт | 108 |
| 14 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 8 |
|  |  | Розділ 4. Підвальний поверх. Умивальник для хлопчиків (поз.013, 025).  Умивальник для дівчаток (поз.017, 028). Санвузол МГН (поз.027).  Санітарний вузол (поз.023) |  |  |
| 15 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 11 |
|  |  | Разом по розділу 4 |  |  |
|  |  | Розділ 5. Підвальний поверх. Приміщення подвійного призначення  Спортивний зал(поз.020) |  |  |
| 16 | 560110-25  варіант 2 | Стінка гімнастична; ( маса=0) | шт | 8 |
| 17 | 550101-144  варіант 8 | Лава гімнастична, 4000х240х300; ( маса=0) | шт | 2 |
| 18 | 550101-165  варіант 1 | Мат гімнастичний, 2000х1500; ( маса=0) | шт | 2 |
| 19 | 550101-129  варіант 1 | Кінь гімнастичний, 1000х360х900; ( маса=0) | шт | 1 |
| 20 | 550101-128  варіант 2 | Канат; ( маса=0) | шт | 1 |
| 21 | 550101-128  варіант 3 | Кільця гімнастичні; ( маса=0) | шт | 1 |
| 22 | 550101-144  варіант 9 | Лавка для преса; ( маса=0) | шт | 4 |
| 23 | 560110-45  варіант 2 | Підставка для спортінвентарю, 1220 х 670 х 1500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 24 | 550101-144  варіант 10 | Лавка для відпочинку; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 6. Підвальний поверх. Тренерська (поз.022) |  |  |
| 25 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 26 | 560110-257  варіант 1 | Шафа офісна для методичних посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 27 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 28 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 29 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 30 | 560110-45  варіант 3 | Шафа для зберігання спортивного інвентарю; ( маса=0) | шт | 1 |
| 31 | 560110-45  варіант 4 | Стелаж для зберігання спортивного приладдя та інвентарю; ( маса=0) | шт | 1 |
| 32 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 12 |
| 33 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 24 |
| 34 | 550101-168  варіант 1 | Мат (для стрільби лежа); ( маса=0) | шт | 1 |
| 35 | 560103-21  варіант 2 | Стіл для обладнання; ( маса=0) | шт | 1 |
| 36 | 560103-22-А  варіант 1 | Комплект обладнання інтерактивного лазерного тиру Presenter "Захисник  вітчизни" для стрільби з лазерної зброї; ( маса=0) | шт | 1 |
| 37 | 1604-17008  варіант 2 | Міні-комп’ютер спеціалізований з програмним забезпеченням; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 38 | 1604-17008  варіант 3 | Інтерактивний сенсорний пристрій з електронним стилусом; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 39 | 1604-17008  варіант 4 | Проектор мультимедійний з інтерфейсним кабелем та кріпленням; ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 40 | 1604-17008  варіант 5 | Екран проекційний настінний; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 41 | 1604-17008  варіант 6 | Система акустична; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 42 | 1604-17008  варіант 7 | Комплект бездротових клавіатури та миші; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 43 | 1604-17008  варіант 9 | Лазерний макет пістолета Макарова (ПМ); ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 44 | 1604-17008  варіант 8 | Лазерний макет автомата Калашникова (АК); ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 8. Підвальний поверх. Медпункт (поз.032) |  |  |
| 45 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 46 | 241996-20306  варіант 1 | Стілець підйомно-поворотний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 47 | 290827-40  варіант 1 | Стіл медсестри, 1200х600х730; ( маса=0) | шт | 1 |
| 48 | 560110-206  варіант 1 | Кушетка медична, 1980х600х500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 49 | 280222-13229  варіант 1 | Ширма 3-х створчата, 2135х392х1700; ( маса=0,055) | шт | 1 |
| 50 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 51 | 560110-119  варіант 1 | Шафа медична двустулкова, 852х450х1950; ( маса=0) | шт | 2 |
| 52 | 15062-6039  варіант 1 | Холодильник побутовий, 600х650х1800, Р=.27 кВт, 1ф ; ( маса=0,07) | шт | 1 |
| 53 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 54 | 1507-5134  варіант 1 | Бактерицидний опромінювач,990x105x110, Р=0.6 кВт ОБН-150; ( маса=0,  0055) | шт | 1 |
| 55 | 560110-223  варіант 2 | Ліжко палатне дитяче, 1800х900х600; ( маса=0) | шт | 2 |
| 56 | 560110-135  варіант 1 | Тумба приліжкова, 500х500х600; ( маса=0) | шт | 2 |
| 57 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 58 | 560103-38-Б  варіант 1 | Шафа книжкова, 1000х450х1830; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | **Розділ 9. Перший поверх. Рекреація (поз.102)** |  |  |
|  |  | Розділ 10. Перший поверх. Гардеробна молодших класів (поз.103) |  |  |
| 59 | 2407-2204  варіант 1 | Вішалка гардеробна відкрита на 48 гачків; ( маса=0,000047) | шт | 7 |
| 60 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 11. Перший поверх. Приміщення охорони (поз.104) |  |  |
| 61 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 62 | 1604-17008  варіант 10 | Телевізор 32" для відеоспостереження, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 63 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 64 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 65 | 1604-17008  варіант 11 | Мікрохвильова піч, Р=1,5 кВт, 220 В; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 66 | 1604-17008  варіант 12 | Електричний чайник, Р=2,4 кВт, 220 В; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 67 | 560110-119  варіант 2 | Тумба закрита з поличкою, 800х400х600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 68 | 560110-206  варіант 2 | Диван ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 69 | 560110-39  варіант 1 | Шафа настінна для ключів, 440х100х960; ( маса=0) | шт | 4 |
|  |  | Розділ 12. Перший поверх. Класне приміщення (поз.105, 106, 109;116, 117,  119, 120) |  |  |
| 70 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 7 |
| 71 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 7 |
| 72 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 7 |
| 73 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 7 |
| 74 | 17064-1816-1  варіант 1 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 7 |
| 75 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 7 |
| 76 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 145 |
| 77 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 145 |
| 78 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 7 |
| 79 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 7 |
| 80 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 13. Перший поверх. Класне приміщення (поз.108 (лінгафонний  кабінет) |  |  |
| 81 | 1604-17008  варіант 14 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / i3-1115G4 / 8GB Ram / 256GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 82 | 1604-17008  варіант 15 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / Pent Gold 7505/ 4GB Ram / 128GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 83 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 84 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 85 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 86 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 87 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 88 | 560103-21  варіант 4 | Парта стілець для лінгафонного кабінету, 700х600х769; ( маса=0) | шт | 10 |
| 89 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 90 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 91 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 92 | 1604-17008  варіант 17 | Гарнітура; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 93 | 1604-17008  варіант 16 | Програмна продукція для лінгафонного кабінету NIBELUNG; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 14. Перший поверх. Умивальник (поз.110) Санвузол МГН  (поз.112) Санвузолдівчаток (поз.113) Санвузол |  |  |
| 94 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 5 |
| 95 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 96 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 12 |
| 97 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 12 |
| 98 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 12 |
| 99 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 10 |
|  |  | Розділ 15. Перший поверх.Кабінет (поз. 119/1) |  |  |
| 100 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 101 | 560110-119  варіант 2 | Тумба закрита з поличкою, 800х400х600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 102 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 2 |
| 103 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 2 |
| 104 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 105 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 2 |
| 106 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 2 |
| 107 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 108 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 16. Перший поверх. Класне приміщення (поз.122, 123) |  |  |
| 109 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 2 |
| 110 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 2 |
| 111 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 2 |
| 112 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 2 |
| 113 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 2 |
| 114 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 2 |
| 115 | 560103-21  варіант 3 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 50 |
| 116 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 50 |
| 117 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 2 |
| 118 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 2 |
| 119 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 17. Перший поверх. Терапевтичний кабінет (поз.125) |  |  |
| 120 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 121 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 122 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 123 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 124 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 125 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 126 | 290827-40  варіант 2 | Стіл медсестри кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 127 | 241996-20306  варіант 1 | Стілець підйомно-поворотний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 128 | 15062-6039  варіант 1 | Холодильник побутовий, 600х650х1800, Р=.27 кВт, 1ф ; ( маса=0,07) | шт | 1 |
| 129 | 280222-2115  варіант 2 | Ростомір ; ( маса=0,012) | шт | 1 |
| 130 | 280222-16034  варіант 1 | Ваги медичні, 495х510х1300; ( маса=0) | шт | 1 |
| 131 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 132 | 1507-5134  варіант 1 | Бактерицидний опромінювач,990x105x110, Р=0.6 кВт ОБН-150; ( маса=0,  0055) | шт | 1 |
| 133 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 10 |
|  |  | Розділ 18. Перший поверх. Процедурна (поз.126) |  |  |
| 134 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 3 |
| 135 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 136 | 1507-5134  варіант 1 | Бактерицидний опромінювач,990x105x110, Р=0.6 кВт ОБН-150; ( маса=0,  0055) | шт | 1 |
| 137 | 560110-206  варіант 3 | Кушетка медична, 2000х500х550; ( маса=0) | шт | 1 |
| 138 | 280222-13229  варіант 2 | Ширма медична двостулкова, 852х450х1950; ( маса=0,055) | шт | 1 |
| 139 | 280222-14073  варіант 2 | Стіл інструментальний персувний, 700х500х700; ( маса=0,016) | шт | 1 |
| 140 | 241996-11048  варіант 1 | Піставка під стерилізатор, 700х500х750; ( маса=0) | шт | 1 |
| 141 | 280222-150-2  варіант 1 | Стерилізатор повітряний, 520х420х440, Р=1.1 кВт, 220 В; ( маса=0,02) | комплект | 1 |
| 142 | 560110-119  варіант 1 | Шафа медична двустулкова, 852х450х1950; ( маса=0) | шт | 1 |
| 143 | 280222-4030  варіант 1 | Апарат для приготування синглетно-кисневої суміші, Р=0.035 кВТ; ( маса=0) | комплект | 1 |
|  |  | Розділ 19. Перший поверх. Кімната психофізичного розвантаження  (поз.127) |  |  |
| 144 | 560110-80  варіант 1 | Крісло для відпочинку; ( маса=0) | шт | 2 |
| 145 | 560110-206  варіант 4 | Диван для відпочинку; ( маса=0) | шт | 1 |
| 146 | 241996-11020  варіант 1 | Столик журнальний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 147 | 1604-17008  варіант 18 | Телевізор LCD Full HD 1080+USB, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 20. Перший поверх. Гардеробна старших класів (поз.128) |  |  |
| 148 | 2407-2204  варіант 1 | Вішалка гардеробна відкрита на 48 гачків; ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 149 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 21. Перший поверх. Вестибюль (поз.130) |  |  |
| 150 | 560110-206  варіант 5 | М'який куточок; ( маса=0) | шт | 6 |
| 151 | 241996-11020  варіант 2 | Столик - пуф м'який; ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | Розділ 22. Перший поверх. Умивальники з коридорами при столовій  (поз.133) |  |  |
| 152 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 4 |
| 153 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 7 |
| 154 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 23. Перший поверх. Місце охорони (поз.134) |  |  |
| 155 | 1604-17008  варіант 10 | Телевізор 32" для відеоспостереження, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 156 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 157 | 290827-40  варіант 3 | Стіл охоронця - рецепція кутова; ( маса=0) | шт | 1 |
| 158 | 1604-17008  варіант 19 | Система відеонагляду, Р=0,7 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 24. Перший поверх. Диспетчерська (поз.135) |  |  |
| 159 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 160 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 161 | 560110-253  варіант 2 | Стіл офісний; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 25. Перший поверх. Умивальник хлопчиків. Вбиральня хлопчиків  (поз.136, 137)санвузол МГН (поз.138). Умивальник дівчаток.  Вбиральнядівчаток (поз.139, 140). Санвузол вчителів (жіночий)  (поз.142).Санвузол вчителів (чоловічий) (поз.144) |  |  |
| 162 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 8 |
| 163 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 14 |
| 164 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 165 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 10 |
| 166 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 10 |
| 167 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 14 |
|  |  | Розділ 26. Перший поверх. Приміщення прибирального реманенту  (поз.143) |  |  |
| 168 | 2403-6005  варіант 1 | Підлогомийна машина акумуляторна, 1200х560х1070, об'єм баку чистоводи  50 л, об'єм баку брудної води 50 л, Р=1,6 кВт; ( маса=0,14) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 27. Перший поверх. Архів (поз.145) |  |  |
| 169 | 560110-66  варіант 3 | Стелаж універсальний односторонній, 920х240х1014; ( маса=0) | шт | 8 |
| 170 | 560110-66  варіант 4 | Стелаж універсальний двосторонній, 1020х496х1992; ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | Розділ 28. Перший поверх. Кабінет заступника директора з господарчої  роботи (поз.146) |  |  |
| 171 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 172 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 173 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 174 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 175 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 176 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 177 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 178 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 29. Перший поверх. Приймальня (поз.147) |  |  |
| 179 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 3 |
| 180 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 4 |
| 181 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 182 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 183 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 184 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 185 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 186 | 560110-206  варіант 4 | Диван для відпочинку; ( маса=0) | шт | 1 |
| 187 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 30. Перший поверх. Кабінет директора (поз.148) |  |  |
| 188 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 9 |
| 189 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 190 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 191 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 4 |
| 192 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 193 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 194 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 195 | 241996-11020  варіант 1 | Столик журнальний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 196 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 197 | 560110-253  варіант 4 | Стіл приставний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 198 | 560110-135  варіант 3 | Тумба офісна мобільна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 199 | 560110-206  варіант 6 | Диван для відпочинку кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 31. Перший поверх. Кабінет заступника директора з навчально-  виховноїроботи (поз.149) |  |  |
| 200 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 3 |
| 201 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 202 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 203 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 204 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 205 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 206 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 207 | 241996-11020  варіант 1 | Столик журнальний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 208 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 209 | 560110-253  варіант 4 | Стіл приставний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 210 | 560110-135  варіант 3 | Тумба офісна мобільна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 211 | 560110-206  варіант 6 | Диван для відпочинку кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | **Розділ 32. Перший поверх. Вчительська (поз.150)** |  |  |
| 212 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 9 |
| 213 | 560110-119  варіант 2 | Тумба закрита з поличкою, 800х400х600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 214 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 4 |
| 215 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 216 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 217 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 9 |
| 218 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 9 |
| 219 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 220 | 560110-206  варіант 4 | Диван для відпочинку; ( маса=0) | шт | 1 |
| 221 | 1604-17008  варіант 18 | Телевізор LCD Full HD 1080+USB, Р=0,25 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 34. Перший поверх. Бібліотека (поз.155) |  |  |
| 222 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 223 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 224 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 12 |
| 225 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 12 |
| 226 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 227 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 228 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 1 |
| 229 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 230 | 560110-66  варіант 3 | Стелаж універсальний односторонній, 920х240х1014; ( маса=0) | шт | 3 |
| 231 | 560110-66  варіант 4 | Стелаж універсальний двосторонній, 1020х496х1992; ( маса=0) | шт | 15 |
| 232 | 560110-253  варіант 3 | Стіл комп'ютерний кутовий; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 35. Перший поверх. Книгосховище (поз.156) |  |  |
| 233 | 560110-66  варіант 3 | Стелаж універсальний односторонній, 920х240х1014; ( маса=0) | шт | 6 |
| 234 | 560110-66  варіант 4 | Стелаж універсальний двосторонній, 1020х496х1992; ( маса=0) | шт | 8 |
|  |  | Розділ 36. Перший поверх. Їдальня (поз.157) |  |  |
| 235 | 560110-252  варіант 2 | Стіл обідній 6-ти місний; ( маса=0) | шт | 33 |
| 236 | 560110-252  варіант 1 | Стіл обідній 4-х місний; ( маса=0) | шт | 2 |
| 237 | 241996-11034  варіант 1 | Стілець пластиковий "Феліса" V-подібний каркас; ( маса=0) | шт | 206 |
| 238 | 241996-12006  варіант 1 | Прилавок для столових приборів, 600х700х1515 ПСП-600; ( маса=0) | шт | 1 |
| 239 | 241996-12006  варіант 2 | Марміт для перших страв, 1200х700х1290 М-1Б-3; ( маса=0) | шт | 1 |
| 240 | 241996-12006  варіант 3 | Марміт для других страв, 1200х700х1290 МС-2Б-1115; ( маса=0) | шт | 1 |
| 241 | 241996-12006  варіант 4 | Холодильний прилавок, 1000х700х1290 ПХ-1135; ( маса=0) | шт | 1 |
| 242 | 241996-12006  варіант 5 | Нейтральний елемент, 600х700х1290 НЕ; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 37. Перший поверх. Розвантажувальна (поз.159) |  |  |
| 243 | 170312-5282  варіант 1 | Ваги товарні, в/п 150 кг; ( маса=0,11) | шт | 1 |
| 244 | 560110-66  варіант 5 | Стелаж виробничий, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 38. Перший поверх. Комора сухих продуктів (поз.161) |  |  |
| 245 | 560110-66  варіант 5 | Стелаж виробничий, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 3 |
| 246 | 560110-66  варіант 6 | Стелаж виробничий, 1200х500х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 39. Перший поверх. Комора овочів (поз.162) |  |  |
| 247 | 560110-66  варіант 5 | Стелаж виробничий, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 248 | 560110-66  варіант 7 | Лар для овочів (дерев.), 800х600х800; ( маса=0) | шт | 4 |
| 249 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 40. Перший поверх. Овочевий цех (поз.163) |  |  |
| 250 | 560110-66  варіант 8 | Лар для овочів (метал.), 600х600х800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 251 | 17064-1815-1  варіант 1 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1400х500х850; ( маса=0,0195) | шт | 2 |
| 252 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 41. Перший поверх. Гарячий цех (поз.164) |  |  |
| 253 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 1 |
| 254 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 1 |
| 255 | 2406-11001  варіант 1 | Плита професійна електрична чотирьохконфорочна, 960х800х850, Р=16,8  кВт, 380 В; ( маса=0,045) | шт | 1 |
| 256 | 2406-11001  варіант 2 | Плита професійна електрична шестиконфорочна, 1550х800х850, Р=18,0 кВт,  380 В; ( маса=0,045) | шт | 1 |
| 257 | 241996-12006  варіант 5 | Нейтральний елемент, 600х700х1290 НЕ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 258 | 2406-11001  варіант 3 | Мультифункціональний апарат для варіння, смаження, тушкування,  1100х938х485, Р=21,0 кВт, 380 В Rational; ( маса=0,134) | шт | 1 |
| 259 | 170311-1080  варіант 1 | Аксесуари у базовій комплектації для мультифункціонального апарату з  двома тиглями по 25 л: кронштейн для автоматичного підйомно-  опускного пристрою, кошик для рису та макароних виробів, сито, кошик для  готування у фритюрі, шпатель, решітка на дно контейнера; ( маса=0,003) | шт | 1 |
| 260 | 17064-1815-1  варіант 2 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 960х1100х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 261 | 17064-1815-1  варіант 3 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1900х700х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 262 | 560110-130  варіант 1 | Шафа навісна для хлібу, 1000х400х400; ( маса=0) | шт | 1 |
| 263 | 560110-130  варіант 2 | Шафа для чистого посуду, 900х450х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 264 | 17064-1815-1  варіант 4 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1000х500х850; ( маса=0,195) | шт | 4 |
| 265 | 17064-1815-1  варіант 5 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 850х830х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 266 | 241996-12006  варіант 6 | Нейтральний елемент (нерж.сталь), 400х950х850; ( маса=0) | шт | 1 |
| 267 | 17064-1815-1  варіант 6 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1200х500х850; ( маса=0,195) | шт | 6 |
| 268 | 170312-5282  варіант 2 | Ваги електронні настольні, діапазон важування:0,02-6кг Р=15Вт, 187...242В,  платформа 220х340 ВТА 60/6-7-А; ( маса=0,11) | шт | 2 |
| 269 | 280222-15042  варіант 1 | Стерилізатор для яєць та ножів, Р=0.08 кВт, 220 В; ( маса=0,009) | комплект | 1 |
| 270 | 2406-3052  варіант 1 | Тістоміс спіральний, 630х400х690, Р=0.75 кВт, 220 В; ( маса=0,07) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 42. Перший поверх. Мийна столового посуду (поз.165) |  |  |
| 271 | 17064-1815-1  варіант 6 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1200х500х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 272 | 2407-1208-2  варіант 2 | Ванна мийна односекційна, 500х500х850 ВМ-1; ( маса=0,00595) | шт | 5 |
| 273 | 2303-3001  варіант 1 | Поличка для сушки посуду, 2500х300; ( маса=0,002) | шт | 1 |
| 274 | 2406-5001  варіант 1 | Посудомийна машина, продуктивність 60/40/30 касет на год, об`єм камери  28л, 620x760x1900, Р=5,62кВт, 380В KRUPPS 1100 DB; ( маса=0,35) | шт | 1 |
| 275 | 560110-130  варіант 3 | Шафа для посуду, 1200х500х1800; ( маса=0) | шт | 1 |
| 276 | 560110-66  варіант 9 | Стелаж для посуду, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 1 |
| 277 | 17064-1815-1  варіант 1 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1400х500х850; ( маса=0,0195) | шт | 1 |
| 278 | 17064-1815-1  варіант 7 | Стіл для відходів; ( маса=0,0195) | шт | 1 |
| 279 | 290518-6130-2  варіант 2 | Бак з кришкою для відходів; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 43. Перший поверх. Мийна кухонного посуду (поз.166) |  |  |
| 280 | 17064-1815-1  варіант 4 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1000х500х850; ( маса=0,195) | шт | 2 |
| 281 | 560110-66  варіант 9 | Стелаж для посуду, 1500х500х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
| 282 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 44. Перший поверх. М'ясно-рибний цех (поз.167) |  |  |
| 283 | 2407-1208-2  варіант 1 | Ванна мийна двосекційна, 1000х500х850 ВМ-2; ( маса=0,00595) | шт | 2 |
| 284 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 2 |
| 285 | 17064-1815-1  варіант 6 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 1200х500х850; ( маса=0,195) | шт | 1 |
| 286 | 170312-5282  варіант 2 | Ваги електронні настольні, діапазон важування:0,02-6кг Р=15Вт, 187...242В,  платформа 220х340 ВТА 60/6-7-А; ( маса=0,11) | шт | 2 |
| 287 | 17064-1815-1  варіант 8 | Стіл робочий з полицями (нерж.сталь), 800х500х850; ( маса=0,195) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 45. Перший поверх. Комора добового запасу продуктів (м'ясо,  риба, молочні і гастрономічні (поз.168) |  |  |
| 288 | 15062-6039  варіант 2 | Шафа холодильна, V=600л, t-(-2+8)°С, Р=0,368 кВт, 220В, 710х710х2100; (  маса=0,162) | шт | 2 |
| 289 | 15062-6039  варіант 3 | Шафа холодильна низькотемпературна, V=600л, t-(-12-15)°С, Р=3,6 кВт/добу,  220В, 695х800х1950 Айстермо ШХН-0,6; ( маса=0,097) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 46. Перший поверх. Кімната прибирального реманенту (поз.169) |  |  |
| 290 | 241996-19013-  6  варіант 1 | Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів  500х400х1800; ( маса=0) | шт | 3 |
|  |  | Розділ 47. Перший поверх. Санвузол персоналу (поз.170) |  |  |
| 291 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 292 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 293 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 294 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 295 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 296 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 48. Перший поверх. Кімната персоналу (поз.171) |  |  |
| 297 | 1604-17008  варіант 11 | Мікрохвильова піч, Р=1,5 кВт, 220 В; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 298 | 241996-19013-  6  варіант 2 | Шафа гардеробна на два відділення, 500х200х2000; ( маса=0) | шт | 9 |
| 299 | 560110-252  варіант 3 | Стіл обідній в комплекті зі стільцями (4 стільці); ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 49. Другий поверх. Рекреація (поз.202, 209) |  |  |
|  |  | Разом по розділу 49 |  |  |
|  |  | Розділ 50. Другий поверх. Класне приміщення (поз.203, 205, 207, 208;210,  211, 213, 218, 219) |  |  |
| 300 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 9 |
| 301 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 9 |
| 302 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 9 |
| 303 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 9 |
| 304 | 17064-1816-1  варіант 1 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 9 |
| 305 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 9 |
| 306 | 560103-21  варіант 1 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 190 |
| 307 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 190 |
| 308 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 9 |
| 309 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 9 |
| 310 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 9 |
| 311 | 560103-22-А  варіант 2 | Комплект демонстраційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення математичних наук; ( маса=0) | шт | 1 |
| 312 | 560103-22-А  варіант 3 | Комплект страційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення біології; ( маса=0) | шт | 1 |
| 313 | 560103-22-А  варіант 4 | Комплект демонстраційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення природничих наук; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 51. Другий поверх. Класне приміщення (поз.214 (лінгафонний  кабінет) |  |  |
| 314 | 1604-17008  варіант 14 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / i3-1115G4 / 8GB Ram / 256GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 315 | 1604-17008  варіант 15 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / Pent Gold 7505/ 4GB Ram / 128GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 316 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 317 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 318 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 319 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 320 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 321 | 560103-21  варіант 4 | Парта стілець для лінгафонного кабінету, 700х600х769; ( маса=0) | шт | 10 |
| 322 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 323 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 324 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 325 | 1604-17008  варіант 17 | Гарнітура; ( маса=0,0045) | шт | 10 |
| 326 | 1604-17008  варіант 16 | Програмна продукція для лінгафонного кабінету NIBELUNG; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 52. Другий поверх. Санітарний вузол МГН (поз.216, 249)  Санітарний вузолхлопчиків (поз.217) Санвузол дівчаток (поз.217/1) |  |  |
| 327 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 5 |
| 328 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 7 |
| 329 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 330 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 331 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 9 |
| 332 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 53. Другий поверх.Кабінет (поз. 219/1) |  |  |
| 333 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 2 |
| 334 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 335 | 560110-257  варіант 2 | Комбінована шафа секційна для посібників; ( маса=0) | шт | 2 |
| 336 | 560110-135  варіант 2 | Тумба офісна; ( маса=0) | шт | 1 |
| 337 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 338 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 339 | 560110-78  варіант 1 | Крісло-підйомно-поворотне; ( маса=0) | шт | 2 |
| 340 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 54. Другий поверх. Класне приміщення (поз.221, 222, 259, 260) |  |  |
| 341 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 4 |
| 342 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 4 |
| 343 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 4 |
| 344 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 4 |
| 345 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 4 |
| 346 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 4 |
| 347 | 560103-21  варіант 3 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 100 |
| 348 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 100 |
| 349 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 4 |
| 350 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 4 |
| 351 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 4 |
|  |  | Розділ 55. Другий поверх. Тренерська (поз.225) |  |  |
| 352 | 560110-116  варіант 2 | Шафа для одягу; ( маса=0) | шт | 1 |
| 353 | 560110-257  варіант 1 | Шафа офісна для методичних посібників; ( маса=0) | шт | 1 |
| 354 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 355 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 56. Другий поверх. Санітарний вузол (поз.226) |  |  |
| 356 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 357 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 358 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 359 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 1 |
| 360 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 1 |
| 361 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 57. Другий поверх. Інвентарна (поз.228) |  |  |
| 362 | 560110-45  варіант 3 | Шафа для зберігання спортивного інвентарю; ( маса=0) | шт | 5 |
| 363 | 560110-45  варіант 4 | Стелаж для зберігання спортивного приладдя та інвентарю; ( маса=0) | шт | 5 |
|  |  | Розділ 58. Другий поверх. Роздягальня хлопчиків (поз.231)Роздягальня  хлопчиків (поз.235) |  |  |
| 364 | 560110-116  варіант 1 | Шафа для одягу, 300х500х1800; ( маса=0) | шт | 96 |
| 365 | 550101-144  варіант 7 | Лава для переодягання, 1600х610х400; ( маса=0) | шт | 8 |
|  |  | Розділ 59. Другий поверх. Умивальник хлопчиків (поз.232,  247)Умивальник дівчаток (поз.236, 250) |  |  |
| 366 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 7 |
| 367 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 15 |
| 368 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 369 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 9 |
| 370 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 9 |
| 371 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 15 |
|  |  | Розділ 60. Другий поверх. Костюмерна (поз.239) |  |  |
| 372 | 560110-116  варіант 3 | Шафа для зберігання одягу; ( маса=0) | шт | 7 |
|  |  | Розділ 61. Другий поверх. Дикторська (поз.241) |  |  |
| 373 | 560110-253  варіант 1 | Стіл письмовий; ( маса=0) | шт | 1 |
| 374 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 1 |
| 375 | 560110-116  варіант 4 | Шафа для зберігання обладнання сцени; ( маса=0) | шт | 3 |
|  |  | Розділ 62. Другий поверх. Санвузол вчителів жіночий (поз.242)Санвузол  вчителів чоловічий (поз.244) |  |  |
| 376 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 2 |
| 377 | 2407-2204  варіант 2 | Дозатор для рідкого мила настінний; ( маса=0,000047) | шт | 2 |
| 378 | 2407-2204  варіант 3 | Тримач туалетного паперу закритий (антивандальний); ( маса=0,000047) | шт | 2 |
| 379 | 2407-2204  варіант 4 | Йоржик для унітазу; ( маса=0,000047) | шт | 2 |
| 380 | 290518-6130-2  варіант 1 | Відро для сміття з педаллю; ( маса=0,0025) | шт | 2 |
| 381 | 241996-11039  варіант 1 | Дзеркало кругле в кольоровій пластмасовій оправі; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 63. Другий поверх. Кімната прибирального реманенту (поз.243) |  |  |
| 382 | 241996-19013-  6  варіант 1 | Шафа для зберігання прибирального інвентарю та дез. засобів  500х400х1800; ( маса=0) | шт | 2 |
|  |  | Розділ 64. Другий поверх. Актовий зал на 238 чоловік (поз.245) |  |  |
| 383 | 560110-235  варіант 2 | Цифрове піаніно 88 клавіш, USB, Р=0,05 кВт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 384 | 241996-11047  варіант 1 | Банкетка для піаніста; ( маса=0) | шт | 1 |
| 385 | 241996-10008  варіант 1 | Завіса для сцени автоматична з електрокарнизом; ( маса=0) | шт | 1 |
| 386 | 290827-35  варіант 1 | Внутрішній світлодіодний LED екран на всю сцену (L=12 м), Р=0,03 кВт; (  маса=0) | шт | 1 |
| 387 | 560103-21  варіант 5 | Трибуна для виступів; ( маса=0) | шт | 1 |
| 388 | 241996-20310  варіант 1 | Стілець для актового залу з підлокотниками складний; ( маса=0) | шт | 238 |
| 389 | 560103-22-А  варіант 5 | Комплект звукового обладнання для актового залу: мікшерний пульт;  акустична система; мультикор; підсилювач потужності, мультимедійний  специалізований комп'ютер, мікрофони бездротові, стійки мікрофонні; (  маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 65. Другий поверх. Фойє (поз.246) |  |  |
| 390 | 560110-206  варіант 5 | М'який куточок; ( маса=0) | шт | 6 |
| 391 | 241996-11020  варіант 2 | Столик - пуф м'який; ( маса=0) | шт | 6 |
|  |  | Розділ 66. Другий поверх. Лаборантська (поз.253/1) |  |  |
| 392 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 393 | 280222-52-5  варіант 1 | Шафа витяжна демонстраційна (вбудована), 2000х810х3000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 394 | 560110-62  варіант 3 | Шафа лабораторна для приладів, 750х500х2500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 395 | 560103-13-В  варіант 1 | Стіл лабораторний, 1200х750х600 СЛ-5; ( маса=0) | шт | 1 |
| 396 | 17141-4042  варіант 1 | Шафа сушильна, Р=2.4 кВт, 395х470х600 ШЕС-3М; ( маса=0,02) | шт | 1 |
| 397 | 2403-16041  варіант 1 | Піч муфельна, Р=2.4 кВт, 424х390х530 ПМ-8; ( маса=0) | шт | 1 |
| 398 | 2407-1208-2  варіант 3 | Ванна мийна на 2 чаші, 630х630х840; ( маса=0,00595) | шт | 1 |
| 399 | 241996-19013-  6  варіант 3 | Шафа для зберігання хім. реактивів, 750х500х2500; ( маса=0) | шт | 1 |
| 400 | 560103-22-А  варіант 6 | Набір приладдя учнівський для проведення хімічних дослідів; ( маса=0) | шт | 15 |
|  |  | Розділ 67. Другий поверх. Класне приміщення хімії (поз.254) |  |  |
| 401 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 402 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 403 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 404 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 405 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 406 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 407 | 560103-21  варіант 6 | Стіл учнівський двомісний (з регульованою висотою), для кабінету хімії (з  підводом води та краном),1200х500х(640...760); ( маса=0) | шт | 15 |
| 408 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 30 |
| 409 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 410 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 411 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 412 | 241996-20304  варіант 3 | Стіл демонстраційний з підводом води і електрики, (2 розетки на 42 В; 1  розетка 220 В), 3050х750х900; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 68. Другий поверх. Лаборантська (поз.253) |  |  |
| 413 | 2407-2201  варіант 1 | Електросушарка для рук, Р=0,8 кВт; ( маса=0,0075) | шт | 1 |
| 414 | 241996-20304  варіант 1 | Стілець напівм'який ; ( маса=0) | шт | 2 |
| 415 | 560103-13-В  варіант 2 | Стіл монтажний, 1200х800х855 СМП21Е; ( маса=0) | шт | 1 |
| 416 | 560103-13-В  варіант 3 | Стіл радіомонтажний; ( маса=0) | шт | 1 |
| 417 | 241996-19013-  6  варіант 4 | Шафа для зберігання лабораторного обладнання; ( маса=0) | шт | 1 |
| 418 | 560103-22-А  варіант 7 | Комплект демонстраційного та лабораторного обладнання зі спеціалізованою  програмою для вивчення фізики; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 69. Другий поверх. Класне приміщення фізики (поз.255) |  |  |
| 419 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 420 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 421 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 422 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 423 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 424 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 425 | 560103-21  варіант 6 | Стіл учнівський двомісний (з регульованою висотою), для кабінету хімії (з  підводом води та краном),1200х500х(640...760); ( маса=0) | шт | 15 |
| 426 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 30 |
| 427 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 428 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 429 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 430 | 241996-20304  варіант 3 | Стіл демонстраційний з підводом води і електрики, (2 розетки на 42 В; 1  розетка 220 В), 3050х750х900; ( маса=0) | шт | 1 |
|  |  | Розділ 70. Другий поверх. Класне приміщення (поз.256) |  |  |
| 431 | 1604-17008  варіант 1 | Ноутбук, Р=0,5 кВт; ( маса=0,0045) | шт | 1 |
| 432 | 560110-47  варіант 2 | Дошка шкільна 1 поверхнева, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 433 | 560110-47  варіант 3 | Дошка маркерна, 1000х1000; ( маса=0) | шт | 1 |
| 434 | 560110-47  варіант 4 | Інтерактивний дисплей виробництва B-Pro, Р=40 Вт; ( маса=0) | шт | 1 |
| 435 | 17064-1816-1  варіант 2 | Стіл для вчителя, 1500х600х750; ( маса=0,08) | шт | 1 |
| 436 | 241996-20304  варіант 2 | Стілець вчительський; ( маса=0) | шт | 1 |
| 437 | 560103-21  варіант 3 | Стіл учнівський одномісний (з регульованою висотою), 700х500х(640...760) з  покриттям HPL пластик та поліуретановою крайкою; ( маса=0) | шт | 30 |
| 438 | 241996-20305  варіант 3 | Стілець учнівський полозковий №3-6 на круглій трубі з покриттям HPL  пластик; ( маса=0) | шт | 30 |
| 439 | 560103-39-Б  варіант 1 | Комбінована секційна меблева стінка для учбового та методичного  обладнання, 4250х432х2742; ( маса=0) | шт | 1 |
| 440 | 1604-17008  варіант 13 | Багатофункціональний пристрій (принтер), Р=0,5 кВт (кольоровий); ( маса=0,  0045) | шт | 1 |
| 441 | 1507-5133  варіант 1 | Бактерицидний рециркулятор в к-ті з лампами (3шт), 220/1/50, Р=0,09 кВт,  1030х125х125 ORBB 30x3; ( маса=0,007) | шт | 1 |
| 442 | 1604-17008  варіант 15 | Ноутбук HP 250 G8 15,6" FHD IPS / Pent Gold 7505/ 4GB Ram / 128GB SSD /  Win10Pro; ( маса=0,0045) | шт | 30 |
| 443 | 1604-17008  варіант 20 | Ліцензійна операційна система Win 10 Pro UKR; ( маса=0,0045) | шт | 30 |
| 444 | 1604-17008  варіант 21 | Пакет програм Microsoft Office; ( маса=0,0045) | шт | 30 |





*У разі, якщо предметом закупівлі є виконання робіт з будівництва (нового будівництва, реконструкцій, реставрації, капітального ремонту) об’єктів, до технічного завдання включається:*

*- пояснювальна записка до розробленого фахівцями, що відповідають діючим в Україні кваліфікаційним вимогам до професій працівників відповідної кваліфікаційної категорії, та затвердженого відповідно до законодавства проекту будівництва;*

*- звіт про проведення експертизи проекту будівництва, проведеної експертною організацією із залученням експертів, які відповідають діючим в Україні кваліфікаційним вимогам до професій працівників відповідної кваліфікаційної категорії, у випадках, коли проведення експертизи проекту будівництва передбачено законодавством.)*

**Для підтвердження можливості виконання робіт учасники в складі пропозиції повинні надати:**

Копію дозволу або декларація Державної служби України з питань охорони праці на проведення робіт підвищеної небезпеки, по даних видах робіт:

* Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
* Верхолазні роботи та промисловий альпінізм;
* Нанесення лакофарбових покрить, ґрунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо);
* Зварювальні, газополум’яні, а також наплавочні і паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум’я;
* Застосування скловати, шлаковати, азбесту, мастик на бітумній основі, перхлорвінілових і бакелітових матеріалів;
* Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин;
* Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів;
* Роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти;
* Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо);
* Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою.

**Примітка: У разі, якщо у даному технічному завданні йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічне завдання містить вираз (або еквівалент).**

**Додаток 3-А**

**до тендерної документації**

**Лист-гарантія**

Повне найменування учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридична адреса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПІБ керівника або представника згідно довіреності\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ми, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повне найменування учасника )

привиконанні робіт по об’єкту: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

1. Гарантуємо що:
   1. При виконанні робіт буде передбачено застосування заходів із захисту довкілля, а саме:

* запобігання утворенню та зменшення обсягів будівельних відходів;
* здійснення збирання, складування та вивезення відходів, які утворюються при проведенні робіт, визначених договірними зобов'язаннями щодо предмета закупівлі;
* не допущення розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт;
* під час експлуатації будівельних машин і механізмів здійснення заходів щодо зниження токсичності викидів;
* ощадливе використання води та електроенергії.
  1. Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе керівник підприємства.
  2. Після закінчення робіт з будівництва об’єкту територію буде очищено від будівельного сміття.
  3. Усі застосовані матеріали і устаткування будуть мати сертифікати у тому числі і по пожежній безпеці та гігієнічні висновки та будуть надані під час прийому – передачі об'єкту.
  4. Надані в складі пропозиції документи повністю відповідають оригіналу/копії, а відображена у них інформація є повною, достовірною та об’єктивною, а також, що особа, яка підписала пропозицію, несе персональну відповідальність за інформацію вказаних в документах;
  5. Роботи будуть виконані в строк та в повному обсязі із забезпеченням відповідних гарантійних термінів.
  6. При виконанні робіт буде дотримано всіх необхідних вимог з безпеки та охорони праці.

**м.п.**

***Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи учасника.***

***Додаток 4***

***до тендерної документації***

*Подається у наведеному нижче вигляді, на фірмовому бланку учасника (за наявністю)*

**Довідка, яка містить інформацію про залучення субпідрядних організацій до виконання робіт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Повне найменування організації субпідрядника, адреса, телефон** | **Вид робіт** | **Орієнтовна вартість робіт субпідрядної організації,**  **сумою (грн.) та у відсотках (%) до ціни тендерної пропозиції** | **Номер та серія ліцензії, та/або дозволу субпідрядної організації** |
| 1  … |  |  |  |  |

\* учасник повинен надати у складі своєї тендерної пропозиції копію ліцензії, та/або дозволу субпідрядної організації (*надається у випадку якщо роботи які будуть виконуватись субпідрядною організацією передбачають отримання ліцензії, та/або дозволу*).

**Посада, прізвище та ініціали уповноваженої особи учасника, підпис, М.П.**

*Примітка: якщо Учасник не планує залучати до виконання робіт субпідрядні організації, Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати лист у довільній формі в якому потрібно зазначити, що субпідрядні організації залучатися не будуть.*

**ЗАЯВА**

**щодо відсутності підстав, визначених у у пункті 47 Особливостей, стосовно залучених субпідрядників/співвиконавців**

Ми, /*найменування Учасника*/ (далі – Учасник), цією довідкою засвідчуємо про відсутність підстав, визначених у *пункті 47 Особливостей*, стосовно залученого нами субпідрядника/співвиконавця, /*найменування субпідрядника/співвиконавця*/, а саме:

1) відомості про юридичну особу, яка є залученим субпідрядником/співвиконавцем процедури закупівлі, не внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;

2) керівника залученого субпідрядника/співвиконавця процедури закупівлі, фізичну особу, яка є залученим субпідрядником/співвиконавцем, не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією ;

3) фізична особа, яка є залученим субпідрядником/співвиконавцем процедури закупівлі, не була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язаний з хабарництвом та відмиванням коштів), не має не знятої та не погашеної у встановленому законом порядку судимості;

4) керівника залученого субпідрядника/співвиконавця процедури закупівлі, не було засуджено за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язаний з хабарництвом та відмиванням коштів), немає не знятої або не погашеної у встановленому законом порядку судимості;

5) залучений субпідрядник/співвиконавець процедури закупівлі не визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та стосовно нього не відкрита ліквідаційна процедура;

7) керівника залученого субпідрядника/співвиконавця процедури закупівлі, фізичну особу, яка є залученим субпідрядником/співвиконавцем, не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *посада уповноваженої особи Учасника* | *підпис* | *прізвище, ініціали* |

***Додаток 5***

***до тендерної документації***

*Подається у наведеному нижче вигляді, на фірмовому бланку учасника (за наявністю)*

*Учасник не повинен відступати від даної форми*

**Довідка**

**про наявність Учасника торгів обладнання та матеріально-технічної бази, необхідних для виконання робіт за предметом закупівлі.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування механізму, обладнання та транспортного засобу | Марка механізму, обладнання та транспортного засобу | Кількість  (шт.) | Найменування  субпідрядника та реквізити договору з субпідрядником\* |
|  | 1. Власна техніка | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 2. Орендована техніка | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*\*Заповнюється по рядках, за якими планується залучати потужності субпідрядника.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)

М.П.

***Додаток 6***

***до тендерної документації***

*Подається у наведеному нижче вигляді, на фірмовому бланку учасника (за наявністю)*

*Учасник не повинен відступати від даної форми*

**Довідка**

**про наявність у Учасника працівників відповідної кваліфікації,**

**які мають необхідні знання та досвід**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Прізвище, ім’я, по батькові працівника | Посада/спеціальність, розряд | Серія, номер кваліфікаційного сертифіката\* | Стаж роботи за спеціальністю | Найменування  субпідрядника та реквізити договору з субпідрядником\*\* |
|  | Штатні працівники та за сумісництвом | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Планується залучити | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\* Зазначається для працівників, щодо яких законодавством передбачено проведення професійної атестації з видачею відповідного кваліфікаційного сертифіката.*

*\*\*Заповнюється для персоналу, якщо залучається від субпідрядника*  *та дозволяється подавати договір про наміри.*

На підтвердження інформації щодо працевлаштування працівників в учасника (субпідрядника), разом з передбаченою цим додатком до тендерної документації довідкою, Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скан-копії трудових книжок (сторінка із даними працівника та сторінка (сторінки) із зазначенням відповідного місця працевлаштування) або копії відомостей про трудову діяльність з реєстру застрахованих осіб Державного реєстру загальнообов’язкового державного соціального страхування виданих Пенсійним фондом України стосовно таких працівників або наказів про прийняття на роботу або трудових договорів (контрактів), Якщо субпідрядником виступатиме фізична особа (фізична особа-підприємець), яка має відповідну кваліфікацію та своєю особистою працею буде забезпечувати виконання доручених їй обсягів робіт, зазначені вище документи щодо працевлаштування не надаються.

На підтвердження інформації що кваліфікації працівників в учасника (субпідрядника), разом з передбаченою цим додатком до тендерної документації довідкою Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скан-копії зазначених у довідці чинних (не призупинених, не анульованих, тощо) кваліфікаційних сертифікатів відповідних працівників.

*.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)

М.П.

***Додаток 7***

***до тендерної документації***

*Подається у наведеному нижче вигляді, на фірмовому бланку учасника (за наявністю)*

*Учасник не повинен відступати від даної форми*

**Довідка**

**про наявність у Учасника торгів документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва, адреса та код ЄДРПОУ замовника, якому здійснювалось виконання робіт** | **Предмет договору, дата його укладення та завершення** | **Початок та завершення робіт**  **(рік, місяць**) | **Вартість договору, грн.** | **ПІБ, посада, номер телефону контактної особи замовника** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |

*До цієї довідки додаються скани підтвердних документів:*

***аналогічних договорів з додактовими угодами та актів виконаних робіт на всю суму договору****. У випадку коли сума актів виконаних робіт не відповідає вказаній вартості договору – надати пояснення.*

*-- листи-відгуки від контрагентів, зазначених в довідці про виконання аналогічних договорів, з зазначенням інформації про належне виконання договору, з додаванням підтверджуючих документів про прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об’єктів.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)

М.П.

***Додаток 8***

***до тендерної документації***

*Подається у наведеному нижче вигляді, на фірмовому бланку учасника (за наявністю)*

*Учасник не повинен відступати від даної форми*

**ПАКТ ПРО ЗГОДУ**

**ЩОДО ПРОФЕСІЙНОЇ ЧЕСНОСТІ**

«Ми заявляємо та зобов’язуємося в односторонньому порядку, що ні ми, ні будь-хто, зокрема жоден з наших директорів, працівників, агентів, партнерів у спільних підприємствах або субпідрядників, якщо такі є, які діють від нашого імені з відповідними повноваженнями або проінформувавши нас або з нашої згоди або за нашої підтримки, не здійснюють або не будуть здійснювати жодної дії, що підпадає під Заборонену поведінку (як визначено нижче) у рамках тендерного процесу або під час виконання чи постачання будь-яких робіт, товарів або послуг за договором Реконструкція ЗОШ І-ІІІ ступенів по вул. Соборна, 150, с. Гореничі Києво-Святошинського району, Київської області. Коригування (у подальшому - **Договір**), та зобов’язуємося в односторонньому порядку повідомити Вас, якщо будь-яка особа в нашій організації, що відповідає за забезпечення дотримання цього одностороннього зобов’язання, помітить здійснення будь-якої із Заборонених Дій.

На весь час проведення тендеру і, у випадку укладення Договору з переможцем, на весь термін виконання Договору ми зобов’язуємося призначити співробітника, який буде обґрунтовано прийнятний для Вас і до якого Ви будете мати повний та безпосередній доступ, на якого буде покладено обов’язок забезпечення дотримання цього Одностороннього зобов’язання та якому буде надано необхідні повноваження, а також забезпечити його роботу в офісі.

Ми заявляємо та зобов’язуємося в односторонньому порядку, що ні ми, ні будь-хто, зокрема жоден з наших директорів, працівників, агентів, партнерів у спільних підприємствах або субпідрядників, якщо такі є, які діють від нашого імені з відповідними повноваженнями або проінформувавши нас або з нашої згоди або за нашої підтримки, (і) не є особами, включеними до переліку осіб, щодо яких запроваджено санкції ЄС/ ООН, або не є особами, які будь-яким іншим чином підпадають під їх дію та (іі) не будемо/ будуть діяти, при виконанні або постачанні будь-яких робіт, товарів чи наданні послуг у рамках цього Договору, всупереч санкціям ЄС/ ООН. Ми зобов’язуємося в односторонньому порядку повідомити Вас, якщо будь-яка особа в нашій організації, що відповідає за забезпечення дотримання цього одностороннього зобов’язання, матиме інформацію щодо зазначеного вище.

Якщо (і) ми або будь-який такий директор, співробітник, агент або партнер у рамках спільного підприємства, якщо таке існує, діючи так, як було зазначено вище, були засуджені будь-яким судом за звинуваченням, яке включає Заборонену Дію у зв’язку з будь-яким тендерним процесом або наданням робіт, товарів або послуг протягом п’яти років, які безпосередньо передують даті цього Зобов’язання, або (іі) якщо будь-який директор, співробітник, агент або партнер у рамках спільного підприємства, якщо таке існує, був звільнений або звільнився з будь-якої посади через участь у будь-якій діяльності, що підпадає під Заборонену поведінку або (ііі) якщо ми або будь-який з наших директорів, співробітників, агентів або партнерів у рамках спільного підприємства, якщо такі існують, діючи, як було зазначено вище, були виключені установами ЄС або будь-яким провідним банком багатостороннього розвитку (включаючи Групу Світового Банку, Африканський банку розвитку, Азійський банк розвитку, Європейський банк реконструкції та розвитку, Європейський інвестиційний банк або Міжамериканський банк розвитку) з участі в тендерній процедурі через дії, що підпадають під Заборонену поведінку, ми надамо детальну інформацію про таке засудження, звільнення або відставку чи виключення нижче, разом з даними про заходи, які ми здійснили або будемо здійснювати, щоб гарантувати, що ні така компанія, ні жоден з наших директорів, співробітників або агентів не здійснить жодних дій, що підпадають під Заборонену поведінку у зв’язку з Договором (*зазначити деталі, якщо необхідно*).

Ми визнаємо, що якщо до нас буде застосовано рішення Європейського інвестиційного банку (ЄІБ) про виключення, ми не матимемо права присудження контракту, який фінансується ЄІБ.

Ми надамо Білогородській сільській раді Бучанського району Київської області Європейському інвестиційному банку (ЄІБ) та аудиторам, призначеним будь-ким з них, а також будь-якому органу або установі або організації Європейського Союзу, уповноваженій за законодавством Європейського Союзу, право перевіряти наші звіти та бухгалтерську документацію, а також звіти та бухгалтерську документацію всіх наших субпідрядників за цим Договором, а також знімати копії. Ми згодні зберігати ці звіти та бухгалтерську документацію загалом відповідно до діючого законодавства, але у будь-якому випадку мінімум шість років, починаючи від дати подання тендерної пропозиції та, у випадку присудження нам контракту, мінімум шість років, починаючи від дати завершення контракту по суті.

З огляду на цілі цього Зобов’язання, під Забороненою поведінкою розуміють дії, які визначено такими у Політиці ЄІБ щодо боротьби проти шахрайства[[3]](#footnote-3).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(посада, ім’я) (підпис)*

**Примітка:** Це Зобов’язання повинне зберігатися в ініціатора проекту та надаватися Банку за запитом.

**Цей документ був виданий англійською та української мовами. Англійська версія – основна, а український варіант складений виключно задля зручності. У випадку невідповідностей між двома версіями документу, англійська версія вважатиметься пріоритетною.**

**COVENANT OF INTEGRITY’S**

“We declare and covenant that neither we nor anyone, including any of our directors, employees, agents, joint venture partners or sub-contractors, where these exist, acting on our behalf with due authority or with our knowledge or consent, or facilitated by us, has engaged, or will engage, in any Prohibited Conduct (as defined below) in connection with the tendering process or in the execution or supply of any works, goods or services for Reconstruction of General Education school I-III degrees on the street. Soborna, 150, village of Horenychi of Kyiv-Sviatoshyn district, Kyiv oblast. Аdjustment (the “**Contract**”) and covenant to so inform you if any instance of any such Prohibited Conduct shall come to the attention of any person in our organisation having responsibility for ensuring compliance with this Covenant.

We shall, for the duration of the tender process and, if we are successful in our tender, for the duration of the Contract, appoint and maintain in office an officer, who shall be a person reasonably satisfactory to you and to whom you shall have full and immediate access, having the duty, and the necessary powers, to ensure compliance with this Covenant.

We declare and covenant that neither we nor anyone, including any of our directors, employees, agents, joint venture partners or sub-contractors, where these exist, acting on our behalf with due authority or with our knowledge or consent, or facilitated by us, (i) is listed or otherwise subject to EU/UN Sanctions and (ii) in connection with the execution or supply of any works, goods or services for the Contract, will act in contravention of EU/UN Sanctions.

We covenant to so inform you if any instance shall come to the attention of any person in our organisation having responsibility for ensuring compliance with this Covenant.

If (i) we have been, or any such director, employee, agent or joint venture partner, where this exists, acting as aforesaid has been, convicted in any court or sanctioned by any authority of any offence involving a Prohibited Conduct in connection with any tendering process or provision of works, goods or services during the five years immediately preceding the date of this Covenant, or (ii) any such director, employee, agent or a representative of a joint venture partner, where this exists, has been dismissed or has resigned from any employment on the grounds of being implicated in any Prohibited Conduct, or (iii) we have been, or any of our directors, employees, agents or joint venture partners, where these exist, acting as aforesaid has been excluded or otherwise sanctioned by the EU Institutions or any major Multi-lateral Development Bank (including World Bank Group, African Development Bank, Asian Development Bank, European Bank for Reconstruction and Development, European Investment Bank or Inter-American Development Bank) from participation in a tendering procedure on the grounds of Prohibited Conduct, we give details of that conviction, dismissal or resignation, or exclusion below, together with details of the measures that we have taken, or shall take, to ensure that neither this company nor any of our directors, employees or agents commits any Prohibited Conduct in connection with the Contract [*give details if necessary*].

We acknowledge that if we are subject to an exclusion decision by the European Investment Bank (EIB), we will not be eligible to be awarded a contract to be financed by the EIB.

We grant Bilogorodka village council , the European Investment Bank and auditors appointed by either of them, as well as any authority or European Union institution or body having competence under European Union law, the right to inspect and copy our books and records and those of all our sub-contractors under the Contract. We accept to preserve these books and records generally in accordance with applicable law but in any case for at least six years from the date of tender submission and in the event we are awarded the Contract, at least six years from the date of substantial performance of the Contract.”

For the purpose of this Covenant, Prohibited Conduct has the meaning provided in the EIB’s Anti-Fraud Policy.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(title, name) (signature)*

**Note:** This Covenant must be kept by the promoter and available upon request from the Bank.

**This document is being executed in English and Ukraine. The English version is the operative document and the Ukrainian version is for convenience only. To the extent of any inconsistencies between the two versions the English version shall prevail.**

***Додаток 9***

***до тендерної документації***

*Подається у наведеному нижче вигляді, на фірмовому бланку учасника (за наявністю)*

*Учасник не повинен відступати від даної форми*

**ПАКТ ЩОДО ДОТРИМАННЯ**

**ЕКОЛОГІЧНИХ ТА СОЦІАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ**

“Ми, що нижче підписалися, беремо на себе зобов’язання дотримуватися – і гарантуємо, що всі наші субпідрядники будуть дотримуватися – всіх нормативно-правових документів у сфері законодавства про працю, які застосовуються у країні виконання договору, а також всіх національних законодавчих та нормативних актів та будь-яких зобов’язань у відповідних міжнародних конвенціях та багатосторонніх угодах щодо захисту довкілля, які діють у країні виконання договору.

*Стандарти у сфері праці*. Ми також зобов’язуємося дотримуватися принципів восьми основних стандартів у сфері праці (МОП), [[4]](#footnote-4) а саме: стосовно дитячої праці, примусової праці, відсутності дискримінації та свободи об’єднань та права на ведення колективних переговорів. Ми будемо (і) виплачувати заробітну плату за ставками та здійснювати соціальні виплати, і дотримуватися умов праці (зокрема годин робочого часу та днів відпочинку), які не будуть нижчими за ті, які встановлене для сфери торгівлі або промисловості, в якій виконується робота; та (іі) будемо вести повний та точний облік зайнятості працівників на місці робіт.

*Охорона праці та техніка безпеки, охорона здоров’я та громадська безпека*. Ми зобов’язуємося (і) дотримуватися всіх діючих у країні виконання договору законодавчих актів у сфері охорони праці та техніки безпеки на робочому місці; (іі) розробити та впровадити всі необхідні плани та системи управління охороною праці та технікою безпеки, відповідно до заходів, визначених у Плані екологічного та соціального менеджменту проекту (ПЕСМ), та Керівних принципів МОП щодо систем управління охороною праці та технікою безпеки[[5]](#footnote-5); (ііі) забезпечити працівникам, які залучені до виконання проекту, доступ до безпечних санітарно-гігієнічних об’єктів належного рівня, а також надати працівникам, які проживатимуть на місці виконання робіт, житлові приміщення, відповідно до положень Стандарту 9 Керівництва ЄІБ з екологічної та соціальної політики; та (iv) застосовувати заходи забезпечення безпеки, які відповідають міжнародним стандартам та принципам захисту прав людини, якщо проект вимагає застосування таких заходів.

*Захист навколишнього середовища*. Ми зобов’язуємося застосувати всі необхідні заходи для захисту навколишнього середовища на місці виконання робіт та за його межами та для обмеження незручностей для людей та майна, що спричинені забрудненням, шумом, дорожнім рухом та іншими наслідками діяльності. З огляду на це, викиди, забруднення поверхні та стічні води, пов’язані з нашою діяльністю, будуть відповідати лімітам, технічним умовам або положенням, які визначено [*зазначити назву відповідного документу*[[6]](#footnote-6)] та міжнародними і національними законодавчими та нормативними актами, які діють у країні виконання договору.

*Екологічні та соціальні показники діяльності*. Ми зобов’язуємося (і) подавати н*а початку будівельних робіт та оновлювати кожні 6 місяців, а також після завершення будівельних робіт Білогородській сільській раді Бучанського району Київської області* звіти екологічного та соціального моніторингу та (іі) дотримуватися кількісних показників, які визначено для нас відповідними екологічними дозволами [*зазначити назву відповідного документу, якщо необхідно][[7]](#footnote-7)* та застосовувати будь-які коректуючи або превентивні дії, передбачені у щорічному звіті екологічного та соціального моніторингу.

Цим ми заявляємо, що екологічні та соціальні зобов'язання, як частина цього договору, були належним чином враховані в проектній документації, що пройшла відповідну експертизу та повністю відповідають українському законодавству на основі якого відповідна тендерна документація була розроблена. Ми зобов’язуємося (і) виконати повторну оцінку, за участю Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області, будь-яких змін до проектної документації, які можуть потенційно спричинити негативні екологічні або соціальні наслідки; (іі) проінформувати письмово та своєчасно Білогородську сільську раду Бучанського району Київської області про будь-які непередбачені екологічні або соціальні ризики або наслідки, які виникають під час виконання договору та реалізації проекту, які не було враховано раніше; та (ііі) за участю Білогородської сільської ради Бучанського району Київської області~~,~~ здійснити коригування екологічного та соціального моніторингу та мінімізаційних заходів, що є необхідним для забезпечення дотримання наших екологічних та соціальних зобов’язань.

*Персонал, відповідальний за екологічні та соціальні питання*. Ми сприятимемо постійному моніторингу та нагляду зі сторони замовника проекту за дотриманням нами екологічних та соціальних зобов’язань, описаних вище.

Ми надамо замовнику проекту, ЄІБ та аудиторам, призначеним будь-ким з них, право перевіряти всі наші облікові записи, звіти, електронні дані та документацію, які стосуються екологічних і соціальних аспектів поточного договору, а також всі такі облікові записи, звіти, електронні дані та документацію наших субпідрядників.

ПІБ Посада

Підпис

Належним чином уповноважений на підписання договору від імені

Дата

**Примітка:** Це Зобов’язання повинно зберігатись в ініціатора проекту та надаватися Банку за запитом.

**Цей документ був виданий англійською та української мовами. Англійська версія – основна, а український варіант складений виключно задля зручності. У випадку невідповідностей між двома версіями документу, англійська версія вважатиметься пріоритетною.**

**Environmental and Social Covenant**

We, the undersigned, commit to comply with – and ensuring that all of our sub-contractors comply with – all labour laws and regulations applicable in the country of implementation of the contract, as well as all national legislation and regulations and any obligation in the relevant international conventions and multilateral agreements on environment applicable in the country of implementation of the contract.

*Labour standards*. We further commit to the principles of the eight Core ILO standards[[8]](#footnote-8) pertaining to: child labour, forced labour, non-discrimination and freedom of association and the right to collective bargaining. We will (i) pay rates of wages and benefits and observe conditions of work (including hours of work and days of rest) which are not lower than those established for the trade or industry where the work is carried out; and (ii) keep complete and accurate records of employment of workers at the site.

*Occupational and Public Health, Safety and Security.* We commit to (i) complying with all applicable health and safety at work laws in the country of implementation of the contract; (ii) developing and implementing the necessary health and safety management plans and systems, in accordance with the measures defined in the Project’s Environmental and Social Management Plan (ESMP) and the ILO Guidelines on occupational safety and management systems[[9]](#footnote-9); (iii) providing workers employed for the project access to adequate, safe and hygienic facilities as well as living quarters in line with the provisions of Standard 9 of the EIB’s Environmental and Social Handbook for workers living on-site; and (iv) using security management arrangements that are consistent with international human rights standards and principles, if such arrangements are required for the project.

*Protection of the Environment.* We commit to taking all reasonable steps to protect the environment on and off the site and to limit the nuisance to people and property resulting from pollution, noise, traffic and other outcomes of the operations. To this end, emissions, surface discharges and effluent from our activities will comply with the limits, specifications or stipulations as defined in *[insert name of the relevant document]*[[10]](#footnote-10) and the international and national legislation and regulations applicable in the country of implementation of the contract.

*Environmental and social performance.* We commit to (i) submitting *at the beginning of construction works and to be updated every 6 months, as well as after the completion of construction works* environmental and social monitoring reports to Bilogorodka village council; and (ii) complying with the measures assigned to us as set forth in the environmental permits [*insert name of the relevant document if applicable*][[11]](#footnote-11) and any corrective or preventative actions set forth in the annual environmental and social monitoring report.

We hereby declare that the environmental and social obligations as part of this contract were duly taken into account in the design documentation, which has passed the relevant examination and fully complies with Ukrainian legislation and regulations, on the basis of which the relevant tender documentation was created.We commit to (i) reassessing, in consultation with Bilogorodka village council*,* any changes to the project design that may potentially cause negative environmental or social impacts; (ii) providing Bilogorodka village council with a written notice and in a timely manner of any unanticipated environmental or social risks or impacts that arise during the execution of the contract and the implementation of the project previously not taken into account; and (iii) in consultation with Bilogorodka village council*,* adjusting environmental and social monitoring and mitigation measures as necessary to assure compliance with our environmental and social obligations.

*Environmental and social staff*. We shall facilitate the contracting authority’s ongoing monitoring and supervision of our compliance with the environmental and social obligations described above.

We accord the Contracting Authority and the EIB and auditors appointed by either of them, the right of inspection of all our accounts, records, electronic data and documents related to the environmental and social aspects of the current contract, as well as all those of our sub-contractors.

|  |  |
| --- | --- |
| Name | In the capacity of |

Signed

Duly authorised to sign the contract for and on behalf of

Date

**Note to the Promoter:** This Environmental and Social Covenant must be kept by the Promoter and made available, upon request, to the Bank.

**This document is being executed in English and Ukraine. The English version is the operative document and the Ukrainian version is for convenience only. To the extent of any inconsistencies between the two versions the English version shall prevail.**

1. Надзвичайна кредитна програма для відновлення України, реалізована відповідно до Фінансової угоди між Україною та Європейським інвестиційним банком, ратифікованої Законом від 22.04.2015 р. № 346-VI.II [↑](#footnote-ref-1)
2. Цей розділ зазначається у разі встановлення вимоги щодо внесення забезпечення виконання договору відповідно до пункту 7 Розділу УІ Тендерної документації, положення якого також відображаються у договорі. [↑](#footnote-ref-2)
3. Визначення у Політиці ЄІБ щодо боротьби проти шахрайства, [(http://www.eib.org/infocentre/publications/all/anti-fraud-policy.htm](http://www.eib.org/infocentre/publications/all/anti-fraud-policy.htm)) [↑](#footnote-ref-3)
4. http://www.ilo.org/global/standards/introduction-to-international-labour-standards/conventions-and-recommendations/lang--en/index.htm [↑](#footnote-ref-4)
5. http://www.ilo.org/safework/info/standards-and-instruments/WCMS\_107727/lang--en/index.htm [↑](#footnote-ref-5)
6. Наприклад: ОВНСС (Оцінка впливу на навколишнє та соціальне середовище) та ПЕСМ (Плани екологічного та соціального менеджменту). [↑](#footnote-ref-6)
7. Наприклад: ОВНСС (Оцінка впливу на навколишнє та соціальне середовище) та ПЕСМ (Плани екологічного та соціального менеджменту). [↑](#footnote-ref-7)
8. <http://www.ilo.org/global/standards/introduction-to-international-labour-standards/conventions-and-recommendations/lang--en/index.htm> [↑](#footnote-ref-8)
9. <http://www.ilo.org/safework/info/standards-and-instruments/WCMS_107727/lang--en/index.htm> [↑](#footnote-ref-9)
10. For instance: ESIA (Environmental and Social Impact Assessment) and ESMP (Environmental and Social Management Plans). [↑](#footnote-ref-10)
11. For instance: ESIA (Environmental and Social Impact Assessment) and ESMP (Environmental and Social Management Plans). [↑](#footnote-ref-11)