**ВІДДІЛ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА**

**СЄВЄРОДОНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

**СЄВЄРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО**  **протокол № 2 від 05.07.2023р.**  **Уповноважена особа**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ларін А.І.**  (підпис, М.П.) |
|  |
|  |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**на закупівлю за процедурою відкритих торгів (з особливостями)**

**Реконструкція будівлі адміністративного призначення**

**(корпус №45) для тимчасового розміщення внутрішньо переміщених (евакуйованих) осіб, з розташуванням вбудованих приміщень громадського призначення, за адресою:**

**м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 46**

**(код ДК 021:2015 –45000000-7 – Будівельні роботи)**

**м. Дніпро**

**2023 рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Розділ І. Загальні положення** | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Терміни, які вживаються в тендерній документації | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) (далі – Закон) з урахуванням 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 (зі змінами) (далі – Особливості). Терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі з урахуванням Особливостей. |
| 2 | Інформація про замовника торгів |  |
| 2.1 | повне найменування | Відділ капітального будівництва Сєвєродонецької міської військової адміністрації Сєвєродонецького району Луганської області |
| 2.2 | місцезнаходження | проспект О.Поля, 98д, Дніпропетровська область, м.Дніпро, Україна, 49000 |
| 2.3 | Посадова(і) особа(и) замовника, уповноважена(і) здійснювати зв'язок з учасниками | Ларін Андрій Іванович-начальник відділу капітального будівництва Сєвєродонецької міської військово-цивільної адміністрації Сєвєродонецького району Луганської області  тел.: +380509962260 e-mail:okcs@i.ua |
| 3 | Процедура закупівлі | відкриті торги у порядку визначеному Особливостями |
| 4 | Інформація про предмет закупівлі |  |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | **Реконструкція будівлі адміністративного призначення (корпус №45) для тимчасового розміщення внутрішньо переміщених (евакуйованих) осіб, з розташуванням вбудованих приміщень громадського призначення, за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 46** |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | поділ предмету на окремі частини не передбачений |
| 4.3 | кількість товару та місце його поставки | Дніпропетровська область, м.Дніпро, пр.О.Поля, 46  Обсяг робіт зазначено у технічній специфікації (додаток №7) |
| 4.4 | строк поставки товарів | **з липня 2023р. по грудень 2023р.** |
| 5 | Недискримінація учасників | Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах |
| 6 | Інформація про валюту, у якій повинна бути зазначена ціна тендерної пропозиції | валютою тендерної пропозиції є гривня |
| 7 | Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені тендерні пропозиції | Усі документи тендерної пропозиції, які готуються безпосередньо учасником повинні бути складені українською мовою.  У разі, якщо документ або інформація, надання яких передбачено цією тендерною документацією, складені іншою мовою, ніж передбачено умовами цієї тендерної документації, у складі тендерної пропозиції надається документ мовою оригіналу з обов’язковим перекладом українською мовою.  Якщо учасник торгів є нерезидентом України, він може подавати свою тендерну пропозицію іншою мовою з обов’язковим перекладом українською мовою |
| 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 тендерні пропозиції, ціни яких є вищими ніж очікувана вартість предмета, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів |
| **Розділ ІІ. Порядок унесення 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 звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дати їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення шляхом оприлюднення його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.  Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менш як 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 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації 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 до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
| **Розділ ІІІ. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції | * 1. Тендерна пропозиція подається в електронній формі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним критеріям, наявність/відсутність підстав, установлених у пункті 47 цих особливостей і в тендерній документації, та шляхом завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у тендерній документації, а саме:      1. інформації та документи, які підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним вимогам встановленим у Додатку № 1 до тендерної документації;      2. інформації про підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у відкритих торгах, встановлені пунктом 47 Особливостей у відповідності до вимог визначених у Додатку № 2 до тендерної документації;      3. Договірна ціна розраховуються по об’єкту в цілому. Вид договірної ціни – динамічна.   Визначення вартості робіт проводиться відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом від 01.11.2021р. №281 з урахуванням змін та доповнень.   * + Договірна ціна розраховується на підставі технічної специфікації (додаток №7).   + Заповнений проєкт договору з додатками (договірна ціна з розрахунками, календарний графік виконання робіт) (проєкт договору викладено в Додатку №4).   Розрахунок ціни тендерної пропозиції Учасника має бути наданий у електронному вигляді у будь-якому із зазначених форматів: **\*.doc**, **\*.docx**, **\*.xls**, **\*.xlsx** або **\*.rtf** з накладанням удосконаленого електронного підпису (УЕП) або кваліфікованого електронного підпису (КЕП) особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника, або у сканованому вигляді, та у вигляді інформаційної моделі з використанням будь-якого рекомендованого Мінрегіоном програмного комплексу, в якому враховані останні зміни в галузевих стандартах з ціноутворення.   * + Ціна тендерної пропозиції учасника торгів має:   - враховувати всі запропоновані Замовником до виконання обсяги робіт та витрати з урахуванням тих, що виконуються субпідрядними організаціями;  - бути розрахована відповідно до Державних стандартів України (ДСТУ), Державних будівельних норм (ДБН) з урахуванням змін та доповнень;  Ціна Пропозиції має бути визначена чітко та остаточно без будь-яких посилань, обмежень або застережень.  Тендерна пропозиція Учасників торгів повинна бути розрахована виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання послуг на об’єкті закупівлі та поточних цін на них.  До ціни тендерної пропозиції учасника мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Настанови з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом від 01.11.2021р. №281 з урахуванням змін та доповнень:   1. Розрахунок розміру заробітної плати складеним відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єктів, затвердженого наказом Мінрегіону від 20.10.2016р. №281 (зі змінами); 2. Розрахунок показника загальновиробничих витрат по підприємству за минулий рік, виконаний розрахунково-аналітичним методом; 3. Розрахунок вартості 1 маш.-год. експлуатації власних будівельних машин і механізмів (за наявністю); 4. Вартість послуг та/або оренди 1 маш.-год. будівельної техніки, яка буде застосовуватися для надання (виконання) послуги (робіт) (за наявності); 5. Розрахунок коштів на відрядження працівників(за необхідністю); 6. Розрахунок коштів на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом(за необхідністю); 7. Розрахунок коштів на перебазування будівельних організацій або їх структурних виробничих підрозділів (за необхідністю).   1.1.4. Документів, що підтверджують повноваження відповідної особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції;  Повноваження щодо підпису документів тендерної пропозиції уповноваженої особи учасника процедури закупівлі підтверджується: для посадових (службових) осіб учасника, які уповноважені підписувати документи пропозиції та вчиняти інші юридично значущі дії від імені учасника на підставі положень установчих документів – розпорядчий документ про призначення (обрання) на посаду відповідної особи (наказ про призначення та/ або протокол зборів засновників, тощо); для осіб, що уповноважені представляти інтереси учасника під час проведення процедури закупівлі, та які не входять до кола осіб, які представляють інтереси учасника без довіреності – довіреність, оформлена у відповідності до вимог чинного законодавства, із зазначенням повноважень повіреного, разом з документами, що у відповідності до цього пункту підтверджують повноваження посадової (службової) особи учасника, що підписала від імені учасника вказану довіреність.  У разі якщо тендерна пропозиція подається об'єднанням учасників, до неї обов'язково включається документ про створення такого об'єднання.  1.1.5. Статут зі змінами та доповненнями (у разі наявності зареєстрованих змін) разом з описом документів, що подаються юридичною особою державному реєстратору для проведення реєстраційних дій або інший установчий документ (для юридичних осіб).  1.1.6. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань *(обов’язково має містити дані про реєстраційні дії),* сформований не раніше поточного року.  1.1.7. Свідоцтво про реєстрацію платника податку на додану вартість (чи Витяг з реєстру платників податку на додану вартість) або Свідоцтво платника єдиного податку (чи Витяг з реєстру платника єдиного податку).  1.1.8. Довідка у довільній формі щодо відсутності надання Учасником недостовірної інформації під час участі у торгах, та відсутні будь-які кримінальні провадження, господарські спори, вироки суду стосовно надання недостовірної інформації учасником під час участі у торгах або неналежного виконання учасником договору за результатами проведеної закупівлі.  1.1.9. Лист-згода на здійснення обробки персональних даних згідно з вимогами Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 №2297-VI службової (посадової) особи або представника учасника процедури закупівлі, які будуть підписувати тендерну пропозицію та/або договір, укладений за результатами торгів.  1.1.10. Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки або на експлуатацію машин, механізмів та устаткування підвищеної небезпеки (у разі наявності такого дозволу відповідно до вимог чинного законодавства) або декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці.  1.1.11. Ліцензія на провадження господарської діяльності на виконання робіт у сфері робіт з будівництва, у випадках, передбачених законодавством.  1.1.12. Ліцензія на провадження господарської діяльності на виконання робіт у сфері робіт з протипожежного захисту.  1.1.13. Інформація про субпідрядників (субпідрядника) (додаток №3) або лист в довільній формі про 100% виконання робіт власними силами;  1.2. Забезпечення тендерної пропозиції відповідно до вимог визначених у пункті 2 розділу ІІІ тендерної документації (Додаток №5) *(якщо таке забезпечення вимагається замовником)*;  1.3. Забезпечення виконання договору відповідно до вимог визначених у пункті 6 розділу VI тендерної документації (Додаток №6) *(якщо таке забезпечення вимагається замовником)*.  1.4. Документи, які підтверджують повноваження особи на підписання тендерної пропозиції, якщо підписантом тендерної пропозиціє є не керівник учасника;   1. Інших документів, необхідність подання яких у складі тендерної пропозиції передбачена умовами цієї документації.   Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію (у тому числі до визначеної в тендерній документації частини предмета закупівлі (лота).  Документи, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, можуть не подаватись у складі тендерної пропозиції, про що учасник повинен зазначити у довідці, з посиланням на норми відповідних нормативно-правових актів (за наявності), в складі своєї тендерної пропозиції.  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.  Під час подання тендерної пропозиції учасник не може визначити конфіденційною інформацію про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей. Для забезпечення виконання цих вимог, учасники, при поданні інформації та документів тендерної пропозиції, не визначають їх як конфіденційні.  Під час використання електронної системи закупівель з метою подання 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». 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 удосконаленого електронного підпису або кваліфікованого електронного підпису.  Учасник під час подання тендерної пропозиції має накласти удосконалений електронний підпис (УЕП) або кваліфікований електронний підпис (КЕП) особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника.  У разі подання у складі тендерної пропозиції електронного(их) документа(ів) учасник має накласти удосконалений електронний підпис або кваліфікований електронний підпис особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника на кожен електронний документ.  Опис формальних помилок: формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме - технічні помилки та описки.  Перелік формальних помилок, затверджений наказом Мінекономіки від 15.04.2020 № 710:  1. інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:   * уживання великої літери; * уживання 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:   * «вінницька область» замість «Вінницька область» або «місто львів» замість «місто Львів»; * «у складі тендерна пропозиція» замість «у складі тендерної пропозиції»; * «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання матеріально-технічної бази та технологій» замість «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій»; * «тендернапропозиція» замість «тендерна пропозиція»; * «срток поставки» замість «строк поставки»; * «Довідка» замість «Лист», «Гарантійний лист» замість «Довідка», «Лист» замість «Гарантійний лист» тощо; * подання документа у форматі «PDF» замість «JPEG», «JPEG» замість «PDF», «RAR» замість «PDF», «7z» замість «PDF» тощо. |
| 2 | Забезпечення тендерної пропозиції | Учасник надає Замовнику гарантії виконання своїх зобов’язань у зв’язку з поданням тендерної пропозиції **у вигляді електронної банківської гарантії -** яка повинна бути безвідкличною, безумовною, оформленою відповідно до вимог статей 560-569 Цивільного кодексу України та «Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах», затвердженого Постановою Правління Національного банку України від 15.12.2004 №639 та відповідно до вимог наказу Мінекономіки від 14.12.2020р. №2628.    Розмір забезпечення тендерної пропозиції складає – **26822,17 грн. (двадцять шість тисяч вісімсот двадцять дві грн. 17 коп.)**, Електронна банківська гарантія надається одночасно з поданням тендерної пропозиції у форматі PDF або Word з накладанням КЕП гаранта.  Разом з електронною банківською гарантією Учасник надає документ, що підтверджує повноваження особи, яка підписує банківську гарантію, внесення покриття та ліцензію НБУ.  **Термін дії банківської гарантії повинен бути не менше ніж 90 днів з дати розкриття тендерних пропозицій.**  Банківська гарантія сформульована іншим чином, або яка містить відкладні умови набуття нею чинності, вважається такою, що не відповідає вимогам тендерної документації.  Тендерні пропозиції, що не супроводжуються забезпеченням, або надане учасником забезпечення не відповідає вимогам тендерної документації, відхиляються Замовником.  **Відділ капітального будівництва**  **Сєвєродонецької міської військової адміністрації Сєвєродонецького району Луганської області**  93405 Луганська обл., м. Сєвєродонецьк,  пр. Центральний, 54-Б  р/р UA458201720355239002000033377  в ДКСУ м. Київ  ЄДРПОУ 04011443 тел.4-41-24  e-mail: [okcs@i.ua](mailto:okcs@i.ua) |
| 3 | Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції | Забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції не повертається у разі:  1) відкликання тендерної пропозиції/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/спрощеної закупівлі;  3) ненадання переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі) у строк, визначений частиною шостою статті 17 цього Закону, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 цього Закону;  4) ненадання переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі)/спрощеної закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією/оголошенням про проведення спрощеної закупівлі.  **Забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції повертається учаснику в разі:**  1) закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції, зазначеного в тендерній документації/оголошенні про проведення спрощеної закупівлі;  2) укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі)/спрощеної закупівлі;  3) відкликання тендерної пропозиції/пропозиції до закінчення строку її подання;  4) закінчення тендеру/спрощеної закупівлі в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції/пропозиції.  За зверненням учасника, яким було надано забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції, замовник повідомляє установу, що видала такому учаснику гарантію, про настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції **протягом п’яти днів** з дня настання однієї з підстав, зазначених в цій частині документації та визначених частиною четвертою статті 25 Закону. |
| 4 | Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 90 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений.  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 та вимоги, встановлені пунктом 47 Особливостей | 5.1. Кваліфікаційні критерії та інформація про спосіб їх підтвердження викладені у Додатку № 1 до тендерної документації.  5.2. Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абз. 14 п. 47 (у вигляді передбаченому згідно Додатку № 2 цієї документації).  Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі встановлені пунктом 47 Особливостей та спосіб підтвердження спосіб підтвердження відповідності учасників викладений у Додатку № 2. |
| 6 | Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі | 6.1. Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником (додаток № 7);  6.2. У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «…. «або еквівалент»».  Якщо учасником пропонується еквівалент матеріалу до того, що вимагається Замовником, додатково у складі пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільній формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик матеріалу, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного матеріалу, що пропонується Учасником. |
| 7 | Інформація про субпідрядника / співвиконавця | 7.1. Учасник у складі тендерної пропозиції надає інформацію про повне найменування та місцезнаходження щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт чи послуг як субпідрядника/співвиконавця в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, або інформацію у довільній формі щодо незалучення такого (таких) субпідрядника/співвиконавця (або так само залучення їх в обсязі, що не перевищує 20 відсотків від вартості договору про закупівлю) (додаток № 3).  У разі коли учасник процедури закупівлі має намір залучити інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менш як 20 відсотків вартості договору про закупівлю у разі закупівлі робіт для підтвердження його відповідності кваліфікаційним критеріям відповідно до [частини третьої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1257) статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання щодо відсутності підстав, визначених цим пунктом. |
| 8 | Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій. |
| 9 | Ступінь локалізації виробництва | Не застосовується |
| **Розділ IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій указаний в електронній формі оголошення закупівлі.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |
| 2 | Дата та час розкриття тендерної пропозиції | Для проведення відкритих торгів із застосуванням електронного аукціону повинно бути подано не менше двох тендерних пропозицій. Електронний аукціон проводиться електронною системою закупівель відповідно до статті 30 Закону.  Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкриває всю інформацію, зазначену в тендерній пропозиції, крім інформації, визначеної пунктом 40 Особливостей, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється відповідно до частин 3 та 4 статті 28 Закону.  Розкриття тендерних пропозицій здійснюється відповідно до статті 28 Закону (положення абзацу 3 частини 1 та абзацу 2 частини 2 статті 28 Закону не застосовуються).  Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником як конфіденційна, у тому числі інформація, що містить персональні дані. Конфіденційною не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 47 цих особливостей.  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/приведена ціна якої є найнижчою. |
| **Розділ V. Оцінка тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Перелік критеріїв оцінки та методика оцінки тендерних пропозицій із зазначенням питомої ваги кожного критерію | Єдиний критерій оцінки – Ціна – 100%.  Ціна тендерної пропозиції повинна враховувати податки і збори, у тому числі, що сплачуються або мають бути сплачені відповідно до положень Податкового кодексу України. У разі, якщо учасник не є платником ПДВ, ціна тендерної пропозиції зазначається без ПДВ. |
| 2 | Інша інформація | Замовник самостійно перевіряє інформацію про те, що учасник процедури закупівлі не є громадянином Російської Федерації / Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь; 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, громадянином Російської Федерації / Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь.  У разі якщо учасник або його кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків є громадянином Російської Федерації / Республіки Білорусь та проживає на території України на законних підставах, то учасник у складі тендерної пропозиції має надати:   * паспорт громадянина колишнього СРСР зразка 1974 року з відміткою про постійну чи тимчасову прописку на території України або зареєструваний на території України свій національний паспорт   або   * посвідку на постійне чи тимчасове проживання на території України   або   * військовий квиток, виданий іноземцю чи особі без громадянства, яка в установленому порядку уклала контракт про проходження військової служби у Збройних Силах України, Державній спеціальній службі транспорту або Національній гвардії України   або   * посвідчення біженця чи документ, що підтверджує надання притулку в Україні.   У разі якщо юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі створена та зареєстрована відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь, але активи такої юридичної особи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, то учасник у складі тендерної пропозиції має надати:   * ухвалу слідчого судді або ухвала суду про передачу активів в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів\*;   або   * згоду самого власника активів про передачу активів, підпис якої нотаріально завірений в установленому законодавством порядку.   \* У разі, якщо ухвала слідчого судді або ухвала суду оприлюднена у Єдиному державному реєстрі судових рішень на дату подання тендерної пропозиції учасника, то у такому випадку учасник у складі тендерної пропозиції надає довідку довільної форми із зазначенням номеру справи та дати ухвалення рішення суду.  У разі якщо учасник або його кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків є громадянином Російської Федерації / Республіки Білорусь проживає на території України на законних підставах або юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі створена та зареєстрована відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь та активи такої юридичної особи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, але у складі тендерної пропозиції такий учасник не надав відповідні документи, що визначені тендерною документацією або замовником виявлено інформацію у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань про те, що учасник процедури закупівлі є громадянином Російської Федерації / Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь; 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, громадянин Російської Федерації / Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації / Республіки Білорусь, замовник відхиляє такого учасника на підставі абзацу 8 підпункту 1 пункту 44 Особливостей.  Учасник у складі тендерної пропозиції має надати документ, який підтверджує, що запропонований товар не є товаром, що походить з Російської Федерації / Республіки Білорусь.  Замовник самостійно перевіряє інформацію про те, що учасник не здійснює господарську діяльність або його місцезнаходження (місце проживання – для фізичних осіб-підприємців) не знаходиться на тимчасово окупованій території у Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією, затвердженого наказом Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України від 22.12.2022 № 309 (зі змінами). У разі, якщо місцезнаходження учасника зареєстроване на тимчасово окупованій території, учасник у складі тендерної пропозиції має надати підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом.  У випадку якщо учасник зареєстрований на тимчасово окупованій території та учасником не надано у складі тендерної пропозиції підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі абзацу 5 підпункту 2 пункту 44 Особливостей, а саме: тендерна пропозиція не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону.  Аномально низька ціна тендерної пропозиції (далі - аномально низька ціна) - ціна/приведена ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції за результатами аукціону, яка є меншою на 40 або більше відсотків від середньоарифметичного значення ціни/приведеної ціни тендерних пропозицій інших учасників на початковому етапі аукціону, та/або є меншою на 30 або більше відсотків від наступної ціни/приведеної ціни тендерної пропозиції за результатами проведеного електронного аукціону. Аномально низька ціна визначається електронною системою закупівель автоматично за умови наявності не менше двох учасників, які подали свої тендерні пропозиції щодо предмета закупівлі або його частини (лота)  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 обгрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.  Замовник може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, у разі якщо учасник не надав належного обґрунтування вказаної у ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію у разі ненадходження такого обґрунтування протягом строку, визначеного абзацом 1 частини 14 статті 29 Закону..  Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції може містити інформацію про:   * досягнення економії завдяки застосованому технологічному процесу виробництва товарів, порядку надання послуг чи технології будівництва; * сприятливі умови, за яких учасник процедури закупівлі може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальну цінову пропозицію (знижку) учасника процедури закупівлі; * отримання учасником процедури закупівлі державної допомоги згідно із законодавством.   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 відсутності 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.  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.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником / переможцем процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених 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. |
| 3 | Відхилення тендерних пропозицій | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі:   * підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 цих особливостей; * зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 цих 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 цих особливостей; * визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 цих особливостей; * є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; 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, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою 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; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, 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);   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 цих 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 та в абзаці чотирнадцятому пункту 47 цих 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 цих особливостей.   Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:   * учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою; * учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з 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).   Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення цих особливостей 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 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 цими особливостями. |
| **Розділ VІ. Результати тендеру та укладання договору про закупівлю** | | |
| 1 | Відміна відкритих торгів | 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.  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 цими особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з цими 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.  Відкриті торги можуть бути відмінені частково (за лотом).  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. |
| 2 | Строк укладання договору про закупівлю | З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника до органу оскарження договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через п’ять днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. 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 укладення договору про закупівлю зупиняється. |
| 3 | Проект договору про закупівлю | Проект договору про закупівлю викладений в окремому файлі (Додаток № 4) до цієї тендерної документації. |
| 4 | Умови укладання договору про закупівлю | Договір про закупівлю укладається відповідно до Цивільного і Господарського кодексів України з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин 2-5, 7-9 статті 41 Закону та цих особливостей.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, у тому числі за результатами електронного аукціону, крім випадків:   * визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті; * перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі; * перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.   Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю. Інформація про право підписання договору про закупівлю надається переможцем шляхом завантаження її в електронну систему закупівель  У разі якщо переможець процедури закупівлі не надав відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю шляхом завантаження її в електронну систему закупівель до кінцевого строку для укладення договору про закупівлю, визначеного пунктом 49 Особливостей, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі абзацу 2 підпункту 3 пункту 44 Особливостей.  Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків визначених пунктом 19 Особливостей. |
| 5 | Дії замовника при відмові переможця процедури закупівлі від підписання договір про закупівлю | У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 цих особливостей, 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, визначених статтею 33 Закону та цим пунктом. |
| 6 | Забезпечення виконання договору про закупівлю | **Розмір** забезпечення виконання договору про закупівлю складає: 0,5% вартості договору про закупівлю.  **Вид** забезпечення виконання договору про закупівлю: банківська гарантія.  **Строк** дії забезпечення виконання договору про закупівлю: перевищує строк дії Договору не менше ніж на 10 календарних днів­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­.  Забезпечення виконання договору вноситься переможцем процедури закупівлі не пізніше дати укладення договору про закупівлю.  **Банківська гарантія** - безвідклична, безумовна банківська гарантія, оформлена відповідно до вимог Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземній валютах, затвердженого постановою Правління Національного банку України від 15.12.2004р. №639 (зі змінами) та такої, що не суперечить вимогам Замовника, викладеним у цій документації.  Надана як забезпечення виконання договору банківська гарантія повинна свідчити про обов’язок банку-гаранта у разі порушення принципалом (учасником-переможцем) свого зобов’язання, забезпеченого гарантією, сплатити кошти бенефіціару (замовнику) за першою його вимогою без подання будь-яких інших документів. Крім того, банківська гарантія повинна бути безвідкличною на весь період дії договору.  Банківська гарантія повинна свідчити про обов’язок гаранта виплатити Замовнику суму забезпечення виконання договору про закупівлю у випадку неналежного виконання умов договору.  Банківська гарантія повинна бути видана банком, який має відповідну ліцензію на здійснення банківських послуг та не перебуває у стадії ліквідації.  Реквізити Замовника:  **Відділ капітального будівництва**  **Сєвєродонецької міської військової адміністрації Сєвєродонецького району Луганської області**  93405 Луганська обл., м. Сєвєродонецьк,  пр. Центральний, 54-Б  р/р UA458201720355239002000033377  в ДКСУ м. Київ  ЄДРПОУ 04011443 тел.4-41-24  e-mail: [okcs@i.ua](mailto:okcs@i.ua)  Строк дії банківської гарантії повинен перевищувати строк дії договору не менше ніж на 10 календарних днів.  Усі витрати, пов’язані з оформленням забезпечення виконання договору, здійснюються за рахунок коштів Учасника.  Вимоги щодо забезпечення виконання договору не змінюють вимог щодо професійної компетентності учасника.  Внесення забезпечення виконання договору не припиняє виконання зобов’язань учасника за Договором. |
| **7** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення виконання договору** | Способи повернення учаснику процедури закупівлі наданого забезпечення виконання договору про закупівлю: оригінал банківської гарантії повертається (особисто в руки уповноваженому представнику учасника або поштою) учаснику за його письмовим зверненням.  Забезпечення виконання Договору не повертається та підлягає перерахуванню до відповідного бюджету у випадку невиконання договірних зобов’язань.  Забезпечення виконання Договору не повертається та підлягає перерахуванню до відповідного бюджету у випадку невиконання Підрядником його договірних зобов’язань.  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 43 Закону;  4) згідно з умовами, зазначеними в договорі про закупівлю, але не пізніше ніж протягом п’яти банківських днів із дня настання зазначених обставин.  Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо вони не повертаються учаснику у випадках визначених цим Законом, підлягають перерахуванню до відповідного бюджету, а у разі здійснення закупівлі зимовниками не за бюджетні кошти - перераховуються на рахунок таких замовників. |

**Додаток № 1 до тендерної документації**

**Кваліфікаційні критерії**

**Наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій\***

На підтвердження наявності на обладнання, матеріально-технічної бази, що передбачається використовувати для виконання замовлення, учасник процедури закупівлі має надати довідку згідно таблиці 1. Для підтвердження підстави володіння та / або користування учасник процедури закупівлі має надати документи, що підтверджують право власності або інший документ, який підтверджує право володіння або договори оренди обладнання, матеріально-технічної бази та технологій або договори суборенди обладнання, матеріально-технічної бази та технологій або договір про надання послуг тощо, які підтверджують наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій визначені у довідці.

У разі надання у складі тендерної пропозиції договору найму будівлі або іншої капітальної споруди (їх окремої частини) строком на три роки і більше або договору, предметом якого є майно державної або комунальної власності та він укладений за результатами електронного аукціону строком більше ніж на п’ять років або договір найму транспортного засобу за участю фізичної особи, такий договір має бути нотаріально посвідчений.

**Таблиця 1**

**Довідка**

**про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій учасника\*\***

Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, а саме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип моделей** | **Найменування** | **Кількість** | **Інформація про право володіння або підстава користування або договір про надання послуг (власне/арендоване)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1. Транспортні засоби** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2. Обладнання** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3. Інше** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***\*\* У переліку обов’язкова наявність*** (на виконання робіт згідно Додатку №7):

- вантажний самоскид та/або бортовий вантажний автомобіль – не менше 1шт.;

- автокран (вантажопідйомність до 20 т) – не менше 1 шт.;

- екскаватор – не менше 1 шт.;

- автотранспортний засіб для перевезення робітників з кількістю місць не менше 7 (з урахуванням місця водія) – не менше 1 шт.

**Наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід\***

На підтвердження наявності працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід учасник процедури закупівлі має надати довідку згідно таблиці 2. Для підтвердження інформації наведеної у довідці учасник має надати накази про призначення працівників або трудові книжки або цивільно-правові договори.

**Таблиця 2**

**Довідка**

**про наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід\*\*\***

Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, а саме:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Прізвище, ім’я, по батькові** | **Посада** | **Постійно/за сумісництвом/за договором ЦПХ/субпідрядна організація** | **Розряди**  **(у разі наявності)** | | | | **Досвід роботи по професії (років/місяців)** |
| **III** | **IV** | **V** | **VI** |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***\*\*\* У переліку обов’язкова наявність:***

1. Персоналу спеціалістів:

- **інженер-проектувальник з інженерно-будівельного проектування у частині кошторисної документації** (надати скановану копію чинного сертифікату інженера);

**- інженер з охорони праці (будівництво)** не нижче II кваліфікаційного рівня (категорії) (надати скановану копію чинного сертифікату інженера та кваліфікаційного посвідчення до сертифікату)

**- виконавець робіт**– (надати диплом про здобуття вищої освіти у галузі будівництва та документи, які підтверджують його навчання з курсів «охорона праці та промислова безпека у будівництві», «правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» «охорона праці», «пожежної безпеки»);

2. Персоналу робітничих професій:

- **маляр; штукатур (**надати документи, що підтверджують отримання кваліфікації (диплом/ посвідчення/свідоцтво);

- **муляр (**надати документи, що підтверджують отримання кваліфікації (диплом/ посвідчення/свідоцтво);

**- монтажники сталевих і залізобетонних конструкцій** не нижче 4 розряду -не менше 2 робітників **(**надати документи, що підтверджують: отримання кваліфікації (диплом/ посвідчення/свідоцтво), допуск до виконання робіт з інструментом і пристроями, допуск до виконання робіт на висоті);

**- електромонтер** не нижче 3 розряду **(**надати документи, що підтверджують: отримання кваліфікації (диплом/ посвідчення/свідоцтво), допуск до виконання робіт з інструментом і пристроями, допуск до виконання робіт на висоті, наявність групи електробезпеки не нижче 3-ї);

**- електромонтажник** **(**надати документи, що підтверджують: отримання кваліфікації (диплом/ посвідчення/свідоцтво), допуск до виконання робіт з інструментом і пристроями, допуск до виконання робіт на висоті, наявність групи електробезпеки не нижче 3-ї);

**- арматурник** **(**надати документи, що підтверджують: отримання кваліфікації (диплом/ посвідчення/свідоцтво), допуск до виконання робіт з інструментом і пристроями, допуск до виконання робіт на висоті);

- **покрівельники** не нижче 4 розряду -не менше 2 робітників, на яких надати документи (посвідчення/свідоцтво) про:

1) Отримання кваліфікації;

2) Спеціальне навчання з безпечного виконання робіт на висоті з використанням спеціальних страхувальних засобів за курсом «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» (НПАОП 0.00- 1.15-07).

3) Спеціальне навчання з безпечного виконання робіт на висоті з робочої платформи підйомників і механізмів за курсом «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (НПАОП 0.00-1.80-18).

4) Спеціальне навчання з безпечного виконання робіт з експлуатації вантажопідіймальних кранів, що керуються з підлоги з правом строповки вантажу за гак за курсом «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів,підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (НПАОП 0.00- 1.80-18).

5) Спеціальне навчання «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» (НПАОП 0.00-1.15-07).

6) Спеціальне навчання з безпечного виконання вантажно-розвантажувальних робіт за курсом «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт» (НПАОП 0.00-1.75-15).

7) Спеціальне навчання з безпечного виконання робіт з використанням електрифікованого і пневматичного інструменту, пресового обладнання та ножиць за курсом «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» (НПАОП 0.00-1.71-13).

8) Спеціальне навчання особи яка експлуатує, транспортує та обслуговує посудин, що працюють під тиском за курсом «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання що працює під тиском» (НПАОП 0.00-1.81-18).

9) Спеціальне навчання з безпечного виконання робіт газовими пальниками за курсом «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» (НПАОП 0.00-1.71-13).

10) Навчання з питань електробезпеки.

**Крім цього, на персонал робітничих професій надати наступні документи про:**

* 1. Спеціальне навчання з охорони праці з професії;
  2. Спеціальне навчання з безпечного виконання робіт за курсом «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві» (ДБН) (НПАОП45.2-7.02-12);
  3. Спеціальне навчання з пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум);
  4. Проходження медичного огляду у 2022-2023 роках з висновком придатності для роботи за професією.

**Для підтвердження наявності працівників наведених у інформаційних довідці необхідно надати:** повідомлення про прийняття працівника на роботу (з відміткою територіального органу Державної податкової служби, або квитанцією про прийняття електронної звітності), поданого за формою та в порядку, передбаченими постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.2015 № 413 «Про порядок повідомлення Державній податковій службі та її територіальним органам про прийняття працівника на роботу/укладення гіг-контракту» та/або договори цивільно-правового характеру (на працівників, зазначених у довідці).

**Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)\***

На підтвердження наявності документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) учасник процедури закупівлі має надати довідку згідно таблиці 3.

До довідки додати позитивні відгуки стосовно виконаного договору (виконаних договорів) зазначеного в довідці.

В підтвердження досвіду виконання аналогічного договору надаються завірені копії підтверджуючих документів (договір, додаткові угоди, актів виконаних робіт за формою КБ-2В та довідка за формою КБ-3).

Позитивний(ні) відгук(и) замовника за наданими аналогічними договорами, в якому обов’язково має бути зазначено: дату його видачі, вихідний номер, посилання на номер, дату та предмет укладеного договору, ціна договору, сума виконання договору, а також інформація про якість наданих послуг/виконаних робіт, дотримання строків/термінів, щодо відсутності з боку замовника гарантійних вимог і претензій або судових позовів.

Під аналогічним договором мається на увазі виконання загально-будівельних робіт.

**Таблиця 3**

**Довідка**

**про наявність в учасника досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)**

Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів), а саме:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва організації (замовника), з якою було укладено договір | П.І.П.,посада, контактної особи (замовника), телефон | Назва об’єкту, на якому виконувалися роботи | Ціна договору (грн.) | Строк та  стан виконання договору |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

*\* У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації.*

**Додаток № 2 до тендерної документації**

**Вимоги до учасників та переможця щодо підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у відкритих торгах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі** | **Учасник процедури закупівлі** | **Переможець у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, надає замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель:** |
| 1 | замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо наймання на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі *(підпункт 1 пункту 47 Особливостей)* | Замовник самостійно за результатами розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі підтверджує в електронній системі закупівель відсутність в учасника процедури закупівлі такої підстав | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 2 | відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення *(підпункт 2 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 3 | керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією *(підпункт 3 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | На момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів доступ до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення є обмеженим, тому відповідно до пункту 47 Особливостей переможець процедури закупівлі має надати витяг або інформаційну довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення , який / яка оформлена на керівника\* учасника процедури закупівлі або фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі |
| 4 | суб’єкт господарювання (учасник процедури закупівлі) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів тендерів *(підпункт 4 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 5 | фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку *(підпункт 5 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має та в розшуку не перебуває |
| 6 | керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку *(підпункт 6 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що керівник\* учасника процедури закупівлі до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має та в розшуку не перебуває. |
| 7 | тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з уповноваженою особою (особами), та/або з керівником замовника *(підпункт 7 пункту 47 Особливостей)* | Замовник самостійно за результатами розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі підтверджує в електронній системі закупівель відсутність в учасника процедури закупівлі такої підстав | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 8 | учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура *(підпункт 8 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 9 | у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України “Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань” (крім нерезидентів) *(підпункт 9 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 10 | юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 млн. гривень (у тому числі за лотом) *(підпункт 10 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції  *(лише якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 мільйонів гривень (у тому числі за лотом))* | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 11 | учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи — учасника процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення нею публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України “Про санкції” *(підпункт 11 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції. Якщо під час подання тендерної пропозиції учасника буде відсутня технічна можливість самостійно декларувати відсутність підстави для відмови в участі у викритих торгах, учасник має надати довідку в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи - учасника процедури закупівлі не є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення нею публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України »Про санкції» | Переможець не надає підтвердження своєї відповідності. |
| 12 | керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми *(підпункт 12 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстави шляхом самостійного декларування відсутності такої підстави в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції | Переможець процедури закупівлі надає повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що керівника\* учасника процедури закупівлі / фізичну особу, яка є учасником до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має та в розшуку не перебуває. |
| 13 | Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та може відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з цим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків — протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у цьому абзаці, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах. 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, учаснику процедури закупівлі не може бути відмовлено в участі в процедурі закупівлі *(абзац 14 пункту 47 Особливостей)* | Учасник процедури закупівлі має надати:   * довідку в довільній формі про те, що між ним і замовником раніше не було укладено договір про закупівлю за яким учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та / або відшкодування збитків – протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору;   або   * учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених в абзаці 14 пункту 47 Особливсотей, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах. Для цього він повинен довести, що сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. | Переможець надає довідку в довільній формі про те, що між ним і замовником не було укладено договору про закупівлю за яким  переможець процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків - протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору  або  Переможець процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених в абзаці 14 пункті 47 Особливостей, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі. Для цього він повинен довести, що сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. |

*\* Враховуючи, що відповідно до статті 55 Господарського кодексу України відокремлені підрозділи та філії не є юридичними особами переможець, який є відокремленим підрозділом або філією юридичної особи, має надати витяг або довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення та повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» на керівника юридичної особи, а не керівника відокремленого підрозділу або філії.*

*У разі якщо під час розгляду тендерної пропозиції учасника замовником виявлено наявність підстав для відмови в участі у відкритих торгах, замовник відхиляє тендерну пропозицію учасника на підставі абзацу 2 підпункту 1 пункту 44 Особливостей, а саме: учасник процедури закупівлі підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 цих особливостей.*

*У разі якщо переможець процедури закупівлі не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, встановлених підпунктами 3, 5, 6, 12 та в абзаці 14 пункту 47 Особливостей або надав документи, які не відповідають вимогам визначним у тендерній документації або надав їх з порушенням строків визначених Особливостями або наявні підстави для відмови в участі у відкритих торгах, визначені підпунктом 3 та /або 5 та / або 6 та / або 12 та / або абзацом 14 пункту 47 Особливостей, замовник відхиляє його на підставі абзацу 3 підпункту 3 пункту 44 Особливостей, а саме: переможець процедури закупівлі не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 47 цих особливостей.*

**Додаток № 3 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**Форма пропозицїi про залучення субпiдрядникiв**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва субпідрядника, його реквізити | Види робіт, які передбачається доручити субпідряднику | Орієнтована вартість робіт субпідрядника у гривнях та вiдcoткax до ціни тендерної пропозицiї | Досвід виконання аналогічних робіт |
|  |  |  |  |

Разом з формою пропозиції про залучення субпідрядників надаються оригінал листа від субпідрядника про згоду на виконання робіт, що будуть йому доручені.

Підпис керівника або уповноваженої особи учасника процедури закупівлі - юридичної особи, фізичної особи – підприємця, завірені печаткою (у разі її використання).

**Додаток № 5\* до тендерної документації**

**Додаток № 6\*\* до тендерної документації**

**ФОРМА   
забезпечення тендерної пропозиції / пропозиції**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГАРАНТІЯ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

(назва в разі необхідності)

1. Реквізити

Дата видачі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місце складання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повне найменування гаранта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повне найменування принципала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найменування бенефіціара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сума гарантії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назва валюти, у якій надається гарантія \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата початку строку дії гарантії (набрання чинності) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата закінчення строку дії гарантії, якщо жодна з подій, передбачених у пункті 4 форми, не настане \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі / оголошення про проведення спрощеної закупівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Інформація щодо тендерної документації / оголошення про проведення спрощеної закупівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відомості про договір, відповідно до якого видається гарантія банком, страховою організацією, фінансовою установою (у разі наявності) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ця гарантія застосовується для цілей забезпечення тендерної пропозиції / пропозиції учасника процедури закупівлі / спрощеної закупівлі відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» (далі - Закон) з урахуванням 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 Кабміну від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами) (далі – Особливості).

3. За цією гарантією гарант безвідклично зобов’язаний сплатити бенефіціару суму гарантії протягом 5 робочих / банківських днів після дня отримання гарантом письмової вимоги бенефіціара про сплату суми гарантії (далі - вимога).

Вимога надається бенефіціаром на поштову адресу гаранта та повинна бути отримана ним протягом строку дії гарантії.

Вимога може бути передана через банк бенефіціара, який підтвердить автентичним SWIFT-повідомленням на SWIFT-адресу гаранта достовірність підписів та печатки бенефіціара (у разі наявності) на вимозі та повноваження особи (осіб), що підписала(и) вимогу (у разі, якщо гарантом є банк).

Вимога повинна супроводжуватися копіями документів, засвідчених бенефіціаром та скріплених печаткою бенефіціара (у разі наявності), що підтверджують повноваження особи (осіб), що підписала(и) вимогу.

Вимога повинна містити посилання на дату складання/видачі і номер цієї гарантії, а також посилання на одну з таких умов (підстав), що підтверджують невиконання принципалом своїх зобов’язань, передбачених його тендерною пропозицією / пропозицією:

* відкликання тендерної пропозиції / пропозиції принципалом після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції / пропозиції вважаються дійсними;
* непідписання принципалом, який став переможцем тендеру / спрощеної закупівлі, договору про закупівлю;
* ненадання принципалом, який став переможцем тендеру/спрощеної закупівлі, забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією/оголошенням про проведення спрощеної закупівлі;
* ненадання принципалом, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі), у строк, визначений абзацом 15 пункту 47 Особливостей, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей.

4. Строком дії гарантії є період з дати початку дії гарантії до дати закінчення дії гарантії (включно) або до настання однієї з таких подій залежно від того, що настане раніше:

* сплата бенефіціару суми гарантії;
* отримання гарантом письмової заяви бенефіціара про звільнення гаранта від зобов’язань за цією гарантією;
* отримання гарантом повідомлення принципала про настання однієї з обставин, що підтверджується відповідною інформацією, розміщеною на вебпорталі Уповноваженого органу, а саме:
* закінчення строку дії тендерної пропозиції / пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції, зазначеного в тендерній документації / оголошенні про проведення спрощеної закупівлі;
* укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі) / спрощеної закупівлі;
* відкликання принципалом тендерної пропозиції / пропозиції до закінчення строку її подання;
* закінчення тендеру / спрощеної закупівлі в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції / пропозиції.

5. У разі дострокового звільнення гаранта від зобов’язань за цією гарантією заява бенефіціара про звільнення гаранта від зобов’язань за цією гарантією повинна бути складена в один з таких способів:

* на паперовому носії, підписана представником(ами) бенефіціара і скріплена печаткою бенефіціара (у разі наявності), що підтверджує повноваження особи (осіб), що підписала(и) заяву, шляхом надсилання на поштову адресу гаранта;
* у формі електронного документа, підписана представником(ами) бенефіціара з накладенням кваліфікованого електронного підпису представника(ів) бенефіціара та подана безпосередньо на електронну адресу гаранту разом із засвідченими кваліфікованим електронним підписом представника(ів) бенефіціара копіями документів, що підтверджують повноваження представника(ів) бенефіціара.

6. Зміни до цієї гарантії можуть бути внесені в установленому законодавством порядку, після чого вони стають невід’ємною частиною цієї гарантії.

7. Ця гарантія надається виключно бенефіціару і не може бути передана або переуступлена будь-кому.

Відносини за цією гарантією регулюються законодавством України.

Зобов’язання та відповідальність гаранта перед бенефіціаром обмежуються сумою гарантії.

Цю гарантію надано в формі електронного документа та підписано 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 (зазначається в разі, якщо гарантія надається в електронній формі).

Уповноважена(ні) особа(и) (у разі складання гарантії на паперовому носії)

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

(посада, підпис, прізвище, ім’я, по батькові (за наявності) та печатка (у разі наявності))

Уповноважена(ні) особа(и) (у разі надання в електронній формі)

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

(посада, підпис, прізвище, ім’я, по батькові (за наявності) та кваліфікований електронний підпис)

*\* Забезпечення тендерної пропозиції (п.2 розділу ІІІ);*

*\*\* Забезпечення виконання договору про закупівлю (п.6 розділу VІ).*

**Додаток № 7 до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Технічна специфікація**

**по об’єкту «Реконструкція будівлі адміністративного призначення (корпус №45) для тимчасового розміщення внутрішньо переміщених (евакуйованих) осіб, з розташуванням вбудованих приміщень громадського призначення, за адресою: м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 46»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* | *Примітка* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ** |  |  |  |
|  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  |  |
|  | ***1й поверх\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 1 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 59,1200 |  |
| 2 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 17,00 |  |
| 3 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 14,0800 |  |
| 4 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 30,400 |  |
| 5 | Знімання дверних полотен | м2 | 40,93600 |  |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 16,00 |  |
| 7 | Знімання наличників | м | 94,9700 |  |
| 8 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 15,72 |  |
| 9 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 535,2600 |  |
| 10 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (сходова клітка) | м2 | 56,7400 |  |
| 11 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці | м2 | 186,500 |  |
| 12 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 63,800 |  |
| 13 | (Демонтаж) Улаштування підстильного шару шлакового | м3 | 20,3 |  |
| 14 | Розбирання покриття підлоги з цегли, укладеної на бітумній мастиці або кислототривкому розчині в будівлях і спорудах з агресивними середовищами (подіум санвузол) | м2 | 2,400 |  |
| 15 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | м | 30,0 |  |
| 16 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (П-1) | м3 | 0,75 |  |
| 17 | (Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 5,00 |  |
| 18 | (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень /віконні грати/ | т | 36,800 |  |
| 19 | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,368 |  |
|  | ***2й поверх\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 20 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 68,400 |  |
| 21 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 19,00 |  |
| 22 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 0,1672 |  |
| 23 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 36,100 |  |
| 24 | Знімання дверних полотен | м2 | 31,79400 |  |
| 25 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 13,00 |  |
| 26 | Знімання наличників | м | 78,9800 |  |
| 27 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 11,54 |  |
| 28 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 542,6600 |  |
| 29 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці | м2 | 206,200 |  |
| 30 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 18,00 |  |
| 31 | Розбирання покриття підлоги з цегли, укладеної на бітумній мастиці або кислототривкому розчині в будівлях і спорудах з агресивними середовищами (подіум санвузол) | м2 | 2,2100 |  |
| 32 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (П-1) | м3 | 0,75 |  |
| 33 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (П-5, П-6) | м3 | 0,39 |  |
| 34 | (Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 3,00 |  |
|  | ***3й поверх\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 35 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 68,400 |  |
| 36 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 19,00 |  |
| 37 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 16,7200 |  |
| 38 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 36,100 |  |
| 39 | Знімання дверних полотен | м2 | 30,04400 |  |
| 40 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 12,00 |  |
| 41 | Знімання наличників | м | 69,9200 |  |
| 42 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 8,87 |  |
| 43 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 496,3500 |  |
| 44 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці | м2 | 101,100 |  |
| 45 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 18,1200 |  |
| 46 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 4,82 |  |
| 47 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (П-5, П-6) | м3 | 0,34 |  |
| 48 | (Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 8,00 |  |
|  | ***4й поверх\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 49 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 68,400 |  |
| 50 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 19,00 |  |
| 51 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 16,7200 |  |
| 52 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | м | 36,100 |  |
| 53 | Знімання дверних полотен | м2 | 39,8300 |  |
| 54 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 17,00 |  |
| 55 | Знімання наличників | м | 99,300 |  |
| 56 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 18,49 |  |
| 57 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 577,9700 |  |
| 58 | Розбирання покриттів підлог з полівінілхлоридних плиток | м2 | 48,4400 |  |
| 59 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 18,400 |  |
| 60 | Розбирання покриття підлоги з цегли, укладеної на бітумній мастиці або кислототривкому розчині в будівлях і спорудах з агресивними середовищами (подіум санвузол) | м2 | 2,0400 |  |
| 61 | Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок (засклені перегородки) | м2 | 20,700 |  |
| 62 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 0,87 |  |
| 63 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (П-5) | м3 | 0,12 |  |
| 64 | (Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 4,00 |  |
|  | **Роздiл 2. Посилення стін на перетину вісей Г-1** |  |  |  |
| 65 | Підсилення цегляних стін стальними тяжами | т | 0,4942 |  |
| 66 | Сталь листова 100х6 L=3200 | т | 0,1208 |  |
| 67 | Кутик 80х6 L=2900 | т | 0,0428 |  |
| 68 | Кутик 80х6 L=2900 | т | 0,0428 |  |
| 69 | Сталь листова 60х6 L=380 | т | 0,0044 |  |
| 70 | Сталь листова 60х6 L=360 | т | 0,008 |  |
| 71 | Кутик 80х6 L=3300 | т | 0,1458 |  |
| 72 | Сталь листова 60х6 L=1200 | т | 0,0816 |  |
| 73 | Сталь листова 60х6 L=100 | т | 0,048 |  |
| 74 | Шпилька М12 | м | 34 |  |
| 75 | Гайка М12 з шайбами в комплекті (2шт) | шт | 34 |  |
| 76 | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 10,2400 |  |
| 77 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 10,2400 |  |
| 78 | Улаштування теплоізоляціі із базальтової плити /80мм/ | м3 | 1,12 |  |
| 79 | Полімерцементний розчин, марка М200 | м3 | 0,13 |  |
| 80 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL | м3 | 1,0752 |  |
| 81 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 47,00 |  |
|  | **Роздiл 3. Посилення цегляної кладки по віс 2 на перетині з вісью Б** |  |  |  |
| 82 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | м | 16,00 |  |
| 83 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 32,00 |  |
| 84 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 32,00 |  |
| 85 | Підсилення цегляних стін стальними тяжами | т | 0,0099 |  |
| 86 | Арматурна сталь 10 А240С | т | 0,0099 |  |
| 87 | Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином | м | 16,0 |  |
| 88 | Полімерцементний розчин, марка М100 | м3 | 0,02 |  |
|  | ***Тріщини\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 89 | Ін'єктування протічок у залізобетонних і цегельних конструкціях полімерними композиціями, ручним ін'єктором, глибина отвору понад 200 мм | отвір | 160 |  |
| 90 | Полімерцементний розчин, марка М100 | м3 | 0,12 |  |
| 91 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м (400мм) | т | 0,039488 |  |
| 92 | Арматурна сталь 10 А240С | т | 0,039488 |  |
|  | **Роздiл 4. Улаштування отворів** |  |  |  |
|  | ***Улаштування отвору П-2*** |  |  |  |
| 93 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами | т | 0,2007 |  |
| 94 | Сталь листова 100х6 L=2300 | т | 0,0216 |  |
| 95 | Кутик 80х6 L=2300 | т | 0,034 |  |
| 96 | Кутик 80х6 L=2300 | т | 0,068 |  |
| 97 | Сталь листова 60х6 L=500 | т | 0,03 |  |
| 98 | Сталь листова 60х6 L=380 | т | 0,0077 |  |
| 99 | Кутик 80х6 L=380 | т | 0,004 |  |
| 100 | Кутик 80х6 L=1100 | т | 0,0164 |  |
| 101 | Сталь листова 140х6 L=1060 | т | 0,007 |  |
| 102 | Сталь листова 100х6 L=100 | т | 0,012 |  |
| 103 | Шпилька М12 | м | 14 |  |
| 104 | Гайка М12 з шайбами в комплекті (2шт) | шт | 32 |  |
| 105 | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,4500 |  |
| 106 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 4,4500 |  |
| 107 | Улаштування теплоізоляціі із базальтової плити /80мм/ | м3 | 0,16 |  |
| 108 | Полімерцементний розчин, марка М200 | м3 | 0,06 |  |
| 109 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL | м3 | 0,1536 |  |
| 110 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 15,00 |  |
|  | ***Улаштування отвору П-3 (8 шт)*** |  |  |  |
| 111 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 6,56 |  |
| 112 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами | т | 0,268 |  |
| 113 | Кутик 80х6 L=1360 | т | 0,1616 |  |
| 114 | Сталь листова 60х6 L=500 | т | 0,048 |  |
| 115 | Сталь листова 60х6 L=380 | т | 0,0264 |  |
| 116 | Сталь листова 100х6 L=100 | т | 0,032 |  |
| 117 | Шпилька М12 | м | 16 |  |
| 118 | Гайка М12 з шайбами в комплекті (2шт) | шт | 64 |  |
| 119 | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 18,7200 |  |
| 120 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,1872 |  |
| 121 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса /полімерним розчином М200/ | м2 | 16,00 |  |
|  | ***Улаштування отвору П-4*** |  |  |  |
| 122 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 0,33 |  |
| 123 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами | т | 0,0893 |  |
| 124 | Кутик 80х6 L=2300 | т | 0,034 |  |
| 125 | Кутик 80х6 L=1150 | т | 0,017 |  |
| 126 | Кутик 80х6 L=380 | т | 0,0028 |  |
| 127 | Сталь листова 60х6 L=500 | т | 0,018 |  |
| 128 | Сталь листова 60х6 L=380 | т | 0,0055 |  |
| 129 | Сталь листова 100х6 L=100 | т | 0,012 |  |
| 130 | Шпилька М12 | м | 7 |  |
| 131 | Гайка М12 з шайбами в комплекті (2шт) | шт | 24 |  |
| 132 | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,00 |  |
| 133 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 4,00 |  |
| 134 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса /полімерним розчином М200/ | м2 | 6,500 |  |
|  | **Роздiл 5. Стіни та перегородки** |  |  |  |
|  | ***Приміщення 001 (сходова клітка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 135 | Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 | 7,800 |  |
| 136 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 393,12000 |  |
| 137 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,00427 |  |
| 138 | Заповнення зазорів мінватою | м3 | 0,016 |  |
| 139 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL | м3 | 0,016 |  |
| 140 | Кутик 63х5 L=150 | т | 0,00432 |  |
| 141 | Склотканина | м | 5,4 |  |
| 142 | Дюбель 10х100мм | шт | 24 |  |
|  | ***1й поверх \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 143 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 33,7500 |  |
| 144 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 2,7 |  |
| 145 | Піна монтажна | л | 42,525 |  |
| 146 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,04424 |  |
| 147 | Клей UDK | кг | 76,95 |  |
| 148 | Газобетонні блоки 600х200х200 | м3 | 6,75 |  |
| 149 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 174,200 |  |
| 150 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 13,936 |  |
| 151 | Піна монтажна | л | 219,492 |  |
| 152 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,1031 |  |
| 153 | Клей UDK | кг | 397,176 |  |
| 154 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 17,42 |  |
| 155 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 3мм | м2 | 0,95 |  |
| 156 | Дюбель 10х100мм | шт | 285 |  |
| 157 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м | м3 | 5,03 |  |
| 158 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 1986,85000 |  |
| 159 | Армування мурування стін та інших конструкцій | т | 0,01916 |  |
| 160 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,00356 |  |
| 161 | Сітка кладочна ду 3 Вр І з осередком 50х50 | м2 | 7,8 |  |
| 162 | Заповнення зазорів мінватою | м3 | 0,41 |  |
| 163 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL 50мм | м3 | 0,41 |  |
| 165 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 32,000 |  |
| 167 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення віконних пройомів) | м3 | 4,7 |  |
| 169 | Піна монтажна | л | 7,567 |  |
| 171 | Клей UDK | кг | 117,5 |  |
| 173 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків (закладення внутрішніх дверних пройомів) | м3 | 1,44 |  |
| 176 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,005 |  |
| 178 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 1,4256 |  |
|  | Зменшення пройому ПР-1 |  |  |  |
| 181 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,7200 |  |
| 182 | Листи гіпсокартонні вогнестійки, товщина 12,5 мм | м2 | 3,5432 |  |
| 183 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 88 |  |
| 184 | Дюбель 4х100 мм | шт | 4 |  |
| 185 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 10 |  |
| 186 | Профіль UW100 | м.п. | 1,4276 |  |
| 187 | Профіль CW100 | м.п. | 4,1452 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-3*** |  |  |  |
| 188 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,200 |  |
| 189 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,200 |  |
| 190 | Листи гіпсокартонні вогнестійки, товщина 12, 5 мм | м2 | 2,472 |  |
| 191 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 61 |  |
| 192 | Дюбель 4х100 мм | шт | 3 |  |
| 193 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 7 |  |
| 194 | Профіль UW100 | м.п. | 0,996 |  |
| 195 | Профіль CW100 | м.п. | 2,892 |  |
|  | ***Улаштування пройому П-1 (2шт)*** |  |  |  |
| 196 | Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 (після встановлення перемички) | м3 | 0,13 |  |
| 197 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,052 |  |
| 198 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,002844 |  |
|  | ***2й поверх \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 199 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 38,300 |  |
| 200 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 3,064 |  |
| 201 | Піна монтажна | л | 48,258 |  |
| 202 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,04677 |  |
| 203 | Клей UDK | кг | 87,324 |  |
| 204 | Газобетонні блоки 600х200х200 | м3 | 7,66 |  |
| 205 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 183,100 |  |
| 206 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 14,648 |  |
| 207 | Піна монтажна | л | 230,706 |  |
| 208 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,10981 |  |
| 209 | Клей UDK | кг | 417,468 |  |
| 210 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 18,1269 |  |
| 211 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 3мм | м2 | 0,94 |  |
| 212 | Дюбель 10х100мм | шт | 282 |  |
| 213 | Заповнення зазорів мінватою | м3 | 0,41 |  |
| 214 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL 50мм | м3 | 0,41 |  |
| 215 | Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 (закладення віконних та дверних пройомів) | м3 | 1,05 |  |
| 216 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 420,00 |  |
| 217 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 0,006 |  |
| 218 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,0028 |  |
| 219 | Сітка кладочна ду 3 Вр І з осередком 50х50 | м2 | 1,6 |  |
| 220 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення віконних пройомів) | м3 | 2,52 |  |
| 221 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 2,772 |  |
| 222 | Піна монтажна | л | 4,05 |  |
| 223 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,0032 |  |
| 224 | Клей UDK | кг | 63 |  |
| 225 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 2,4948 |  |
| 226 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення внутрішніх дверних пройомів) | м3 | 2,76 |  |
| 227 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 1,656 |  |
| 228 | Піна монтажна | л | 2,9532 |  |
| 229 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,011376 |  |
| 230 | Клей UDK | кг | 69 |  |
| 231 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 2,7324 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-1*** |  |  |  |
| 232 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,7200 |  |
| 233 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,7200 |  |
| 234 | Листи гіпсокартонні вогнестійки, товщина 12, 5 мм | м2 | 3,5432 |  |
| 235 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 88 |  |
| 236 | Дюбель 4х100 мм | шт | 4 |  |
| 237 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 10 |  |
| 238 | Профіль UW100 | м.п. | 1,4276 |  |
| 239 | Профіль CW100 | м.п. | 4,1452 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-3*** |  |  |  |
| 240 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,200 |  |
| 241 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,200 |  |
| 242 | Листи гіпсокартонні вогнестійки, товщина 12, 5 мм | м2 | 2,472 |  |
| 243 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 61 |  |
| 244 | Дюбель 4х100 мм | шт | 3 |  |
| 245 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 7 |  |
| 246 | Профіль UW100 | м.п. | 0,996 |  |
| 247 | Профіль CW100 | м.п. | 2,892 |  |
|  | ***Улаштування пройомів П-1, П-5, П-6*** |  |  |  |
| 248 | Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 (після встановлення перемички) | м3 | 0,4 |  |
| 249 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 160,00 |  |
| 250 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,004266 |  |
|  | ***3й поверх \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 251 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 51,6500 |  |
| 252 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 4,132 |  |
| 253 | Піна монтажна | л | 65,079 |  |
| 254 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,062568 |  |
| 255 | Клей UDK | кг | 117,762 |  |
| 256 | Газобетонні блоки 600х200х200 | м3 | 10,33 |  |
| 257 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 204,400 |  |
| 258 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 16,352 |  |
| 259 | Піна монтажна | л | 257,544 |  |
| 260 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,06132 |  |
| 261 | Клей UDK | кг | 466,032 |  |
| 262 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 20,2356 |  |
| 263 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 3мм | м2 | 0,84 |  |
| 264 | Дюбель 10х100мм | шт | 252 |  |
| 265 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса /полімерним розчином М200/ | м2 | 5,00 |  |
| 266 | Заповнення зазорів мінватою | м3 | 0,51 |  |
| 267 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL 50мм | м3 | 0,51 |  |
| 268 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення віконних пройомів) | м3 | 2,52 |  |
| 269 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 2,772 |  |
| 270 | Піна монтажна | л | 4,057 |  |
| 271 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,0032 |  |
| 272 | Клей UDK | кг | 63 |  |
| 273 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 2,4948 |  |
| 274 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення внутрішніх дверних пройомів) | м3 | 0,56 |  |
| 275 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 0,336 |  |
| 276 | Піна монтажна | л | 0,5992 |  |
| 277 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 1,422 |  |
| 278 | Клей UDK | кг | 14 |  |
| 279 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 0,5544 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-1*** |  |  |  |
| 280 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,7200 |  |
| 281 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,7200 |  |
| 282 | Листи гіпсокартонні вогнестійки, товщина 12, 5 мм | м2 | 3,5432 |  |
| 283 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 88 |  |
| 284 | Дюбель 4х100 мм | шт | 4 |  |
| 285 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 10 |  |
| 286 | Профіль UW100 | м.п. | 1,4276 |  |
| 287 | Профіль CW100 | м.п. | 4,1452 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-3*** |  |  |  |
| 288 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,200 |  |
| 289 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,200 |  |
| 290 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм | м2 | 2,472 |  |
| 291 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 61 |  |
| 292 | Дюбель 4х100 мм | шт | 3 |  |
| 293 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 7 |  |
| 294 | Профіль UW100 | м.п. | 0,996 |  |
| 295 | Профіль CW100 | м.п. | 2,892 |  |
|  | ***Улаштування пройомів П-5, П-6*** |  |  |  |
| *296* | Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 (після встановлення перемички) | *м3* | *0,26* |  |
| 297 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 104,000 |  |
| 298 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,002844 |  |
|  | ***4й поверх \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| *299* | *Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м* | *м2* | *19,1500* |  |
| 300 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 1,532 |  |
| 301 | Піна монтажна | л | 24,129 |  |
| 302 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,02465 |  |
| 303 | Клей UDK | кг | 43,662 |  |
| 304 | Газобетонні блоки 600х200х200 | м3 | 3,83 |  |
| 305 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 1,947 |  |
| 306 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 15,576 |  |
| 307 | Піна монтажна | л | 245,322 |  |
| 308 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,11653 |  |
| 309 | Клей UDK | кг | 443,916 |  |
| 310 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 19,2753 |  |
| 311 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 3мм | м2 | 0,99 |  |
| 312 | Дюбель 10х100мм | шт | 297 |  |
| 313 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса /полімерним розчином М200/ | м2 | 5,00 |  |
| 314 | Заповнення зазорів мінватою | м3 | 0,39 |  |
| 315 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати ROCKWOOL 50мм | м3 | 0,39 |  |
| 316 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення віконних пройомів) | 1 м3 | 2,52 |  |
| 317 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 2,772 |  |
| 318 | Піна монтажна | л | 4,0572 |  |
| 319 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,0032 |  |
| 320 | Клей UDK | кг | 63 |  |
| 321 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 2,4948 |  |
| 322 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків(закладення внутрішніх дверних пройомів) | 1 м3 | 3,02 |  |
| 323 | Гідроізоляційна плівка Juta Д 110 | м2 | 1,812 |  |
| 324 | Піна монтажна | л | 3,23 |  |
| 325 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,01138 |  |
| 326 | Клей UDK | кг | 75,5 |  |
| 327 | Газобетонні блоки 600х200х100 | м3 | 2,9898 |  |
| 328 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса /полімерним розчином М200/ | м2 | 5,00 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-1*** |  |  |  |
| 329 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,7200 |  |
| 330 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,7200 |  |
| 331 | Листи гіпсокартонні вогнестійки, товщина 12, 5 мм | м2 | 3,5432 |  |
| 332 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 88 |  |
| 333 | Дюбель 4х100 мм | шт | 4 |  |
| 334 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 10 |  |
| 335 | Профіль UW100 | м.п. | 1,4276 |  |
| 336 | Профіль CW100 | м.п. | 4,1452 |  |
|  | ***Зменшення пройому ПР-3*** |  |  |  |
| 337 | Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном | м2 | 1,200 |  |
| 338 | Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями /2шари/ | м2 | 1,200 |  |
| 339 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм | м2 | 2,472 |  |
| 340 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 61 |  |
| 341 | Дюбель 4х100 мм | шт | 3 |  |
| 342 | Саморезы 3,5х9,5 | шт | 7 |  |
| 343 | Профіль UW100 | м.п. | 0,996 |  |
| 344 | Профіль CW100 | м.п. | 2,892 |  |
|  | ***Улаштування пройому П-5*** |  |  |  |
| 345 | Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3 (після встановлення перемички) | м3 | 0,04 |  |
| 346 | Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | шт | 16,000 |  |
| 347 | Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С | т | 0,000711 |  |
|  | **Роздiл 6. Перемички** |  |  |  |
| 348 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 66,00 |  |
| 349 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 10 |  |
| 350 | Перемички армовані ПБ160.10.20-10Н | шт | 30 |  |
| 351 | Перемички армовані ПБ120.10.20-15Н | шт | 21 |  |
| 352 | Перемички армовані ПБ120.20.40-25Н | шт | 1 |  |
| 353 | Перемички армовані ПБ160.20.20-15Н | шт | 1 |  |
| 354 | Перемички армовані ПБ200.20.20-15Н | шт | 3 |  |
|  | **Роздiл 7. Покрівля** |  |  |  |
| 355 | Установлення воронок зливних діаметром 100 мм | шт | 2 |  |
| 356 | Покрівельна воронка з уловлювачем листя з притискним фланцем | шт | 2 |  |
| 357 | Надставний елемент | шт | 2 |  |
| 358 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару | м2 | 2,00 |  |
| 359 | Техноеласт Полум'я Стоп | м2 | 2,26 |  |
| 360 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів | м | 2,00 |  |
| 361 | Покрівельна ПВХ мембрана | м2 | 5,04 |  |
| 362 | Обжимний хомут із оцинкованої сталі | шт | 27 |  |
|  | **Роздiл 8. Прорізи** |  |  |  |
|  | ***ВІКНА*** |  |  |  |
| 363 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 249,4800 |  |
| 364 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 249,48 |  |
| 365 | Замазка силиконовая | кг | 24,44904 |  |
| 366 | Піна монтажна | л | 53,6382 |  |
| 367 | Дюбель-шуруп 100х10 мм | шт | 693 |  |
| 368 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 10,0800 |  |
| 369 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 10,08 |  |
| 370 | Замазка силиконовая | кг | 1,187424 |  |
| 371 | Піна монтажна | л | 2,96856 |  |
| 372 | Дюбель-шуруп 100х10 мм | шт | 39 |  |
| 373 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 1,400 |  |
| 374 | Блоки віконні металопластикові | м2 | 1,4 |  |
| 375 | Замазка силиконовая | кг | 0,21 |  |
| 376 | Піна монтажна | л | 0,525 |  |
| 377 | Дюбель-шуруп 100х10 мм | шт | 7 |  |
| 378 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 138,00 |  |
| 379 | Підвіконня ПВХ ширина 400 мм | м | 140,76 |  |
| 380 | Піна монтажна | л | 19,1544 |  |
| 381 | Установлення віконних зливів | м | 124,00 |  |
| 382 | Металевий відлив ширина 150мм | м | 128,588 |  |
| 383 | Саморізи | шт | 437 |  |
| 384 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0, 0364188 |  |
|  | ***ДВЕРІ*** |  |  |  |
| 385 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 6,9600 |  |
| 386 | Блоки дверні з металопластику | м2 | 6,96 |  |
| 387 | Піна монтажна | л | 0,927768 |  |
| 388 | Дюбель-шуруп 100х10 мм | шт | 18 |  |
| 389 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 16,7200 |  |
| 390 | Блоки дверні з металопластику | м2 | 16,72 |  |
| 391 | Піна монтажна | л | 2,554816 |  |
| 392 | Дюбель-шуруп 100х10 мм | шт | 60 |  |
| 393 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 130,1400 |  |
| 394 | Блоки дверні з металопластику | м2 | 130,14 |  |
| 395 | Піна монтажна | л | 24, 088914 |  |
| 396 | Дюбель-шуруп 100х10 мм | шт | 592 |  |
| 397 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 21,03500 |  |
| 398 | Дверний блок протипожежний з межею вогнестійкості ЕІ 30 | м2 | 21,035 |  |
| 399 | Дюбель -шуруп 10х150мм | шт | 72 |  |
| 400 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 9,91500 |  |
| 401 | Дверний металевий блок | м2 | 9,915 |  |
| 402 | Дюбель -шуруп 10х150мм | шт | 40 |  |
| 403 | Забивання щiлин монтажною пiною при монтажі металевих дверей | м | 58,00 |  |
| 404 | Піна монтажна | л | 2,8 |  |
| 405 | Установлення люкiв герметичних | м2 | 0,8100 |  |
| 406 | Люк металевий 0,9х0,9 м,утеплений,з межею вогнестійкості ЕI30,з замком | шт | 1 |  |
|  | ***УКОСИ*** |  |  |  |
|  | *Зовнішні* |  |  |  |
| 407 | Улаштування каркаса при штукатуренні укосів | м2 | 50,1600 |  |
| 408 | Високоякісне штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | м | 418,00 |  |
| 409 | Дисперсійне фарбування фасаду | м2 | 50,1600 |  |
| 410 | Шпаклiвка Сеresit CT 29 | кг | 100,32 |  |
| 411 | Водоємульсіона краска акрилова | кг | 15,048 |  |
|  | *Внутрішні* |  |  |  |
| 412 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 177,8600 |  |
| 413 | Профиль торцевой для гипсокартона | м | 544 |  |
| 414 | Листи гіпсокартонні , товщина 12,5 мм (вологостійкі) | м2 | 186,753 |  |
| 415 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 177,8600 |  |
| 416 | Шпаклiвка Knauf финиш | кг | 320,148 |  |
| 417 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 544,00 |  |
| 418 | Кутики малярні | м | 571,2 |  |
| 419 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 177,8600 |  |
| 420 | Водоємульсіона краска акрилова | кг | 112,0518 |  |
|  | **Роздiл 9. Опорядження внутрішнє** |  |  |  |
|  | ***СТЕЛЯ*** |  |  |  |
| 421 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 296,400 |  |
| 422 | Підвіс в комплекті | шт | 237 |  |
| 423 | Тяга підвісу | шт | 237 |  |
| 424 | Т- профілі металеві оцинковані L=3,6 м | м | 281,58 |  |
| 425 | Т- профілі металеві оцинковані L=1,2 м | м | 563,16 |  |
| 426 | Т- профілі металеві оцинковані L=0,6 м | м | 281,58 |  |
| 427 | Кутик металевий пристінний | м | 320,112 |  |
| 428 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 880 |  |
| 429 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 296,400 |  |
| 430 | Плити стельові 600х600 Armstrong | м2 | 311,22 |  |
| 431 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 85,600 |  |
| 432 | Підвіс в комплекті | шт | 68 |  |
| 433 | Тяга підвісу | шт | 68 |  |
| 434 | Т- профілі металеві оцинковані L=3,6 м | м | 81,32 |  |
| 435 | Т- профілі металеві оцинковані L=1,2 м | м | 162,64 |  |
| 436 | Т- профілі металеві оцинковані L=0,6 м | м | 81,32 |  |
| 437 | Кутик металевий пристінний | м | 92,448 |  |
| 438 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 254 |  |
| 439 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 85,600 |  |
| 440 | Плити стельові 600х600 Armstrong (вологостійкий) | м2 | 89,88 |  |
| 441 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 656,400 |  |
| 442 | Профіль CD 60/27 | пм | 1673,82 |  |
| 443 | Профіль UD 28/27 | пм | 590,76 |  |
| 444 | Стрічка ущільнювач 30мм | м | 590,76 |  |
| 445 | З'єднувач однорівневий для профілів ПП 60х2, 7 | шт | 1115,88 |  |
| 446 | Подовжувач профілів ПП60х27 | шт. | 196,92 |  |
| 447 | Підвіс в комплекті | шт | 459,48 |  |
| 448 | Тяга підвісу | шт | 459,48 |  |
| 449 | Саморіз по 3,5х9,5 мм | шт | 10239 |  |
| 450 | Дюбель шуруп пластмасса 6х40 мм | шт | 1102 |  |
| 451 | Дюбель шуруп метал 6х40 мм | шт | 459 |  |
| 452 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами | м2 | 656,400 |  |
| 453 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 9 мм | м2 | 689,22 |  |
| 454 | Саморізи 3х25 | шт | 13784 |  |
| 455 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 656,400 |  |
| 456 | Шпаклiвка Knauf финиш | кг | 1181,52 |  |
| 457 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 656,400 |  |
|  | ***СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ*** |  |  |  |
| 458 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 1821,800 |  |
| 459 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 1821,800 |  |
| 460 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною | м2 | 1821,800 |  |
| 461 | Шпаклiвка Knauf финиш | кг | 2186,16 |  |
| 462 | Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях | м2 | 1821,800 |  |
| 463 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази | м2 | 1821,800 |  |
| 464 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 1439,600 |  |
| 465 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 1439,600 |  |
| 466 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною | м2 | 1439,600 |  |
| 467 | Шпаклiвка Knauf финиш | кг | 1727,52 |  |
| 468 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1439,600 |  |
| 469 | Грунтування стін | м2 | 670,800 |  |
| 470 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 670,800 |  |
| 471 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 670,800 |  |
| 472 | Плитка керамічна неглазурована | м2 | 677,508 |  |
| 473 | Клейова суміш для плитки СМ-11 | кг | 3488,16 |  |
| 474 | Шпарування для швiв Ceresit CE 33 | кг | 303,8724 |  |
| 475 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 4843 |  |
|  | ***ПІДЛОГИ*** |  |  |  |
|  | *ТИП 1* |  |  |  |
| 476 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 140,400 |  |
| 477 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 140,400 |  |
| 478 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 140,400 |  |
| 479 | Фiксатори для сітки | шт | 631 |  |
| 480 | Сітка армована Вр-1 100х100х3 мм | м2 | 154,44 |  |
| 481 | Грунтування підлог | м2 | 140,400 |  |
| 482 | Улаштування гiдроiзоляцiї обмазувальної полімер-цементною сумішью "Ceresit" CL 51 в 2 шари | м2 | 140,400 |  |
| 483 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 140,400 |  |
| 484 | Плитка керамогранітна з шорсткою поверхнью для підлог 600х600 | м2 | 143,208 |  |
| 485 | Клейова суміш для плитки СМ-11 | кг | 912,6 |  |
| 486 | Шпарування для швiв Ceresit CE 33 | кг | 57,0024 |  |
| 487 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 595 |  |
|  | *ТИП 2* |  |  |  |
| 488 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 303,600 |  |
| 489 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 303,600 |  |
| 490 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 303,600 |  |
| 491 | Фiксатори для сітки | шт | 1366 |  |
| 492 | Сітка армована Вр-1 100х100х3 мм | м2 | 333,96 |  |
| 493 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 303,600 |  |
| 494 | Плитка керамогранітна з шорсткою поверхнью для підлог 600х600 | м2 | 309,672 |  |
| 495 | Клейова суміш для плитки СМ-11 | кг | 2088,97 |  |
| 496 | Шпарування для швiв Ceresit CE 33 | кг | 130, 48028 |  |
| 497 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 1362 |  |
|  | *ТИП 3* |  |  |  |
| 498 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 570,1600 |  |
| 499 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 570,1600 |  |
| 500 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 570,1600 |  |
| 501 | Фiксатори для сітки | шт | 2565 |  |
| 502 | Сітка армована Вр-1 100х100х3 мм | м2 | 627,176 |  |
| 503 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 570,1600 |  |
| 504 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ | м2 | -570,1600 |  |
| 505 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 112, 32152 |  |
| 506 | Шпаклівка Thomsit RS 88 | кг | 43,04708 |  |
| 507 | Суміш суха Ceresit CN 69 | кг | 4105,152 |  |
| 508 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | м2 | 570,1600 |  |
| 509 | Лінолеум комерційний TARKETT т.3 мм | м2 | 581,5632 |  |
| 510 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 116, 31264 |  |
| 511 | Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покрить на основі з ПВХ, латексу | кг | 174, 46896 |  |
|  | *ТИП 4* |  |  |  |
| 512 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 29,300 |  |
| 513 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 29,300 |  |
| 514 | Плитка керамогранітна з шорсткою поверхнью для підлог 600х600 | м2 | 29,886 |  |
| 515 | Клейова суміш для плитки СМ-11 | кг | 190,45 |  |
| 516 | Шпарування для швiв Ceresit CE 33 | кг | 11,8958 |  |
| 517 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 124 |  |
|  | *ТИП 5* |  |  |  |
| 518 | Ремонт бетонних східців | шт | 14,00 |  |
| 519 | Швидкотверднуча ремонтна суміш Ceresit RS 88 | кг | 45 |  |
| 520 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 410,0 |  |
| 521 | Дюбелі пластмасові | шт | 610 |  |
| 522 | Саморіз 3,5х60 мм | шт | 610 |  |
| 523 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 16,59 |  |
| 524 | Плитки керамогранітна з шорсткою поверхнью для підлог 300х300х8мм | м2 | 16,9218 |  |
| 525 | Клейова суміш для плитки СМ-11 | кг | 86,268 |  |
| 526 | Шпарування для швiв Ceresit CE 33 | кг | 7,56504 |  |
| 527 | Шпатлевка Ceresit CD 32 | кг | 1,36038 |  |
|  | **Роздiл 10. Ганок** |  |  |  |
|  | ***Пандус*** |  |  |  |
| 528 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,4900 |  |
| 529 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 0,700 |  |
| 530 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 1,3800 |  |
| 531 | Улаштування основи під фундаменти піщаної (60мм) | м3 | 0,42 |  |
| 532 | Улаштування основи під фундаменти гравійної | м3 | 0,6 |  |
| 533 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | м2 | 7,00 |  |
| 534 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,3871 |  |
| 535 | Плити бетоннi тротуарнi фiгурнi, товщина 60 мм | м2 | 7,07 |  |
| 536 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | м | 8,00 |  |
| 537 | Бордюр з/б БР100.20.8 | шт | 8 |  |
| 538 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,14318 |  |
| 539 | Труба Ду 32 мм | т | 0, 05694576 |  |
| 540 | Лист 6 | т | 0,01548 |  |
| 541 | Швелери 14 | т | 0,038184 |  |
| 542 | Кутик 90 | т | 0,037152 |  |
| 543 | Просічно-витяжний лист ПВ606 | м2 | 2,2 |  |
| 544 | Монтаж ограждения | т | 0,14318 |  |
| 545 | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 6,900 |  |
| 546 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 6,900 |  |
|  | ***Майданчик ганку*** |  |  |  |
| 547 | Розбирання фундаментів залізобетонних | м3 | 2,6 |  |
| 548 | (Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т/демонтажі збірних залізобетонних та бетонних конструкцій/ | шт | 1,00 |  |
| 549 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 2,8900 |  |
| 550 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | м3 | 1,4 |  |
| 551 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 4,00 |  |
| 552 | Арматурна сталь 10 А400С | т | 0,1922 |  |
| 553 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 10,0 |  |
| 554 | Плитка керамогранітна з шорсткою поверхнею | м2 | 10,2 |  |
| 555 | Клейова суміш для плитки СМ-11 | кг | 65 |  |
| 556 | Шпарування для швiв Ceresit CE 33 | кг | 4,06 |  |
| 557 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 42 |  |
|  | **Роздiл 11. Інші** |  |  |  |
| 558 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (пожежна дробина по вісі 1) | м2 | 220 |  |
| 559 | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 220,0 |  |
|  |  |  |  |  |
| 560 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 220,0 |  |
| 561 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 100 |  |
| 562 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. | т | 115,00 |  |
| 563 | Перевезення сміття до 30 км | т | 215 |  |
|  | **ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МНГ** |  |  |  |
| 1 | Установлення доводчиків | шт | 11,00 |  |
| 2 | Система механічного закривання дверей | шт | 11 |  |
| 3 | Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою | м2 | 22,96700 |  |
| 4 | Протиковзана самоклеюча смуга | м | 8 |  |
| 5 | Контрастна розмітка ступенів (попереджувальна смуга) | м | 15,6 |  |
| 6 | Контрастна розмітка дверного пройома | м | 442 |  |
| 7 | Тактильні наліпки для перил | шт | 24 |  |
| 8 | Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї (тактильних) | м2 | 21,2800 |  |
| 9 | Плитка тактильна 400х400 | м2 | 21,7056 |  |
| 10 | Клей Fixver для тактильної плитки | кг | 21,28 |  |
| 11 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (із плиток тактильних попереджувальних та направляючих) | м2 | 3,9600 |  |
| 12 | Тактильна плитка керамограніт ZCMT3S0R 300x300 ZEUS (попереджувальна) | м2 | 3,672 |  |
| 13 | Тактильна плитка керамограніт ZCMT3S1R 300x300 ZEUS CERAMICA (направляюча) | м2 | 0,3672 |  |
| 14 | Встановлення дверних табличок | шт | 25,00 |  |
| 15 | Табличка тактильна "Вхід в приміщення" | шт | 1 |  |
| 16 | Табличка тактильна "Вихід з приміщення" | шт | 14 |  |
| 17 | Піктограма "СХОДИ" | шт | 1 |  |
| 18 | Контрастна тактильна піктограма "Універсальна туалетна кабіна" | шт | 2 |  |
| 19 | Піктограма "ЕВАКУАЦІЯ ПО СХОДАХ" | шт | 7 |  |
| 20 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 80,0 |  |
| 21 | Пристінний поручень сходів | м | 50 |  |
| 22 | Поручень сходів безперервний | м | 30 |  |
| 23 | Монтаж дзвінків електричних з кнопкою | компл | 3,00 |  |
| 24 | Комплект безпровідної кнопки виклику | шт | 3 |  |
| 25 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 195,00 |  |
| 26 | Тактильна інформаційна направляюча смуга,МДФ | м | 196,95 |  |
| 27 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | шт | 30 |  |
| 28 | Відкидний підлоговий поручень з додатковою опорою (1000х880мм) | шт | 3 |  |
| 29 | Поручень з додатковою опорою у підлогу (850х800х180мм) | шт | 3 |  |
| 30 | Поручень для умивальника з кріпленням до стіни та підлоги | шт | 4 |  |
| 31 | Гачок для милиць травмобезпечний | шт | 4 |  |
| 32 | Гачок для рушника подвійний | шт | 4 |  |
| 33 | Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400х600 | шт | 3 |  |
| 34 | Дозатор для рідкого мила для МГН | шт | 3 |  |
| 35 | Горизонтальний поручень довжиною 800мм | шт | 2 |  |
| 36 | Вертикальний поручень довжиною 1400мм | шт | 2 |  |
| 37 | Складане сидіння душу | шт | 2 |  |
| 38 | Установлення сушарок для рук | шт | 1,00 |  |
| 39 | Сушарка для рук для людей з обмеженими можливостями | шт | 1 |  |
|  | **ВНУТРІШНІЙ ВОДОПРОВОД ТА КАНАЛІЗАЦІЯ** |  |  |  |
|  | **Роздiл 1. Протипожежний водопровід В2** |  |  |  |
| 1 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | шт | 4 |  |
| 2 | Вентиль пожежний кутовий Ду50 с ДППК | шт | 4 |  |
| 3 | Ствол пожежний перекривний Ду50 список 16мм | шт | 4 |  |
| 4 | Рукав пожежний ду51 з двома головками ГР50 | шт | 4 |  |
| 5 | Головка сполучна муфтова ГМ50 | шт | 8 |  |
| 6 | Касета для плоскоскладаємого рукава | шт | 4 |  |
| 7 | Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм | шт | 4 |  |
| 8 | Вентиль кутовий латуний Ду25 | шт | 4 |  |
| 9 | Ствол перекривний Ду25 | шт | 4 |  |
| 10 | Рукав полужесткий 30м | шт | 4 |  |
| 11 | Головка сполучна Ду 25 | шт | 8 |  |
| 12 | Катушка для намотки рукава | шт | 4 |  |
| 13 | Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні | шт | 4 |  |
| 14 | Датчік ДППК | шт | 4 |  |
| 15 | Установлення шаф пiд пожежний кран та вогнегасники | шт | 4,00 |  |
| 16 | Шкаф червоний навесний 600х1500х250 | шт | 4 |  |
| 17 | Вогнегаситель ручний порошковий ОП-5 | шт | 8 |  |
|  | **Роздiл 2. Водомірний вузол В1** |  |  |  |
| 18 | Установлення муфтових кранів | шт | 3,00 |  |
| 19 | Кран шаровий латунний повнопрохідний з полусгоном 1" (Ду25) | шт | 2 |  |
| 20 | Зворотний клапан муфтовий пружинний Ру 1.6МПа Ду25 | шт | 1 |  |
| 21 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою поліпропіленовий Ду32х1" (перехід метал- пластик) | шт | 1 |  |
| 22 | Перехід (футорка) 1 1/4"х1" | шт | 1 |  |
| 23 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм | шт | 1 |  |
| 24 | Лічильник холодної води Gross Ду 25, 6,3 м3/год | шт | 1 |  |
| 25 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | 10шт | 0,1 |  |
| 26 | Фільтр механічного очищування Gross Optimal латунний Ду 25 | шт | 1 |  |
|  | **Роздiл 3. Водопровід холодний В1 (підвал)** |  |  |  |
| 27 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 60,0 |  |
| 28 | Труба поліпропіленова PPR (PN16) Ду32х4,4 | м | 59,68 |  |
| 29 | Кутник Ду32 90° | шт | 6 |  |
| 30 | Трійник 32 | шт | 4 |  |
| 31 | Трійник перехідник PP-R 32х20х32 | шт | 1 |  |
|  | **Роздiл 4. Водопровід холодний В1 (1,2,3,4 поверхи)** |  |  |  |
| 32 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 260,0 |  |
| 33 | Труба поліпропіленова PPR (PN16) Ду20х2,8 | м | 253 |  |
| 34 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 70,0 |  |
| 35 | Труба поліпропіленова PPR (PN16) Ду32х4,4 | м | 69,3 |  |
| 36 | Трійник перехідник PP-R 32х20х32 | шт | 19 |  |
| 37 | Хрестовина PP-R 32х20х20х32 | шт | 4 |  |
| 38 | Трійник 20 | шт | 86 |  |
| 39 | Кутник Ду20 90° | шт | 115 |  |
| 40 | Муфта Ду20 | шт | 100 |  |
| 41 | Обхід PPR, Ду20 | шт | 52 |  |
| 42 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою поліпропіленовий Ду20х1/2 (перехід метал-пластик) | шт | 90 |  |
| 43 | Кран кульовий метелик Gross ВН Ду 15 | шт | 97 |  |
| 44 | Кран кульовий 3-х прохідний 3/4"x1/2"x1/2" | шт | 8 |  |
| 45 | Зворотний клапан муфтовий пружинний Ру 1.6МПа Ду16 | шт | 26 |  |
|  | **Роздiл 5. Водопровід гарячий Т3** |  |  |  |
| 46 | Установлення муфтових кранів | шт | 55,00 |  |
| 47 | Кран кульовий метелик Gross ВН Ду 15 | шт | 55 |  |
| 48 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 212,00 |  |
| 49 | Труба поліпропіленова PPR (PN16) Ду20х2,8 | м | 205,8 |  |
| 50 | Трійник 20 | шт | 86 |  |
| 51 | Кутник Ду20 90° | шт | 115 |  |
| 52 | Муфта Ду20 | шт | 100 |  |
| 53 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою поліпропіленовий Ду20х1/2 (перехід метал- пластик) | шт | 60 |  |
| 54 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних | компл. | 26,0 |  |
| 55 | Електроводонагірвач накопичувальний, ємнісний V=80 л, с вертикальною установкою N=1,5 кВт з елементами кріплення | шт | 21 |  |
| 56 | Електроводонагірвач накопичувальний, ємнісний V=30 л, с вертикальною установкою N=1,5 кВт з елементами кріплення | шт | 5 |  |
| 57 | Шланг для води з нержавіючої сталі L=500мм Ду 15В | шт | 52 |  |
|  | **Роздiл 6. Каналізація К1** |  |  |  |
| 58 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 7,00 |  |
| 59 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 6,00 |  |
| 60 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 15,00 |  |
|  | Труби, матеріали та інші елементи мереж |  |  |  |
| 61 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 90,0 |  |
| 62 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 90 |  |
| 63 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 130,0 |  |
| 64 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм | м | 130 |  |
| 65 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 21 |  |
| 66 | Заглушка для внутрішньої каналізації Ду 110 | шт | 22 |  |
| 67 | Прочистка діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 68 | Заглушка для прочистки ВТ Д -110 | шт | 2 |  |
| 69 | Трійник 110 х 110 х 110 мм 45\* | шт | 34 |  |
| 70 | Трійник каналізаційний 110х50/90 | шт | 13 |  |
| 71 | Трійник каналізаційний Wavin 110х110/45 | шт | 5 |  |
| 72 | Хрестовина двоплощинна 110х110х110х67° | шт | 1 |  |
| 73 | Хрестовина 110/110/50 90° ліва | шт | 1 |  |
| 74 | Хрестовина ППР Ду 110х110х50х50 мм. 45° | шт | 1 |  |
| 75 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | компл. | 22,0 |  |
| 76 | Унітаз тарільчатий з косим випуском, з низько розташовуваним бачком | шт | 19 |  |
| 77 | Унітаз тарілчастий з косим випуском з безпосередньо приєднаним змивним бачком для МГН | шт | 3 |  |
| 78 | Гнучка подводка для унітазу 1/2 | шт | 22 |  |
| 79 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 19,0 |  |
| 80 | Трап з вертикальним випуском DN50 | шт | 19 |  |
| 81 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | компл. | 26,0 |  |
| 82 | Умивальник керамічний напівкруглий з сіфоном | комплект | 26 |  |
| 83 | Змішувач для умивальників | комплект | 26 |  |
| 84 | Шланг підводка з нержавіючої сталі з коротким штуцером L=400мм Ду 15хМ10 | шт | 52 |  |
| 85 | Установлення мийок на одне відділення | компл. | 8,0 |  |
| 86 | Мийка для кухні Water House Classic, 60х80 см | шт | 8 |  |
| 87 | Змішувач для кухонної мийки | комплект | 8 |  |
| 88 | Шланг підводка з нержавіючої сталі з коротким штуцером L=400мм Ду 15хМ10 | шт | 16 |  |
| 89 | Установлення піддонів душових чавунних і стальних мілких | компл. | 19,0 |  |
| 90 | Піддон душовий в комплекті з випуском, сифоном пляшковим СБУ з зрівнювачем електричних потенціалів, 900х900 | шт | 19 |  |
| 91 | Установлення змішувачів | шт | 21,0 |  |
| 92 | Змішувач для душа См-ДшДРНТр — центральний з гнучким шлангом з аератором на зливі | комплект | 19 |  |
| 93 | Ручний душ на тримачі з гнучким шлангом для МГН | комплект | 2 |  |
| 94 | Планка під змішувач O20х1/2" ВР | комплект | 21 |  |
|  | **ОПАЛЕННЯ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ** |  |  |  |
|  | **Роздiл 1. Опалення** |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевих водогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 25 мм | м | 740,0 |  |
| 2 | Демонтаж радiаторiв масою до 80 кг (1сек=7,5кг) | шт | 80,0 |  |
| 3 | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 6,8 |  |
| 4 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 6,8 |  |
| 5 | Перевезення сміття до 10 км | т | 6,8 |  |
| 6 | Монтаж котла електричного | шт | 4 |  |
| 7 | Котел електричний напольний, Qт=36 кВт | шт | 4 |  |
| 8 | Установлення покажчиків рівня кранового типу | комплект | 4 |  |
| 9 | Группа безпеки на 3 bar (в комплекті) | шт | 4 |  |
| 10 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 | шт | 4 |  |
| 11 | Бак расширювальний V=35 л | шт | 4 |  |
| 12 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 4 |  |
| 13 | Насос циркуляційний, фланцевий Q=10,0 м3/ч, Н=2,5 м, Nэл.=1,0 кВт | шт | 4 |  |
| 14 | Установлення пом'якшувача води | шт | 4 |  |
| 15 | Ручний пом'якшувач води | шт | 4 |  |
| 16 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 20,0 |  |
| 17 | Труба ППР армованна DN20 | м | 20 |  |
| 18 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 20,0 |  |
| 19 | Труба ППР армованна DN25 | м | 20 |  |
| 20 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 40,0 |  |
| 21 | Труба ППР армованна DN40 | м | 40 |  |
| 22 | Хомут металевий с шурупом ду20-25 | шт | 80 |  |
| 23 | Хомут металевий с шурупом ду32-40 | шт | 80 |  |
| 24 | Кран кульовий NK 1/2" внутрішня різьба метелик | шт | 8 |  |
| 25 | Кран кульовий NK 3/4" внутрішня різьба метелик | шт | 8 |  |
| 26 | Кран кульовий латунний «рукоятка» 1 1/4" з внутрішньою різьбою | шт | 12 |  |
| 27 | Клапан зворотній ду 15мм | шт | 4 |  |
| 28 | Клапан зворотній ду 20мм | шт | 4 |  |
| 29 | Фільтр сітчатий DN 15, Ру 2,5 МПа | шт | 4 |  |
| 30 | Фільтр сітчатий DN 32, Ру 2,5 МПа | шт | 4 |  |
|  | ***Система опалення 1-го поверху\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |  |  |  |
| 31 | Установлення радіаторів стальних | кВт | 24,1800 |  |
| 32 | Радіатор опалювальний Н=500,L=700 тип 22 Radik Klasik | шт | 1 |  |
| 33 | Радіатор опалювальний Н=500,L=1000 тип 22 Radik Klasik | шт | 3 |  |
| 34 | Радіатор опалювальний Н=500,L=1100 тип 22 Radik Klasik | шт | 11 |  |
| 35 | Радіатор опалювальний Н=500,L=1200 тип 22 Radik Klasik | шт | 2 |  |
| 36 | Кронштейн-шуруп Z-U144 (в комплекте) | шт | 17 |  |
| 37 | Термостатичний клапан прохідний TS-90 | шт | 17 |  |
| 38 | Термостатична головка з можливістю блокування діапазона регулювання M28 x 1,5 | шт | 17 |  |
| 39 | Обмежувальний штифт | шт | 17 |  |
| 40 | Вентиль запірний прямий | шт | 17 |  |
| 41 | Установлення повітровідвідників | шт | 1 |  |
| 42 | Автоматичний воздухоотводчик зі зворотним клапаном DN 15 | шт | 1 |  |
| 43 | Установлення кранів повітряних | комплект | 17 |  |
| 44 | Кран Маєвського (повітряний клапан) DN 15 | шт | 17 |  |
| 45 | Обклеювання плівкою стін у середині приміщень | м2 | 30,0 |  |
| 46 | Відбиваюча ізоляція самоклеюча Алюфом, товщина 8мм | м2 | 31,5 |  |
| 47 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 65,00 |  |
| 48 | Труба ППР армованна DN20 | м | 63,7 |  |
| 49 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 40,0 |  |
| 50 | Труба ППР армованна DN25 | м | 37,16 |  |
| 51 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 60,0 |  |
| 52 | Труба ППР армованна DN32 | м | 59 |  |
| 53 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 20,0 |  |
| 54 | Труба ППР армованна DN40 | м | 19,36 |  |
| 55 | Кран кульовий із поліпропілену ду 15 мм | шт | 2 |  |
| 56 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 2 |  |
| 57 | Вентиль балансувальний різьбовий 25мм | шт | 2 |  |
| 58 | Хомут металевий с шурупом ду20-25 | шт | 210 |  |
| 59 | Хомут металевий с шурупом ду32-40 | шт | 160 |  |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |
| 60 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 36 |  |
| 61 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 6 |  |
| 62 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 2 |  |
| 63 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 4 |  |
| 64 | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 2 |  |
| 65 | Трійник з переходом 25х20 мм | шт | 20 |  |
| 66 | Трійник з переходом 32х20 мм | шт | 20 |  |
| 67 | Трійник з переходом 40х20 мм | шт | 8 |  |
| 68 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 25х20 | шт | 4 |  |
| 69 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 32х25 | шт | 4 |  |
| 70 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 40х32 | шт | 2 |  |
| 71 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 40х20 | шт | 2 |  |
|  | ***Система опалення 2-го – 4-го поверху*** |  |  |  |
| 72 | Установлення радіаторів стальних | кВт | 68,3400 |  |
| 73 | Радіатор опалювальний Н=500,L=700 тип 22 Radik Klasik | шт | 3 |  |
| 74 | Радіатор опалювальний Н=500,L=1000 тип 22 Radik Klasik | шт | 9 |  |
| 75 | Радіатор опалювальний Н=500,L=1100 тип 22 Radik Klasik | шт | 39 |  |
| 76 | Радіатор опалювальний Н=500,L=1200 тип 22 Radik Klasik | шт | 3 |  |
| 77 | Кронштейн-шуруп Z-U144 (в комплекте) | шт | 54 |  |
| 78 | Термостатичний клапан прохідний TS-90 | шт | 54 |  |
| 79 | Термостатична головка з можливістю блокування діапазона регулювання M28 x 1,5 | шт | 54 |  |
| 80 | Обмежувальний штифт | шт | 54 |  |
| 81 | Вентиль запірний прямий | шт | 54 |  |
| 82 | Установлення повітровідвідників | шт | 3 |  |
| 83 | Автоматичний воздухоотводчик зі зворотним клапаном DN 15 | шт | 3 |  |
| 84 | Установлення кранів повітряних | комплект | 54 |  |
| 85 | Кран Маєвського (повітряний клапан) DN 15 | шт | 54 |  |
| 86 | Обклеювання плівкою стін у середині приміщень | м2 | 96,00 |  |
| 87 | Відбиваюча ізоляція самоклеюча Алюфом, товщина 8мм | м2 | 100,8 |  |
| 88 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 210,0 |  |
| 89 | Труба ППР армованна DN20 | м | 207,3 |  |
| 90 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 135,00 |  |
| 91 | Труба ППР армованна DN25 | м | 133,05 |  |
| 92 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 180,0 |  |
| 93 | Труба ППР армованна DN32 | м | 177 |  |
| 94 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 60,0 |  |
| 95 | Труба ППР армованна DN40 | м | 58,08 |  |
| 96 | Кран кульовий із поліпропілену ду 15 мм | шт | 6 |  |
| 97 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 6 |  |
| 98 | Вентиль балансувальний різьбовий 25мм | шт | 6 |  |
| 99 | Хомут металевий с шурупом ду20-25 | шт | 660 |  |
| 100 | Хомут металевий с шурупом ду32-40 | шт | 480 |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| 101 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 120 |  |
| 102 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 18 |  |
| 103 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 6 |  |
| 104 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 12 |  |
| 105 | Трійник з переходом 25х20 мм | шт | 60 |  |
| 106 | Трійник з переходом 32х20 мм | шт | 60 |  |
| 107 | Трійник з переходом 40х20 мм | шт | 30 |  |
| 108 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 25х20 | шт | 12 |  |
| 109 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 32х25 | шт | 12 |  |
| 110 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 40х32 | шт | 6 |  |
| 111 | Муфта перехідна внутрішня / зовнішня 40х20 | шт | 6 |  |
| 112 | Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 100 см2 | шт | 12,00 |  |
| 113 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,2 мм /гільза/ | м | 20,5 |  |
| 114 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3,5 мм /гільза/ | м | 19,5 |  |
| 115 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм /гільза/ | м | 20 |  |
| 116 | Закладення бетоном в залiзобетонних перекриттях отворiв, площею до 0,1 м2 | м3 | 0,025 |  |
|  | **Роздiл 2. Вентиляція** |  |  |  |
| 117 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | шт | 3 |  |
| 118 | Рекуператор децентралізованний противоточний припливно-витяжний, N=0,55 кВт | шт | 3 |  |
| 119 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 135,00 |  |
| 120 | Повітроводи з оцинкованої сталі щільні класу В 150х100мм товщ.0,5 | м2 | 135 |  |
| 121 | Установлення грат жалюзійних стальних регулювальних [РР] номер 3, розмір 200х200 мм | грати | 30 |  |
| 122 | Грати однорядні регульовані ОРГ 150х100 | шт | 30 |  |
| 123 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм | зонт | 24 |  |
| 124 | Зонт прямокутний вентиляційний 150х100 ЗП.00.000 | шт | 24 |  |
| 125 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому | м2 | 52,0 |  |
| 126 | Мати з мінеральної вати з одностороннім покриттям з алюмінієвої фольги, товщ.=30 мм Rockwool Ламелла Мат Л | м2 | 53,56 |  |
| 127 | Сталь для кріплення | кг | 80 |  |
|  | **ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ ТА СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ** |  |  |  |
|  | **Роздiл 1. Щитове обладнання** |  |  |  |
|  | *ГРЩ* |  |  |  |
| 1 | Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм | шт | 1 |  |
| 2 | Підлоговий щит розм. 1200х600х250, IP54, з монтажною панеллю 1шт: силовий автоматичний вимикач, 3р, 200А, 10 кА 1шт; трансформатор струму 5ВА 0,5 1шт; вимикач-роз'єднувач навантаження, 3р, 315А, з боковою рукояткою управління 1шт;  світильник світлодіодний 7Вт 4000К IP20 572мм пластик 1шт; автомат.вимикач АВ-4А 1Р С 1шт; лічильник електричної енергії 380В, (5-10А, +PLC), з інтерфейсом RS-485 1шт; обмежувач імпульсних перенапруг 4P In=30kA Un=400B Im=60kA 1шт; комплект електротехнічних шинопроводів (габарит 5) до ПР 1шт; комплект шинопроводів N и PE (габарит 3) до ПР 1шт; мідний кабельний наконечник, 120 мм2 5шт; мідний кабельний наконечник, 6 мм2 50шт; мідний кабельний наконечник, 16 мм2 20шт; автомат.вимикач АВ-63А 3Р С 4шт; автомат .вимикач АВ-25А 3Р С 4шт; автомат.вимикач АВ-32А 1Р С 6шт;  автомат.вимикач АВ-20А 1Р С 1шт; автомат .вимикач АВ-16А 1Р С 2шт; автомат .вимикач АВ-10А 1Р С 1шт; автомат.вимикач АВ-6А 1Р С 2шт;  розчеплювач незалежний, Ue=230В 1шт | шт | 1 |  |
| 3 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 7 |  |
|  | *ЩР* |  |  |  |
| 4 | Щит розподільний ЩР1: корпус пластиковий 36-модульний h482х272х105, що вбудовується Multusan; вимикач авт. на вводі 3р 20А С 6кА new 1шт; авт. вимик. АВ-16А 1Р С 9шт; авт. вимик. АВ-6А 1Р В 7шт; вимик.диференційн.струму АВДТ-2Р 16А 30мА 4шт. | шт | 1 |  |
| 5 | Щит розподільний ЩР2: корпус пластиковий 36-модульний h482х272х105, що вбудовується Multusan; вимикач авт. на вводі АВ-20А 3Р С 6кА 1шт; авт. вимик. АВ-16А 1Р С 9шт; авт. вимик. АВ-6А 1Р В 8шт; вимик.диференційн.струму АВДТ-2Р 16А 7шт. | шт | 1 |  |
| 6 | Щит розподільний ЩР3: корпус пластиковий 36-модульний h482х272х105, що вбудовується Multusan; вимикач авт. на вводі АВ-20А 3Р С 6кА 1шт; авт. вимик.АВ-16А 1Р С 9шт; авт. вимик. АВ-6А 1Р В 8шт; вимик.диференційн.струму АВДТ-2Р 16А 7шт. | шт | 1 |  |
| 7 | Щит розподільний ЩР4: корпус пластиковий 36-модульний h482х272х105, що вбудовується Multusan; вимикач авт. на вводі АВ-20А 3Р С 6кА 1шт; авт. вимик. АВ-16А 1Р С 9шт; авт. вимик. АВ-6А 1Р В 8шт; вимик.диференційн.струму АВДТ-2Р 16А 7шт. | шт | 1 |  |
|  | *ШОП* |  |  |  |
| 8 | Бокс монтажний навісний БМ-33С+П (300 х 300 х 200) IP31: вимикач авт. на вводі АВ-16А 1Р С 6кА 1шт; авт. вимик. АВ-4А 1Р В 1шт; вимик.диференційн.струму АВДТ-2Р 16А 30мА 2шт; вимик.диференційн.струму АВДТ-2Р 16А 30мА 1шт; перемикач на 3 положення "I-O-II" стандартна ручка 1шт; контактор модульний з ручним керуванням; метеостанція (терморегулятор) ETO2-4550 1шт. | шт. | 1 |  |
|  | *ШЗО* |  |  |  |
| 9 | Бокс монтажний навісний БМ-33С+П (300 х 300 х 200) IP31; вимикач авт. на вводі АВ- 10А 1Р С 6кА 1шт; авт. вимик. АВ-4А 1Р В 1шт; вимикач авт. на вводі АВ-6А 1Р С 6кА 2шт; модульний контактор, 2р, 20А, 2NO, 220В 1шт; сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А 1шт; перемикач двохпозиційний 1шт. | шт | 1 |  |
|  | *ЩВ* |  |  |  |
| 10 | Корпус пластиковий 9-модульний, що вбудовується Multusan; вимикач авт. на вводі АВ-6А 1Р С 6кА 1шт; авт. вимик. АВ- 4А 1Р В 3шт. | шт | 1 |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| 11 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 23,00 |  |
| 12 | Провід ПВ-1, 1,5мм2 | м | 10,2000 |  |
| 13 | Провід ПВ-1, 2,5мм2 | м | 10,2000 |  |
| 14 | Провід ПВ-1, 6мм2 | м | 3,06000 |  |
|  | **Роздiл 2. Система обігоіву ринв та водостоків** |  |  |  |
| 15 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | м | 50,0 |  |
| 16 | Саморегулювальна електрична нагрівальна стрічка DEFROST PIPE 30 з екраном із алюмінієвої фольги, 13.6х5.5 мм, довжина 113 м DEFROST PIPE 30, 2 x 1,23 мм2, 30Вт/м.п. | м | 51 |  |
| 17 | Зажим кріпильний СР/Т.31.2-50 | шт | 10 |  |
| 18 | Комплект муфт на саморегулюючий кабель для підключення кабелю живлення до нагрівальної секції саморегулюючого кабелю | комплект | 2 |  |
| 19 | Стрічка монтажна перфорована | м | 10 |  |
| 20 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 7 |  |
| 21 | Коробка КМ41242 розпаєчна для о/п 150х110х70мм, ІР55 | шт | 7 |  |
| 22 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг | шт | 2 |  |
| 23 | Датчик вологи в ринвах та водостоках та приямках, ІР68 ETOR-55 | шт | 1 |  |
| 24 | Датчик температури настінний, ІР54 ETF-744/99 | шт | 1 |  |
|  | **Роздiл 3. Світлотехнічне обладнання та арматура** |  |  |  |
| 25 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 | шт | 42,00 |  |
| 26 | Світильник (панель) світлодіодний 36Вт, 4000К, 2600лм, з драйвером | шт | 42 |  |
| 27 | Рамка для монтажа на поверхность 600х600мм, біла | шт | 2 |  |
| 28 | Комплект кріплення для гіпсокартона | шт | 2 |  |
| 29 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | шт | 135,00 |  |
| 30 | Світильник світлодіодний вбудов., коло, 24Вт, 4500К, 1680Лм | шт | 81 |  |
| 31 | Світильник світлодіодний вбудов., круг, 18Вт, 4500К, 1260Лм | шт | 54 |  |
| 32 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | шт | 25,00 |  |
| 33 | Світильник світлодіодний вологозахищений, 12Вт, 4500К, IP54, білий | шт | 17 |  |
| 34 | Світильник світлодіодний вологозахищений, 8Вт, 4500К, IP54, білий | шт | 6 |  |
| 35 | Світильник світлодіодний консольний, 100Вт, 6500К, 10000Лм | шт | 2 |  |
| 36 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 16,00 |  |
| 37 | Світильник аварійний "Вихід" ДПА 5031-1, 5Вт/1 год постійної/непостійної дії 24м ІР20 | шт | 16 |  |
|  | **Роздiл 4. Електроустановочні прилади** |  |  |  |
| 38 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 66,00 |  |
| 39 | Вимикач 1-клавішний для прихованої проводки з рамкою | шт | 66 |  |
| 40 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | шт | 25,00 |  |
| 41 | Вимикач 2-клавішний для прихованої проводки з рамкою | шт | 25 |  |
| 42 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | шт | 158,00 |  |
| 43 | Розетка штепсельна з з/к для зовніш.монтажу ІР54 | шт | 22 |  |
| 44 | Розетка з з/к подвійна | шт | 59 |  |
| 45 | Розетка з з/к з рамкою одинарна | шт | 77 |  |
| 46 | Коробка приборна установча | шт | 227 |  |
| 47 | Коробка розподільча | шт | 100 |  |
| 48 | Коробка розподільча пластикова | шт | 25 |  |
|  | **Роздiл 5. Кабельно-провідникова продукція** |  |  |  |
| 49 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | м | 1134,00 |  |
| 50 | Прокладання проводу при схованій проводці | м | 1134,00 |  |
| 51 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 3х6 мм2 | м | 104,04000 |  |
| 52 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 3х2,5 мм2 | м | 550,8000 |  |
| 53 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 3х1,5 | м | 418,2000 |  |
| 54 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 5х6 мм2 | м | 63,24000 |  |
| 55 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 5х16 мм2 | м | 20,4000 |  |
| 56 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | м | 40,0 |  |
| 57 | Кабель силовий 3х1,5 (N)HXH FE 180/E30 | м | 41,2000 |  |
| 58 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 2880,0 |  |
| 59 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 18,00 |  |
| 60 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | м | 93,00 |  |
| 61 | Гофротруба Д20мм з протяжкою | м | 1375,62 |  |
| 62 | Гофротруба Д25мм з протяжкою | м | 1515 |  |
| 63 | Труба ПВХ гладка жорстка, d=20 мм, 3м | м | 18,18 |  |
| 64 | Гофротруба Д40мм з протяжкою | м | 93,93 |  |
| 65 | Хомут-кліпса для гофротруби 20 мм | шт | 2700 |  |
| 66 | Хомут-кліпса для гофротруби 25 мм | шт | 3000 |  |
| 67 | Хомут-кліпса для гофротруби 40 мм | шт | 1116 |  |
| 68 | Тримач-кліпса d=20 мм для труби ПВХ | шт | 40 |  |
| 69 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 1360,0 |  |
| 70 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 3х1,5 | м | 1400,8000 |  |
| 71 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 1518,00 |  |
| 72 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 3х2,5 мм2 | м | 1530,00 |  |
| 73 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 3х6 мм2 | м | 18,36000 |  |
| 74 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | м | 8,00 |  |
| 75 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 5х6 мм2 | м | 8,16000 |  |
| 76 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | м | 85,00 |  |
| 77 | Кабель силовий з мідними жилами 0,66кВ, ВВГнгд 5х16 мм2 | м | 86,7000 |  |
|  | **Роздiл 6. Захисне заземлення** |  |  |  |
| 78 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 36,800 |  |
| 79 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 / в тому числі піском 10, 5м3/ | м3 | 36,800 |  |
| 80 | Пісок природний, рядовий | м3 | 10,5 |  |
| 81 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 10,500 |  |
| 82 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 16,8 |  |
| 83 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 15,00 |  |
| 84 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 105,00 |  |
| 85 | Смуга гарячецинкована, 25х4 мм, S=100 мм2 | м | 120 |  |
| 86 | Скоба-тримач смуги з болтом | м | 20 |  |
| 87 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм | шт | 17,0 |  |
| 88 | Стрижень вертикального заземлювача безмуфтовий, загострений, L=1500мм, d=20мм | шт | 17 |  |
| 89 | Стрижень вертикального заземлювача безмуфтовий зі шпилькою, L=1500мм, d=20мм | шт | 17 |  |
| 90 | З'єднувач стрижня заземлення зі струмовідводом | шт | 17 |  |
| 91 | Гвинт для забивання стрижньового заземлювача | шт | 17 |  |
| 92 | Хрестовий з'єднувач смуга-смуга | шт | 17 |  |
| 93 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м тр | 30,0 |  |
| 94 | Антикорозійна стрічка, ширина 50 мм, L=10м | шт | 3 |  |
| 95 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 0,400 |  |
| 96 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3,2 мм /гільза/ | м | 0,4 |  |
| 97 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | Струмопр | 1 |  |
| 98 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | Вимір. | 1 |  |
|  | **Система пожежної сигналізації** |  |  |  |
|  | **Роздiл 1. Система пожежної сигналізації** |  |  |  |
| 1 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 78 |  |
| 2 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 Тірас | шт | 78 |  |
| 3 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 5 |  |
| 4 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 Тірас | шт | 5 |  |
| 5 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 11 |  |
| 6 | Сповіщувач ручний адресний DETECTO MNL100 Тірас | шт | 11 |  |
| 7 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 8 | Прилад приймально-контрольний пожежний адресний "Тірас Prime-А" | шт | 1 |  |
| 9 | Пристрій проміжний на 1 промінь | шт | 1 |  |
| 10 | Модуль цифрового автодозвону M-GSM | шт | 1 |  |
| 11 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо | шт | 1 |  |
| 12 | Блок живлення додатковий БПЖ-2415 Тірас | шт | 1 |  |
| 13 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |  |
| 14 | Адресний модуль на два релейні виходи AM-OUT2R | шт | 1 |  |
| 15 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 600 |  |
| 16 | Труба гофрована ПВХ с протяжкою, важкогорюча, ду14/20, ступінь горючості A - C3 | м | 606 |  |
| 17 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 600 |  |
| 18 | Шлейф вогнестійкий пожежної сигналізації 1х2х0,8 мм2 JE-H(St)H/Bd FE 180/E30 | м | 618,000 |  |
|  | **Роздiл 2. Світло-звукова система оповіщення і керування евакуацією людей** |  |  |  |
| 19 | Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність до 10 кВ | шт | 5 |  |
| 20 | Світозвуковий оповіщувач з максимальним рівнем звуку 105 дБ Джміль-2 | шт | 1 |  |
| 21 | Світозвуковий оповіщувач з максимальним рівнем звуку 80 дБ Джміль-1 | шт | 4 |  |
| 22 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 16,00 |  |
| 23 | Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" | шт | 16 |  |
| 24 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 5 |  |
| 25 | Коробка вогнестійка розподільча розм.185х115х50мм КРВ | шт | 5 |  |
| 26 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 250,0 |  |
| 27 | Труба гофрована ПВХ с протяжкою, важкогорюча, ду14/20, ступінь горючості A - C3 | м | 252,5 |  |
| 28 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 250,0 |  |
| 29 | Шлейф вогнестійкий для світлозвукових оповіщувачів пер. 2х1,5 мм2 NHXH-FE 180/E30 2х1,5 мм2 | м | 257,5000 |  |
|  | **Роздiл 3. Запас 10%** |  |  |  |
| 30 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 Тірас | шт | 8 |  |
| 31 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 Тірас | шт | 1 |  |
| 32 | Сповіщувач ручний адресний DETECTO MNL100 Тірас | шт | 1 |  |
|  | **МОНТАЖ ОБЛАДНАННЯ** |  |  |  |
| 1 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. /гачки, вішалки/ | шт | 39,0 |  |
| 2 | Установлення гарнітури туалетної: дзеркал | шт | 19,0 |  |
| 3 | Монтаж варильної поверхні електричної | шт | 6 |  |
|  | **ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ** |  |  |  |
| 1 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 27,00 |  |
| 2 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 100 |  |
| 3 | Пісок природний, рядовий | м3 | 9 |  |
| 4 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,1 |  |
| 5 | ПНД труба гофрована двостінна, не розповсюджує горіння, діам зовн/внутр. - 110/94 мм | м | 100 |  |
| 6 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг | м | 100 |  |
| 7 | Кабель силовий з мідними жилами , ВВГ нг 4х150мм2 | м | 102,000 |  |
| 8 | Окінців'я лужені, S=150 мм.кв. | шт | 8 |  |
| 9 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м тр | 100 |  |
| 10 | Стрiчка сигнальна "Обережно КАБЕЛЬ" | м | 100 |  |
| 11 | Улаштування уведення кабелів у будинок | увед. | 1 |  |
| 12 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 0,18 |  |
| 13 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 9,00 |  |
| 14 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 16,2 |  |
|  | **ПРИДБАННЯ МЕБЛІВ** |  |  |  |
|  | **Розділ 1. 1-й поверх** |  |  |  |
|  | ***Приміщення 118 (очікувальна)*** |  |  |  |
| 1 | Стілець офісний для відвідувачів ; ( маса=0) | шт | 3 |  |
|  | ***Приміщення 119 (приміщення реєстрації пацієнтів)*** |  |  |  |
| 2 | Стілець офісний для відвідувачів ; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 3 | Крісло офісне ; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 4 | Стіл письмовий прямий з трьома шухлядами, ДСП, 1700х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 5 | Шафа для одягу, ДСП, 900х600х1800(В)мм ; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 6 | Шафа-пенал, ДСП, 900х600х1800(В)мм ; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
|  | ***Приміщення 121 та 122 (медичний кабінет)*** |  |  |  |
| 7 | Стілець офісний для відвідувачів ; ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 8 | Крісло офісне ; ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 9 | Стіл письмовий прямий з трьома шухлядами, ДСП, 1700х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 2 |  |
| 10 | Шафа для одягу, ДСП, 900х600х1800(В)мм ; ( маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 11 | Шафа-пенал, ДСП, 900х600х1800(В)мм ; ( маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 12 | Медичний стіл-візок 540х480х860(В); ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 13 | Медична кушетка оглядова 1900х580х550(В); ( маса=0) | шт | 2 |  |
|  | ***Приміщення 115 та 111 (житлова кімната з можливістю проживання МГН)*** |  |  |  |
| 14 | Холодильник двокамерний; ( маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 15 | Пральна машина; ( маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 16 | Кухонна столешня 1500х580 з висувною шухлядою (розд. МГН); ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 17 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1500х580(глибина)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 18 | Стіл письмовий прямий з трьома шухлядами, ДСП, 1700х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 19 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1500х600х760(В); ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 20 | Стіл письмовий прямий , ДСП, 900х600х760(В)мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 21 | Ліжко односпальне у комплекті з матрацом, 2100х900мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 22 | Ліжко односпальне у комплекті з матрацом, 2100х1500мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 23 | Тумба приліжкова 300х500мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 24 | Шафа-купе для одягу, ДСП, 1600х600х2000В)мм; (маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 25 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 3 |  |
|  | ***Приміщення 110 та 114 (передпокій)*** |  |  |  |
| 26 | Відкидна вішалка 1,2м довжина; ( маса=0) | шт | 2 |  |
|  | ***Приміщення 102 (хол)*** |  |  |  |
| 27 | Стіл письмовий кутовий з трьома шухлядами, ДСП, 1500/1300х600х760(В) мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 28 | Крісло офісне ; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 29 | Крісло для вітальні 900х900мм ; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 30 | Диван для вітальні (не розкладний) 2000х850мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
|  | ***Приміщення 108 (кімната чергового)*** |  |  |  |
| 31 | Диван для вітальні (не розкладний) 2000х850мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 32 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 33 | Стіл, ДСП, 600х600х760(В); ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 34 | Шафа для одягу, ДСП, 600х600х1800(В)мм ; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 35 | Гачки для рушників (1 комплект 3 гачка); ( маса=0,000047) | комплект | 1 |  |
| 36 | Дзеркало з поличкою; ( маса=0) | шт | 1 |  |
|  | **Розділ 2. 2-й поверх** |  |  |  |
|  | Приміщення 203 (загальна кухня з пральнею) |  |  |  |
| 37 | Пральна машина; ( маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 38 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1200х600х760(В); ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 39 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 40 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 3100х600(глибина)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 41 | Варильна поверхня електрична; ( маса=0,0082) | шт | 2 |  |
|  | Приміщення 205, 208, 211, 214, 217, 220 (передпокій) |  |  |  |
| 42 | Шафа-купе, ДСП, 1600х800х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 4 |  |
| 43 | Шафа-купе, ДСП, 1000х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 44 | Шафа-купе, ДСП, 1600х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
|  | ***Приміщення 206, 209, 212, 215, 218, 221 (житлова кімната)*** |  |  |  |
| 45 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1200х600 (глибина) мм; ( маса=0,08) | шт | 5 |  |
| 46 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1400х600 (глибина) мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 47 | Мікрохвильова піч; ( маса=0,0082) | шт | 6 |  |
| 48 | Холодильник двокамерний; ( маса=0,08) | шт | 6 |  |
| 49 | Шафа-купе, ДСП, 2000х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 6 |  |
| 50 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1200х600х760(В); ( маса=0) | шт | 6 |  |
| 51 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 12 |  |
| 52 | Стіл письмовий прямий з трьома шухлядами, ДСП, 1500х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 4 |  |
| 53 | Крісло офісне ; ( маса=0) | шт | 6 |  |
| 54 | Стіл письмовий прямий , ДСП, 1000х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 55 | Стіл письмовий кутовий з трьома шухлядами, ДСП, 1500/1300х600х760(В)мм; ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 56 | Ліжко двоспальне у комплекті з матрацом, 2100х1600мм; (маса=0) | шт | 6 |  |
| 57 | Тумба приліжкова 300х500мм; ( маса=0) | шт | 12 |  |
|  | ***Приміщення 207, 213, 216, 219, 222 (санвузол)*** |  |  |  |
| 58 | Гачки для рушників (1 комплект 3 гачка); ( маса=0,000047) | комплект | 12 |  |
| 59 | Дзеркало з поличкою; ( маса=0) | шт | 6 |  |
|  | **Розділ 3. 3-й поверх** |  |  |  |
|  | ***Приміщення 303 (загальна кухня з пральнею)*** |  |  |  |
| 60 | Пральна машина; ( маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 61 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1200х600х760(В); ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 62 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 63 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 3100х600 (глибина) мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 64 | Варильна поверхня електрична; ( маса=0,0082) | шт | 2 |  |
|  | ***Приміщення 305, 308, 311, 314, 317, 320 (передпокій)*** |  |  |  |
| 65 | Шафа-купе, ДСП, 1600х800х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 4 |  |
| 66 | Шафа-купе, ДСП, 1000х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 67 | Шафа-купе, ДСП, 1600х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
|  | ***Приміщення 306, 309, 312, 315, 318, 321 (житлова кімната)*** |  |  |  |
| 68 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1200х600(глибина)мм; ( маса=0,08) | шт | 5 |  |
| 69 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1400х600 (глибина) мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 70 | Мікрохвильова піч; ( маса=0,0082) | шт | 6 |  |
| 71 | Холодильник двокамерний; ( маса=0,08) | шт | 6 |  |
| 72 | Шафа-купе, ДСП, 2000х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 5 |  |
| 73 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1200х600х760(В); ( маса=0) | шт | 6 |  |
| 74 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 12 |  |
| 75 | Стіл письмовий прямий з трьома шухлядами, ДСП, 1500х600х760(В)мм ; (маса=0) | шт | 4 |  |
| 76 | Крісло офісне; (маса=0) | шт | 6 |  |
| 77 | Стіл письмовий прямий , ДСП, 1000х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 78 | Стіл письмовий кутовий з трьома шухлядами, ДСП, 1500/1300х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 79 | Ліжко двоспальне у комплекті з матрацом, 2100х1600мм; (маса=0) | шт | 6 |  |
| 80 | Тумба приліжкова 300х500мм; ( маса=0) | шт | 12 |  |
| 81 | Шафа-купе, ДСП, 1600х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
|  | ***Приміщення 307, 313, 316, 319, 322 (санвузол)*** |  |  |  |
| 82 | Гачки для рушників (1 комплект 3 гачка); ( маса=0,000047) | комплект | 12 |  |
| 83 | Дзеркало з поличкою; ( маса=0) | шт | 6 |  |
|  | **Розділ 4. 4-й поверх** |  |  |  |
|  | ***Приміщення 403 (загальна кухня з пральнею)*** |  |  |  |
| 84 | Пральна машина; (маса=0,08) | шт | 2 |  |
| 85 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1200х600х760(В); ( маса=0) | шт | 1 |  |
| 86 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 2 |  |
| 87 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 3100х600(глибина)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 88 | Варильна поверхня електрична; ( маса=0,0082) | шт | 2 |  |
|  | Приміщення 405, 408, 411, 414, 417, 420 (передпокій) |  |  |  |
| 89 | Шафа-купе, ДСП, 1600х800х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 4 |  |
| 90 | Шафа-купе, ДСП, 1000х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 91 | Шафа-купе, ДСП, 1600х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
|  | ***Приміщення 406, 409, 412, 415,418,421 (житлова кімната)*** |  |  |  |
| 92 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1200х600(глибина)мм; ( маса=0,08) | шт | 5 |  |
| 93 | Кухонна шафа зі столешнею та шухлядами 1400х600(глибина)мм; ( маса=0,08) | шт | 1 |  |
| 94 | Мікрохвильова піч; ( маса=0,0082) | шт | 6 |  |
| 95 | Холодильник двокамерний; ( маса=0,08) | шт | 6 |  |
| 96 | Шафа-купе, ДСП, 2000х600х2500(В)мм; ( маса=0,08) | шт | 5 |  |
| 97 | Стіл кухонний обідній, ДСП, 1200х600х760(В); ( маса=0) | шт | 6 |  |
| 98 | Стілець кухонний ; ( маса=0) | шт | 12 |  |
| 99 | Стіл письмовий прямий з трьома шухлядами, ДСП, 1500х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 4 |  |
| 100 | Крісло офісне ; ( маса=0) | шт | 6 |  |
| 101 | Стіл письмовий прямий , ДСП, 1000х600х760(В)мм; (маса=0) | шт | 1 |  |
| 102 | Ліжко двоспальне у комплекті з матрацом, (100х1600мм;( маса=0) | шт | 6 |  |
| 103 | Тумба приліжкова 300х500мм; ( маса=0) | шт | 12 |  |
|  | ***Приміщення 407, 413, 416, 419, 422 (санвузол)*** |  |  |  |
| 104 | Гачки для рушників (1 комплект 3 гачка); ( маса=0,000047) | комплект | 12 |  |
| 105 | Дзеркало з поличкою; ( маса=0) | шт | 6 |  |