**Департамент капітального будівництва Харківської обласної державної адміністрації**

Затверджено

рішенням уповноваженої особи,

протокол № 77 від 26.05.2023 р.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С.Тараненко

м.п.

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**на закупівлю робіт по об'єкту:**

**"Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатофункціональної нежитлової будівлі (Амбулаторія загальної практики сімейної медицини № 1, Центр надання адміністративних послуг, Адміністративна будівля селищної ради) Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, яка розташована за адресою: Харківська область, Чугуївський район, смт Старий Салтів, вул. Перемоги, 14 (коригування)"**

**(код ДК 021:2015 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт")**

**м. Харків**

**2023 рік**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Розділ І. Загальні положення** | | |
| **1** | **Терміни, які вживаються в тендерній документації** | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог [Закону](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/2289-17) України "Про публічні закупівлі" (далі – Закон) та Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабміну від 12.10.2022 №1178 (зі змінами) (далі — Особливості). Терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі та/або Особливостях | |
| **2** | **Інформація про замовника торгів** |  | |
| 2.1 | повне найменування | Департамент капітального будівництва Харківської обласної державної адміністрації | |
| 2.2 | місцезнаходження | 61022 м. Харків, майдан свободи, 5, 4 під'їзд, 3 поверх | |
| 2.3 | посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | Тараненко Оксана Сергіївна, начальник організаційно-аналітичного відділу управління фінансових ресурсів ДКБ ХОДА, уповноважена особа, тел. +38(066)477-35-81, taranenko@kharkivoda.gov.ua | |
| **3** | **Процедура закупівлі** | Відкриті торги | |
| **4** | **Інформація про предмет закупівлі** |  | |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатофункціональної нежитлової будівлі (Амбулаторія загальної практики сімейної медицини № 1, Центр надання адміністративних послуг, Адміністративна будівля селищної ради) Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, яка розташована за адресою: Харківська область, Чугуївський район, смт Старий Салтів, вул. Перемоги, 14 (коригування) | |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | Вимогами даної тендерної документації не передбачено встановлення окремих частин предмета закупівлі (лотів). | |
| 4.3 | місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | Харківська область, Чугуївський район, смт Старий Салтів, вул. Перемоги, 14  1 роботи.  Обсяг робіт визначено у Додатку 3 "Технічне завдання" до тендерної документації. | |
| 4.4 | строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | До 25 грудня 2024 року. | |
| **5** | **Недискримінація учасників** | 5.1. Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.  Замовники забезпечують вільний доступ усіх учасників до інформації про закупівлю, передбаченої цим Законом. | |
| **6** | **Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції** | 6.1. Валютою тендерної пропозиції є національна валюта України – гривня.  У разі якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий учасник може зазначити ціну тендерної пропозиції у Доларах США або ЄВРО. При цьому при розкритті тендерних пропозицій ціна такої тендерної пропозиції перераховується у гривні за офіційним курсом гривні до Доларів США або ЄВРО, встановленим Національним банком України на дату розкриття тендерних пропозицій. | |
| **7** | **Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції** | 7.1. Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою.  7.2. Під час проведення процедури закупівлі усі документи, що мають відношення до тендерної пропозиції та складаються безпосередньо учасником, викладаються українською мовою.  У разі надання інших документів складених мовою іншою ніж українська мова або російська мова, такі документи повинні супроводжуватися перекладом українською мовою, переклад (або справжність підпису перекладача) – засвідчений нотаріально або легалізований у встановленому законодавством України порядку. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою. | |
| **Розділ ІІ. Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації** | | | |
| **1** | **Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації** | 1.1. 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.  1.2. У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.  1.3. 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** | **Унесення змін до тендерної документації** | 2.1. 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 таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  2.2. 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** | 1.1. Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, де зазначається інформація про ціну, інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним критеріям, наявність/відсутність підстав, установлених у ст. 17 Закону і в цій тендерній документації, та шляхом завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у цій тендерній документації, а саме:   * тендерної пропозиції (Додаток 1); * інформації та документів, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; * інформації щодо відповідності учасника вимогам, визначеним у ст. 17 Закону; * інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі; * документів, що підтверджують повноваження відповідної особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції; * інших документів, необхідність подання яких у складі тендерної пропозиції передбачена умовами цієї документації.   1.2. Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію.  1.3. Всі визначені цією тендерною документацією документи тендерної пропозиції завантажуються в електронну систему закупівель у вигляді скан-копій придатних для машинозчитування (файли з розширенням ".pdf"), зміст та вигляд яких повинен відповідати оригіналам відповідних документів, згідно яких виготовляються такі скан-копії. Документи, що складаються учасником, повинні бути оформлені належним чином у відповідності до вимог чинного законодавства в частині дотримання письмової форми документу, складеного суб’єктом господарювання, в тому числі за власноручним підписом учасника/уповноваженої особи учасника. Вимога щодо засвідчення того чи іншого документу тендерної пропозиції власноручним підписом учасника/уповноваженої не застосовується до документів (матеріалів та інформації), що подаються у складі тендерної пропозиції, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані учасником у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням кваліфікованого електронного підпису на кожен з таких документів (матеріал чи інформацію).  1.4. Під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України "Про електронні документи та електронний документообіг" та "Про електронні довірчі послуги", тобто тендерна пропозиція у будь-якому випадку повинна містити накладений електронний підпис (або кваліфікований електронний підпис) учасника/уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів, що вимагаються згідно п. 1.5. цієї документації.  1.5. 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.  1.6. Документи, що не передбачені законодавством для учасників – юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб-підприємців, не подаються ними у складі 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 замовником.  1.7. Ціна тендерної пропозиції означає суму, за яку Учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт, передбачених в технічному завданні (Додаток 3 до Тендерної документації).  Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна є динамічною) Учасника повинна бути розрахована відповідно до Кошторисних норм України "Настанова з визначення вартості будівництва".  Ціна тендерної пропозиції, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується, виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об`єкту замовлення та поточних цін на них. У ціні пропозиції Учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.  Ціну пропозиції слід визначати відповідно до вимог проекту щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатацією будівельної техніки і безпечних умов праці. Вартість тендерної пропозиції торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.  Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів (у тому числі експортних та імпортних) на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.  До розрахунку ціни тендерної пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником в зв'язку із участю у торгах.  Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію. | |
| **2** | **Забезпечення тендерної пропозиції** | Замовником вимагається надання учасником забезпечення тендерної пропозиції у вигляді електронної банківської гарантії (електронний документ, створений відповідно до вимог діючого законодавства). Форма та вимоги до забезпечення тендерної пропозиції передбачені наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, від 14.12.2020№2628 "Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції".  У випадку, якщо підписантом не є керівник банку-гаранта (директор/голова правління банку-гаранта тощо), то повноваження особи, яка підписала банківську гарантію повинні бути підтверджені сканованою копією відповідного документа банка-гаранта (доручення, тощо).  Банківська гарантія не має містити умов, що ускладнюють або унеможливлюють задоволення вимог замовника з отримання грошових коштів від банка-гаранта по забезпеченню тендерної пропозиції, наданому учасником у формі банківської гарантії, в тому числі, забороняється вимагати листи або інші документи за підписом учасника або третіх осіб, що підтверджують факт настання гарантійного випадку.  **Розмір забезпечення тендерної пропозиції: 351 432,50 грн.**  Строк дії забезпечення тендерної пропозиції – не менше строку дії тендерної пропозиції.  Банківська гарантія повинна бути оформлена з грошовим забезпеченням (покриттям), яке розміщене учасником у банку-гаранті на відповідний строк, що необхідно підтвердити шляхом надання у складі тендерної пропозиції довідки, виданої банком-гарантом, завіреної уповноваженою особою банку-гаранта, про розміщення повного грошового покриття, яка також повинна містити номер та дату видачі банківської гарантії, суму гарантії цифрами та словами, реквізити рахунку, на який здійснювалось зарахування коштів такого грошового покриття.  У разі наявності посилання у тексті банківської гарантії на умови договору між банком-гарантом та учасником процедури закупівлі, надання у складі тендерної пропозиції відповідного договору є обов’язковим.  Реквізити для оформлення банківської гарантії:  Департамент капітального будівництва Харківської обласної державної адміністрації  Код ЄДРПОУ 04014080  Адреса: 61022 м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 3 поверх, кімната 20  UA 718201720344221028400009331 в ДКСУ м. Київ | |
| **3** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції**  *(з урахуванням пункту 44 Особливостей та статті 25 Закону)* | 3.1 Забезпечення тендерної пропозиції не повертається у разі:  1) відкликання тендерної пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  2) непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру;  3) ненадання переможцем процедури закупівлі у строк, визначений частиною шостою ст. 17 Закону, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених ст. 17 Закону;  4) ненадання переможцем процедури закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією.  3.2. Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику в разі:  1) закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  2) укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури;  3) відкликання тендерної пропозиції до закінчення строку її подання;  4) закінчення тендеру в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції. | |
| **4** | **Строк дії тендерної пропозиції, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними** | 4.1. Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 90 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  4.2. До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:  відхилити таку вимогу;  погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції. | |
| **5** | **Кваліфікаційні критерії відповідно до ст. 16 Закону, підстави, встановлені статтею 17 Закону, та інформація про спосіб підтвердження відповідності учасників установленим критеріям і вимогам згідно із законодавством.**  **Для об’єднання учасників замовником зазначаються умови щодо надання інформації та способу підтвердження відповідності таких учасників установленим кваліфікаційним критеріям та підставам, встановленим статтею 17 Закону.** | 5.1. Замовник вимагає від учасників подання ними документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям, а саме:  1) наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій;  2) наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;  3) наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних за предметом закупівлі договорів.  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.  5.2. Для підтвердження відповідності учасника кваліфікаційним критеріям, останній повинен надати у порядку згідно з п. 1.3 цієї документації всі документи, передбачені Додатком 2 до Тендерної документації.  5.3. Замовник не вимагає документального підтвердження інформації про відповідність підставам, встановленим ст. 17 Закону, у разі якщо така інформація є публічною, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України "Про доступ до публічної інформації", та/або міститься у відкритих єдиних державних реєстрах, доступ до яких є вільним.  Замовник приймає рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли:  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;  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;  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;  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;  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;  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;  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;  8) учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура;  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);  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);  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 у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України "Про санкції";  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.  5.4. 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.  5.5. У разі подання тендерної пропозиції об’єднанням учасників підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі встановленими п. 5.3. цієї Тендерної документації подається по кожному з учасників, які входять у склад об’єднання окремо.  5.6. 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 або послуг для підтвердження його відповідності кваліфікаційним критеріям відповідно до частини третьої статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання на відсутність підстав, визначених цим пунктом. | |
| **6** | **Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація (у разі потреби - плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі)** | 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 у Додатку 3 до Тендерної документації.  Інформація про відповідність запропонованої пропозиції технічним вимогам повинна бути підтверджена наступними документами:  ‒ договірною ціною;  ‒ локальними кошторисами (мають бути складені відповідно до технічного завдання з урахуванням технологічного процесу);  ‒ підсумковою відомістю ресурсів;  ‒ проектом календарного графіку виконання робіт (відповідно до норм Мінрегіонбуду України);   * сканкопією оригіналу ліцензії на провадження відповідної діяльності; * актом ознайомлення з проектною документацією.   Інформація про відповідність запропонованої учасником пропозиції технічним вимогам подається у форматі PDF та у програмному комплексі "Будівельні технології – КОШТОРИС", або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків.  Обов'язковою умовою участі в процедурі закупівлі є ознайомлення учасника з проектною документацією для визначення детального обсягу виконання робіт та подання тендерної пропозиції. Ознайомлення з проектною документацією здійснюється уповноваженими на це представниками учасника **без ідентифікації назви учасника**. При цьому уповноважені особи, які здійснюють ознайомлення з проектною документацією повинні надати представнику замовника документ, що посвідчує таку особу, та документ про вищу будівельну освіту для забезпечення підписання акту від замовника, який підтверджує факт ознайомлення з проектною документацією із обов’язковим зазначенням назви об’єкту, ПІБ уповноважених представників замовника та учасника, сканкопія якого надається у складі тендерної пропозиції. | |
| **7** | **Інформація про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам (у разі потреби)** | Не передбачено | |
| **8** | **Інформація про субпідрядника** | Учасник у складі тендерної пропозиції надає інформацію щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю (Додаток 7 до Тендерної документації), або інформацію у довільній формі щодо незалучення такого (таких) субпідрядника. | |
| **9** | **Унесення 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. | |
| **Розділ IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | | |
| **1** | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | | 1.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій до 10:00 год. 03.06.2023.  1.2. Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  1.3. Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах. |
| **2** | **Дата та час розкриття тендерної пропозиції** | 2.1. Дата і час розкриття тендерних пропозицій, дата і час проведення електронного аукціону визначаються електронною системою закупівель автоматично в день оприлюднення замовником оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель.  2.2. Розкриття тендерних пропозицій здійснюється відповідно до статті 28 Закону (положення абзацу третього частини першої та абзацу другого частини другої статті 28 Закону не застосовуються). | |
| **Розділ V. Оцінка тендерної пропозиції** | | | |
| **1** | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію** | 1.1. Оцінка тендерних пропозицій проводиться автоматично електронною системою закупівель на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених замовником у тендерній документації, шляхом застосування електронного аукціону.  1.2. Єдиним критерієм оцінки згідно даної процедури відкритих торгів є ціна (питома вага критерію – 100%).  1.2. До оцінки тендерних пропозицій приймається сума, що становить загальну вартість тендерної пропозиції кожного окремого учасника, розрахована з урахуванням вимог щодо технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі, визначених цією документацією, в тому числі з урахуванням включення до ціни податку на додану вартість (ПДВ), якщо учасник є платником ПДВ, інших податків та зборів, що передбачені чинним законодавством, та мають бути включені таким учасником до вартості робіт. | |
| **2** | **Опис та приклади формальних (несуттєвих) помилок, допущення яких учасниками не призведе до відхилення їх тендерних пропозицій.** | 2.1. Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме – технічні помилки та описки.  Наприклад: орфографічні помилки та технічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені в документах, які надані учасником; зазначення назви документу, необхідність у наданні якого передбачена цією документацією, у спосіб що відрізняється від вказаного в цій документації, та який підготований безпосередньо учасником, у разі якщо такий документ за своїм змістом відповідає вимогам цієї документації, відсутність визначеної замовником інформації (її окремих фрагментів) у змісті певного документу, подання якого вимагається згідно тендерної документації, та за умови наявності такої інформації в повному об’ємі у змісті іншого документу, наданого у складі тендерної пропозиції, тощо.  ПЕРЕЛІК формальних помилок:  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. | |
| **3** | **Інша інформація** | 3.1. До розгляду не приймаються тендерні пропозиції, ціна яких є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.  3.2. Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою, повинен надати протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.  Замовник може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, якщо учасник не надав належного обґрунтування зазначеної в ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію в разі ненадходження такого обґрунтування протягом строку, визначеного абзацом п’ятим цього пункту.  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.  3.3. 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. | |
| **4** | **Відхилення тендерних пропозицій** | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі:  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом другим пункту 39 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 п’ятим пункту 38 цих особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог абзацу другого пункту 36 цих особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; 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 у інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 40 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 пунктом 44 цих особливостей;  не надав копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) відповідно до частини другої статті 41 Закону;  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 другим пункту 39 Особливостей.  4.2. Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою;  2) учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків). | |
| **Розділ VI. Результати тендеру та укладання договору про закупівлю** | | | |
| **1** | **Відміна замовником тендеру чи визнання його таким, що не відбувся** | 1.1 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.  1.2. 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. | |
| **2** | **Строк укладання договору** | 2.1. 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.  2.2. 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** | **Проєкт договору про закупівлю** | 3.1. Проєкт договору складається замовником з урахуванням особливостей предмету закупівлі;  3.2. Договір про закупівлю укладається відповідно до норм Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених цим Законом. | |
| **4** | **Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю** | 4.1. Істотні умови договору про звкупівлю викладені Проєкті договору, який поданий разом з цією тендерною документацією.  4.4. Істотні умови договору про закупівлю, укладеного відповідно до пунктів 10 і 13 (крім підпункту 13 пункту 13) Особливостей, не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:  1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;  2) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;  3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  4) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);  6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;  7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;  8) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону. | |
| **5** | **Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 41 Оособливостей, 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** | 1. Замовник вимагає від переможця процедури закупівлі внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання такого договору у вигляді банківської гарантії. Банківська гарантія повинна бути оформлена з грошовим забезпеченням (покриттям), яке розміщене учасником у банку-гаранті на відповідний строк, що необхідно підтвердити шляхом надання довідки, виданої банком-гарантом, завіреної уповноваженою особою банку-гаранта, про розміщення повного грошового покриття, яка також повинна містити номер та дату видачі банківської гарантії, суму гарантії цифрами та словами, реквізити рахунку, на який здійснювалось зарахування коштів такого грошового покриття.  Банківська гарантія повинна містити:  − положення, що банківська гарантія забезпечує виконання зобов’язаньпринципала за договором закупівлі, що буде укладено за результатами закупівлі;  − зобов'язання банка-гаранта сплатити протягом 5 (п'яти) банківських днів з дати отримання першої письмової вимоги Замовника (бенефіціара) повну суму, визначену у вимозі, в межах суми гарантії, за умови, що в тексті вимоги буде посилання на порушення Учасником-переможцем (принципалом) будь-яких зобов'язань, передбачених договором закупівлі, без необхідності додаткового обґрунтування та надання додаткових документів.  − положення, що усі платежі за гарантією мають бути здійснені банком-гарантом на користь бенефіціара незалежно від будь-яких заперечень принципала або будь-якої третьої особи;  − покладення усіх витрат, пов'язаних з гарантією, на принципала;  − положення, що гарантія є чинною з дати її видачі банком-гарантом;  − строк дії банківської гарантії (повинен бути не менше ніж 12 місяців).  2. 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 з дня настання зазначених обставин.  3. **Розмір забезпечення виконання договору про закупівлю складає 500 000,00 грн.**  4. Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо вони не повертаються учаснику у випадках, визначених Законом, підлягають перерахуванню до відповідного бюджету. | |

Додаток 1

до Тендерної документації

ТЕНДЕРНА (ЦІНОВА) ПРОПОЗИЦІЯ

НА ЗАКУПІВЛЮ ПО ПРЕДМЕТУ

"Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатофункціональної нежитлової будівлі (Амбулаторія загальної практики сімейної медицини № 1, Центр надання адміністративних послуг, Адміністративна будівля селищної ради) Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, яка розташована за адресою: Харківська область, Чугуївський район, смт Старий Салтів, вул. Перемоги, 14 (коригування)"

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

(повна назва організації підрядчика)

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

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

уповноважений повідомити наступне:

1. Розглянувши тендерну документацію на виконання зазначеного замовлення, ми згодні виконати роботи за ціною: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в тому числі ПДВ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(вказується ціна тендерної пропозиції (цифрами і прописом)

2. Загальний строк виконання робіт: \_\_\_\_ місяців, але не пізніше "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

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

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

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

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

7. Якщо буде прийнято рішення про намір укласти договір, ми зобов’язуємося підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, але не пізніше ніж через 15 календарних днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та пропозиції учасника-переможця.

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

(посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника) (підпис)

Додаток 2

до Тендерної документації

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕНДЕРНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ ТА ІНШИМ ВИМОГАМ ЗАМОВНИКА**

**1. Документи, які повинен надати учасник у складі тендерної пропозиції, для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям встановленим замовником відповідно ст. 16 Закону України "Про публічні закупівлі":**

1.1. Наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій.

1.1.1. Довідка на фірмовому бланку (у разі наявності таких бланків) за підписом керівника або уповноваженої особи учасника про наявність обладнання, матеріально-технічної бази, необхідних для виконання робіт, що є предметом закупівлі. (Додаток 4).

1.1.2. На підтвердження наявності власного обладнання матеріально-технічної бази та технологій учасник надає оборотно-сальдову відомість за підписом керівника/уповноваженої особи та головного бухгалтера. У разі відсутності власного обладнання та матеріально – технічної бази та/або використання їх на договірних умовах, про це зазначається у довідці із наданням сканкопій оригіналів документів, що підтверджують право користування обладнанням та матеріально-технічною базою (копії договорів на підставі яких учасник користується обладнанням чи матеріально – технічною базою). У разі залучення машин та механізмів субпідрядних організацій, про це зазначається у довідці із наданням сканкопії оригінала листа-підтвердженням про готовність до співпраці від субпідрядної організації.

1.2. Наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід

1.2.1. Довідка на фірмовому бланку (у разі наявності таких бланків) за підписом керівника або уповноваженої особи учасника щодо наявності працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід для виконання робіт за предметом закупівлі (Додаток 5).

1.2.2. У якості документального підтвердження наявності працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, учасник надає сканкопію оригіналу штатного розпису (витягу зі штатного розпису) та/або сканкопії оригіналів цивільно-правових угод. Сканкопії оригіналів цивільно-правових угод з працівниками, яких планується залучити, не надаються. У разі залучення працівників субпідрядних організацій, про це зазначається у довідці із наданням сканкопії оригінала листа-підтвердженням про готовність до співпраці від субпідрядної організації.

1.2.3. Довідка про наявність у учасника документів з питань охорони праці у відповідності до чинного законодавства.

1.2.4. Сканкопії оригіналів посвідчень з охорони праці директора, головного інженера та виконроба.

1.3. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних за предметом закупівлі договорів

1.3.1. Довідка на фірмовому бланку (у разі наявності таких бланків) за підписом керівника або уповноваженої особи учасника з інформацією про виконання 3-х аналогічних договорів (Додаток 6).

Під аналогічними розуміються договори співставні за складом та характером робіт.

1.3.2. В якості документального підтвердження досвіду виконання аналогічних договорів надати сканкопії оригіналів відгуків від замовника про досвід роботи з учасником; сканкопії оригіналів актів приймання виконаних будівельних робіт (Форми – КБ-2в) по кожному договору, зазначеному у довідці.

**2. Документи, які повинен надати учасник у складі тендерної пропозиції, для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно до ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі":**

2.1. Спосіб, у який Учасник підтверджує відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі відповідно до ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі" – самодекларація у вигляді "Заяви".

**3. Інші документи, які учасник повинен надати учасник у складі тендерної пропозиції**

3.1. Гарантійний лист, за підписом уповноваженої особи учасника та завірений печаткою (за наявності), щодо дотримання учасником в своїй діяльності норм чинного законодавства України, в тому числі:

* Закону України "Про санкції" від 14.08.2014р. № 1644-VII;
* Закону України "Про запобігання та протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, фінансуванню тероризму та фінансуванню розповсюдження зброї масового знищення" від 06.12.2019р. № 361-ІV;
* Постанови Кабінету Міністрів від 07.11.2014р. №595 "Деякі питання фінансування бюджетних установ, здійснення соціальних виплат населенню та надання фінансової підтримки окремим підприємствам і організаціям Донецької та Луганської областей";
* Постанови Кабінету Міністрів від 16.12.2015р. №1035 "Про обмеження поставок окремих товарів (робіт, послуг) з тимчасово окупованої території на іншу територію України та/або з іншої території України на тимчасово окуповану територію";
* Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015р. № 1147 "Про заборону ввезення на митну територію України товарів, що походять з Російської Федерації".

3.2. Довідка (інформація) про відсутність застосування санкцій, передбачених статтею 236 ГКУ наступного змісту:

"Даним листом підтверджуємо, що у попередніх взаємовідносинах між учасником (Найменування учасника) та замовником господарсько-адміністративну/і санкцію/ії, передбачену/і пунктом 4 частини 1 статті 236 ГКУ, як відмова від встановлення господарських відносин на майбутнє не було застосовано".

3.3. Довідка, складена в довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (у разі її використання), яка містить інформацію про засновника та кінцевого бенефіціарного власника учасника, зокрема: назва юридичної особи, що є засновником учасника, її місцезнаходження та країна реєстрації; прізвище, ім’я по-батькові засновника та/або кінцевого бенефіціарного власника, адреса його місця проживання та громадянство.

(Зазначена довідка надається лише учасниками юридичними особами та лише в період, коли Єдиний державний реєстр юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, не функціонує. Інформація про кінцевого бенефіціарного власника зазначається в довідці лише учасниками – юридичними особами, які повинні мати таку інформацію в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань у відповідності до пункту 9 частини 2 статті 9 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань".)

3.4. Гарантійний лист, за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (за наявності), щодо врахування учасником в своїй діяльності норм чинного законодавства України, в тому числі:

* Постанови Кабінету Міністрів України "Про забезпечення захисту національних інтересів за майбутніми позовами держави Україна у зв’язку з військовою агресією Російської Федерації" від 03.03.2022 №187;
* Постанови Кабінету Міністрів України "Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації" від 09.04.2022 № 426;
* Закону України "Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України" від 15.04.2014 № 1207-VII.

У випадку не врахування учасником під час подання тендерної пропозиції, зокрема невідповідність учасника, зазначеним нормативно-правовим актам, учасник вважатиметься таким, що не відповідає встановленим абзацом 1 частини 3 статті 22 Закону вимогам до учасника відповідно до законодавства, а його тендерна пропозиція підлягатиме відхиленню на підставі абзацу 6 підпункту 2 пункту 41 Особливостей.

3.5. Гарантійний лист в довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (у разі її використання), щодо підтвердження учасника, що поставлений товар (надані послуги або виконані роботи) є таким (-ми), що не має (-ють) негативного впливу на навколишнє середовище, учасником застосовуються засоби з захисту довкілля, тобто учасник гарантує, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам.

**4.** **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 абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей, а саме:

4.1. Інформаційна довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, згідно з якою не буде знайдено інформації про корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення керівника учасника процедури закупівлі. Довідка надається в період відсутності функціональної можливості перевірки інформації на вебресурсі Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, яка не стосується запитувача.

4.2. Повний витяг з інформаційно-аналітичної системи "Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості" у паперовому або електронному вигляді, що містить інформацію про відсутність судимості або обмежень, передбачених кримінальним процесуальним законодавством України, що виданий не раніше дати оголошення про проведення процедури закупівлі.

4.3. Довідка в довільній формі, яка містить інформацію про те, що між переможцем та замовником раніше не було укладено договорів, або про те, що переможець процедури закупівлі виконав свої зобов’язання за раніше укладеним із замовником договором про закупівлю, відповідно, підстав, що призвели б до його дострокового розірвання і до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків, не було, або довідка з інформацією про те, що він надав підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах (для цього переможець (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків.

Додаток 3

до Тендерної документації

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**"Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатофункціональної нежитлової будівлі (Амбулаторія загальної практики сімейної медицини № 1, Центр надання адміністративних послуг, Адміністративна будівля селищної ради) Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, яка розташована за адресою: Харківська область, Чугуївський район, смт Старий Салтів, вул. Перемоги, 14 (коригування)"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № лк | Найменування робiт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
|  | Фасадні |  |  |
| 1 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 поверхні облицювання | 11,1 |
| 2 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 кладки | 0,24 |
| 3 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати 274.9\*0.1 | м3 ізоляції | 27,49 |
| 4 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями 5.1\*0.38+2.5\*0.1 | м3 кладки | 2,188 |
| 5 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі 1.4\*31 | м | 43,4 |
|  | Стіни |  |  |
| 6 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли 2.6\*0.38+4.4\*0.38+40.5\*0.38 | м3 кладки | 18,05 |
| 7 | Розбирання цегляних перегородок 6.6+7.6 | м3 кладки | 14,2 |
| 8 | Очищення та приведення цегли після розбирання конструкцій в придатний для повторного застосування стан | шт | -3 534,0 |
| 9 | Розбирання перегородок із гіпсових плит (гіпсокартонна перегородка) | м2 перегородок за вирахуванням прорізів | 101,6 |
|  | Прорізи |  |  |
| 10 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Демонтаж) 1.6\*2.4+0.9\*2.1+1.5\*2.4+0.9\*2.1+0.9\*2.1\*2 | м2 прорізів | 15,0 |
| 11 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (Демонтаж) 1.1\*2.1\*21+1.1\*2.1\*26 | м2 прорізів | 108,57 |
| 12 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (Демонтаж) 1.6\*2.4 | м2 прорізів | 3,84 |
| 13 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (знімання грат металевих) (Демонтаж) 15\*1.3\*1.6\*0.008 | т | 0,2496 |
| 14 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж) 1.4\*1.7\*28+1.5\*1.7 | м2 прорізів | 69,19 |
|  | Підлоги |  |  |
| 15 | Розбирання бетонних фундаментів | м3 | 0,3 |
| 16 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | м3 ґрунту | 20,7 |
|  | Прорізання отворів |  |  |
| 17 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм | отворів | 4,0 |
| 18 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500х500 мм | отворів | 5,0 |
| 19 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм 7+6+13+3+9+9+60+30+1 | отворів | 138,0 |
| 20 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 380) 9+9 | отворів | 18,0 |
| 21 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 500) 7+6+13+2 | отворів | 28,0 |
| 22 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 100) 9+60 | отворів | 69,0 |
| 23 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 150) | отворів | 6,0 |
| 24 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 200) 3+9 | отворів | 12,0 |
| 25 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 250 мм) | отворів | 7,0 |
| 26 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 300мм) 13+1 | отворів | 14,0 |
| 27 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм 2+2 | отворів | 4,0 |
| 28 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500) | отворів | 4,0 |
| 29 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (250) | отворів | 2,0 |
| 30 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (до 300) | отворів | 2,0 |
| 31 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 1,58737 |
|  | Інші роботи |  |  |
| 32 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 55,3682 |
| 33 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 55,3682 |
| 34 | Навантаження грунту вручну | т сміття | 36,225 |
| 35 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 20.7\*1.75 | т | 36,225 |
|  | Фасад |  |  |
| 36 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) | м2 поверхні | 274,9 |
| 37 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 поверхні опорядження | 274,9 |
| 38 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків (не врах нормамами) | м | 213,7 |
| 39 | Декоративне штукатурення фасаду | м2 поверхні | 860,5 |
| 40 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні | м2 фасаду | 860,5 |
| 41 | Установлення віконних зливів 1.4\*31+1.5\*1+1.2\*2+0.7\*1 | м віконних зливів | 48,0 |
| 42 | Нанесення малюнку на фасад | м2 оздоблюваної поверхні | 5,5 |
| 43 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 148,5 |
| 44 | Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] (виключення роботи з виготовлення елементів) | т конструкцій | -0,044 |
| 45 | Водостічна система |  |  |
| 46 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів 119.9+132.1 | м | 252,0 |
| 47 | Ганки Г-1, Г-2 |  |  |
| 48 | Г-1 |  |  |
| 49 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 покриття | 19,2 |
| 50 | Улаштування Покриття ТЕТРА | м плінтусів | 8,0 |
| 51 | Улаштування порожку алюм | м плінтусів | 8,4 |
| 52 | Установлення металевих огорож без поручня 8.4+6.6+1.8+2.97 | м огорожі | 19,77 |
| 53 | Г-2 |  |  |
| 54 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 покриття | 15,6 |
| 55 | Улаштування Покриття ТЕТРА | м плінтусів | 9,0 |
| 56 | Улаштування порожку алюм | м плінтусів | 7,2 |
| 57 | Установлення металевих огорож без поручня 7.2+1.5+4.9+6.8 | м огорожі | 20,4 |
| 58 | Обшивка козирків |  |  |
| 59 | Оббивання козирків композитом 4.2+9.1 | м2 стін, фронтонів за вирахуванням прорізів | 13,3 |
| 60 | Інші роботи |  |  |
| 61 | Монтаж напису та табличок | шт | 5,0 |
| 62 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 вертикальної проекції | 275,0 |
| 63 | Конструктивні рішення |  |  |
| 64 | Землянi роботи |  |  |
| 65 | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 (під ганки та сходи) | м3 ґрунту | 158,0 |
| 66 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 ґрунту | 82,0 |
| 67 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 ущільненого ґрунту | 82,0 |
| 68 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди 150+8-82 | м3 ґрунту у пухкому стані | 76,0 |
| 69 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 133,0 |
| 70 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 ґрунту | 76,0 |
| 71 | Ганки с пандусом |  |  |
| 72 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 0,9 |
| 73 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 під устаткування | м3 у ділі | 12,6 |
| 74 | Вхід в підвал |  |  |
| 75 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 1,3 |
| 76 | Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (приямок) | м3 залізобетона в ділі | 8,4 |
| 77 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (10.5+2.8+7.7)/1000 | т | 0,021 |
| 78 | Плита входу в підвал |  |  |
| 79 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 0,23 |
| 80 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских 0.8\*0.35 | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,28 |
| 81 | Гідроізоляція деформ шву вкладенням шнуру | м шва | 10,8 |
| 82 | Фундамент ліфтово шахти |  |  |
| 83 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 1,1 |
| 84 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 16,6 |
| 85 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,1041 |
| 86 | Гідроізоляція деформ шву вкладенням шнуру | м шва | 8,0 |
| 87 | Фундаменти навісів |  |  |
| 88 | Улаштування основи під фундаменти | м3 основи | 0,9 |
| 89 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 0,2 |
| 90 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,2 |
| 91 | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони, об`єм до 3 м3 | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,6 |
| 92 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0028 |
| 93 | Приямки під випуски вентканалів |  |  |
| 94 | Улаштування основи під фундаменти | м3 основи | 0,2 |
| 95 | Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (приямок) | м3 залізобетона в ділі | 1,0 |
| 96 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0153 |
| 97 | Металеві конструкції |  |  |
| 98 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну 2+24+36+12 | отворів | 74,0 |
| 99 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 56,0 |
| 100 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 56,0 |
| 101 | Улаштування перемичок із металевих балок 0.8869+0.2543 | т перемичок | 1,1412 |
| 102 | Посилення цегляних стін металевим каркасом 0.0164+0.1356 | т конструкцій | 0,152 |
| 103 | Монтаж навісу над входом у підвал |  |  |
| 104 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень | т | 0,342 |
| 105 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 15,0 |
| 106 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) | м2 | 15,0 |
| 107 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів 12+10 | м2 | 22,0 |
| 108 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну | отворів | 20,0 |
| 109 | Влаштування каркасу шахти |  |  |
| 110 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | т | 2,745 |
| 111 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 96,0 |
| 112 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) | м2 | 96,0 |
| 113 | Монтаж навісу над ганками з пандусами |  |  |
| 114 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень 0.077+0.552+.353+0.129 | т | 1,111 |
| 115 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 58,0 |
| 116 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) | м2 | 58,0 |
| 117 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 43,0 |
| 118 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну | отворів | 102,0 |
| 119 | Рами обрамлення вентотворів |  |  |
| 120 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну | отворів | 8,0 |
| 121 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м борозни | 11,0 |
| 122 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 8,0 |
| 123 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 8,0 |
| 124 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т конструкцій | 0,159 |
| 125 | Навіси на вентприямками |  |  |
| 126 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень | т | 0,054 |
| 127 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 3,0 |
| 128 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) | м2 | 3,0 |
| 129 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 4,0 |
| 130 | Інші |  |  |
| 131 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 0,0928 |
| 132 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,0928 |
| 133 | Внутрішні роботи  Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт |  |  |
| 134 | Внутрішні опоряджувальні роботи |  |  |
| 135 | Підлога |  |  |
| 136 | ТИП V ( приміщення 2-го, поверху 8.8 м2) |  |  |
| 137 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 8,8 |
| 138 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 8,8 |
| 139 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 стяжки | 8,8 |
| 140 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) | м2 стяжки | 8,8 |
| 141 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 8,8 |
| 142 | На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 3 мм) | м2 стяжки | -8,8 |
| 143 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2 | м2 покриття підлоги | 8,8 |
| 144 | ТИП ІV ( приміщення 2-го, поверху 27.5 м2) |  |  |
| 145 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 27,5 |
| 146 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 27,5 |
| 147 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 стяжки | 27,5 |
| 148 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) | м2 стяжки | 27,5 |
| 149 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 покриття | 27,5 |
| 150 | ТИП ІІ ( приміщення 2-гоповерху- 205,5 м2 та 157,4 м2) |  |  |
| 151 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 362,9 |
| 152 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 205.5+157.4 | м2 стяжки | 362,9 |
| 153 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30 мм) | м2 стяжки | 362,9 |
| 154 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 362,9 |
| 155 | На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 3 мм) | м2 стяжки | -362,9 |
| 156 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 покриття підлоги | 362,9 |
| 157 | ТИП VI ( приміщення підвалу - 261м2) |  |  |
| 158 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 22.2+22.3+22.5+24.8+20.9 | м2 стяжки | 112,7 |
| 159 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 19.5+10.2+7.3+18.6+13.4+5.5+7.5+7.9+18.2+6.5+12.2+16.3+5.2 | м2 стяжки | 148,3 |
| 160 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) | м2 стяжки | 261,0 |
| 161 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 261,0 |
| 162 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 покриття | 261,0 |
| 163 | ТИП VIІ ( приміщення підвалу - 72,3м2) |  |  |
| 164 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію | м3 ізоляції | 16,7 |
| 165 | Улаштування підстильного шару піщаного 72.3\*0.05 | м3 підстильного шару | 3,615 |
| 166 | Улаштування підстильного шару щебеневого 72.3\*0.05 | м3 підстильного шару | 3,615 |
| 167 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 31,4 |
| 168 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 стяжки | 31,4 |
| 169 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) 40.9+31.4 | м2 стяжки | 72,3 |
| 170 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 72,3 |
| 171 | Поліпшене фарбування АК11(по бетону) | м2 поверхні фарбування | 72,3 |
| 172 | ТИП І ( приміщення 1го поверху-288,5 м2 та 26,6) |  |  |
| 173 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 315,1 |
| 174 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 288.5+26.6 | м2 стяжки | 315,1 |
| 175 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30 мм) | м2 стяжки | 315,1 |
| 176 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт 288.5+26.6 | м2 покриття | 315,1 |
| 177 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші 26.7\*0.07 | м2 поверхні облицювання | 1,869 |
| 178 | ТИП ІІ ( приміщення 1-гоповерху- 53,3 м2 та 172,2 м2) |  |  |
| 179 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 225,5 |
| 180 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 стяжки | 225,5 |
| 181 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30 мм) | м2 стяжки | 225,5 |
| 182 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 225,5 |
| 183 | На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 3 мм) | м2 стяжки | -225,5 |
| 184 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2 7.8+7.9+8+7.3+5.8 | м2 покриття підлоги | 36,8 |
| 185 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 12.5+17.1+13.1+14.1+13.4+38.1+27+25.2+12.9+15.3 | м2 покриття підлоги | 188,7 |
| 186 | ТИП ІІІ ( приміщення 1-го, поверху 21,4 м2) |  |  |
| 187 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 21,4 |
| 188 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 стяжки | 21,4 |
| 189 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 стяжки | 21,4 |
| 190 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм) | м2 стяжки | 21,4 |
| 191 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 стяжки | 21,4 |
| 192 | На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 3 мм) | м2 стяжки | -21,4 |
| 193 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 покриття підлоги | 21,4 |
| 194 | ТИП І ( приміщення 2-го, поверху- 157,6 м2та 60,8м2) |  |  |
| 195 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | м2 | 218,4 |
| 196 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 9.5+6.9+13.5+19.5+4.3+6.4+10.1+3.8+7.1 | м2 стяжки | 81,1 |
| 197 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 22.5+37.7+20.6+56.5 | м2 стяжки | 137,3 |
| 198 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30 мм) -(137.3+81.1) | м2 стяжки | -218,4 |
| 199 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 покриття | 218,4 |
| 200 | Плінтуси |  |  |
| 201 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (272.8\*0.07+39.9\*0.07+26.8\*0.07+39.5\*0.07+22.16\*0.07+6.9\*0.07)^2 | м2 поверхні облицювання | 28,56 |
| 202 | Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами 172.7+38.5+39.5+349.3 | м плінтусів | 600,0 |
| 203 | Покриття олійними або спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні стін за 2 рази (плінтус) 600\*0.06 | м2 поверхні фарбування | 36,0 |
| 204 | Улаштування (монтаж галтелі) | м плінтусів | 3,5 |
| 205 | Стіни |  |  |
| 206 | Стіни опорядження підвалу |  |  |
| 207 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) 846.2+101.3+80.4+108.6+8.4 | м2 поверхні | 1 144,9 |
| 208 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях 80.4+8.4+108.6 | м2 поверхні | 197,4 |
| 209 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 1 144,9 |
| 210 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін 846.2+101.3 | м2 поверхні оздоблення | 947,5 |
| 211 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 947,5 |
| 212 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 поверхні фарбування | 947,5 |
| 213 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт 80.4+108.6+8.4 | м2 поверхні облицювання | 197,4 |
| 214 | Штукатурення та фарбування |  |  |
| 215 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) 157.7+73.1+548.9+69.2+93.4+346.1+40.5 | м2 поверхні | 1 328,9 |
| 216 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 157.7+73.1+548.9+69.2+346.1 | м2 поверхні штукатурення | 1 195,0 |
| 217 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 93.4+40.5 | м2 поверхні штукатурення | 133,9 |
| 218 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін 157.7+73.1+548.9+69.2+93.4+346.1+40.5 | м2 поверхні оздоблення | 1 328,9 |
| 219 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 13,289 |
| 220 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування 157.7+73.1+548.9+69.2+93.4+346.1+40.5 | м2 поверхні фарбування | 1 328,9 |
| 221 | Штукатурення та опорядження плиткою |  |  |
| 222 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) 182.2+136.1 | м2 поверхні | 318,3 |
| 223 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 поверхні | 318,3 |
| 224 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 318,3 |
| 225 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | м2 поверхні облицювання | 318,3 |
| 226 | Низ стін або перегородок |  |  |
| 227 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) 234.8+67.2+4.2+12.2 | м2 поверхні | 318,4 |
| 228 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 234,8 |
| 229 | Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами, дюралюмінієм товщиною 1 мм | м2 поверхні | 234,8 |
| 230 | Улаштування плінтусу алюм накладного | м плінтусів | 110,9 |
| 231 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях 67.2+4.2+12.6 | м2 поверхні | 84,0 |
| 232 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 84,0 |
| 233 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | м2 поверхні облицювання | 84,0 |
| 234 | Стіни опорядження адмінінчастини |  |  |
| 235 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) 101.8+65.3+89.3+803.4 | м2 поверхні | 1 059,8 |
| 236 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 поверхні | 89,3 |
| 237 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 101.8+65.3+89.3+803.4 | м2 поверхні штукатурення | 1 059,8 |
| 238 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін 101.8+65.3+803.4 | м2 поверхні оздоблення | 970,5 |
| 239 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 970,5 |
| 240 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 поверхні фарбування | 970,5 |
| 241 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | м2 поверхні облицювання | 89,3 |
| 242 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) | м2 поверхні | 163,3 |
| 243 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 163,3 |
| 244 | Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами, дюралюмінієм товщиною 1 мм | м2 поверхні | 163,3 |
| 245 | Улаштування плінтусу алюм накладного | м плінтусів | 83,5 |
| 246 | Стеля |  |  |
| 247 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (бетонконтакт) 20.6+43.3+38.9+62.1+21.4 | м2 поверхні | 186,3 |
| 248 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 186.3-38.9-21.4 | м2 поверхні штукатурення | 126,0 |
| 249 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 38.9+21.4 | м2 поверхні штукатурення | 60,3 |
| 250 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель | м2 поверхні оздоблення | 186,3 |
| 251 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 186,3 |
| 252 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 поверхні фарбування | 186,3 |
| 253 | Улаштування каркасу підвісних стель 155.6+238.9+53+107.5 | м2 горизонтальної проекції стелі | 555,0 |
| 254 | Укладання плит стельових в каркас стелі 555-109\*0.6\*0.6 | м2 горизонтальної проекції стелі | 515,76 |
| 255 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (бетонконтакт) | м2 поверхні | 10,0 |
| 256 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 10,0 |
| 257 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель | м2 поверхні оздоблення | 10,0 |
| 258 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 10,0 |
| 259 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 поверхні фарбування | 10,0 |
| 260 | Улаштування каркасу підвісних стель 157.3+16.6+333.9 | м2 горизонтальної проекції стелі | 507,8 |
| 261 | Укладання плит стельових в каркас стелі 507.8-84\*0.6\*0.6 | м2 горизонтальної проекції стелі | 477,56 |
| 262 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (бетонконтакт) 233.8+38.8+32.5+28.2 | м2 поверхні | 333,3 |
| 263 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 333,3 |
| 264 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель | м2 поверхні оздоблення | 333,3 |
| 265 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 333,3 |
| 266 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 поверхні фарбування | 333,3 |
| 267 | Прорізи |  |  |
| 268 | Дверні |  |  |
| 269 | Металеві |  |  |
| 270 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен 1.6\*2.4+0.9\*2.1+1.2\*2.1\*7+1.1\*2 | м2 прорізів | 25,57 |
| 271 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен 0.9\*2.1+1.1\*2.1 | м2 прорізів | 4,2 |
| 272 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен 1.1\*2.1\*2+1.1\*2.1\*2+1.2\*2.1 | м2 прорізів | 11,76 |
| 273 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м щілини | 101,9 |
| 274 | Металопластикові |  |  |
| 275 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 28,46 |
| 276 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 142,38 |
| 277 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 прорізів | 13,74 |
| 278 | Віконні |  |  |
| 279 | Металоплаcтикові |  |  |
| 280 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 прорізів | 73,66 |
| 281 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 прорізів | 0,56 |
| 282 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 прорізів | 2,88 |
| 283 | Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою (монтаж пароізоляційної стрічки та ПСУЛ) (163.2\*0.1)\*2 | м2 поверхні обклеювання | 32,64 |
| 284 | Грати |  |  |
| 285 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т 9\*1.95\*15/1000 | т | 0,26325 |
| 286 | Дошки підвіконні |  |  |
| 287 | Установлення пластикових підвіконних дошок 1.5\*30+1.6 | м підвіконної дошки | 46,6 |
| 288 | Укоси |  |  |
| 289 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (додатковий шар) ((63.6\*0.35+47.7\*0.1+47.7\*0.35+116.4\*0.25+148.8\*0.1+112.7\*0.3+74.2\*0.25+51.1\*0.1)/100)^3 | м2 поверхні | 145,2 |
| 290 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 поверхні штукатурення | 145,2 |
| 291 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін | м2 поверхні оздоблення | 145,2 |
| 292 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 145,2 |
| 293 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 поверхні фарбування | 145,2 |
| 294 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 поверхні опорядження | 53,1 |
| 295 | Огородження сходів |  |  |
| 296 | Установлення металевих огорож без поручня 44.4+16.8+8.29 | м огорожі | 69,49 |
| 297 | Перегородки |  |  |
| 298 | Монтаж перегородки МП 8.7+13.3 | м2 прорізів | 22,0 |
| 299 | Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 18.5+50.8+93 | м2 перегородок за вирахуванням прорізів | 162,3 |
| 300 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли 2.3\*0.38+2.5\*0.38 | м3 кладки | 1,824 |
| 301 | Укладання перемичок масою до 0,3 т 6+9+3 | шт збірних конструкцій | 18,0 |
| 302 | Установлення металевих огорож без поручня 12.2+2.7\*2+12 | м огорожі | 29,6 |
| 303 | ВК |  |  |
| 304 | Демонтажнi роботи систем водопостачання |  |  |
| 305 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 58,0 |
| 306 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 20,0 |
| 307 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 10,0 |
| 308 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 8,0 |
| 309 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 2,0 |
| 310 | Демонтажнi роботи систем каналізації |  |  |
| 311 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | комплектів | 10,0 |
| 312 | Демонтаж раковин [умивальників] | комплектів | 33,0 |
| 313 | Знімання сифонів | шт | 33,0 |
| 314 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 45,0 |
| 315 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 60,0 |
| 316 | Система водопостачання В1 |  |  |
| 317 | Установлення металевих баків для води масою до 0,5 т | бак | 1,0 |
| 318 | Установлення лічильників (водомірів) на фланцях діаметром 50 мм | лічильник (водомір) | 1,0 |
| 319 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 1,0 |
| 320 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм | фільтр | 1,0 |
| 321 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 0,22 |
| 322 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 0,22 |
| 323 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм 5+2 | шт | 7,0 |
| 324 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм | м трубопроводу | 18,0 |
| 325 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм | м трубопроводу | 12,0 |
| 326 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 327 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м трубопроводу | 28,0 |
| 328 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м трубопроводу | 160,0 |
| 329 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену (80+14+5+6+9)\*2 | м трубопроводу | 228,0 |
| 330 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 331 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 332 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м трубопроводу | 68,0 |
| 333 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 68,0 |
| 334 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (2 шари) | м2 | 17,0 |
| 335 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) | м2 | 17,0 |
| 336 | Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм (зовнішній д25) | шт | 1,0 |
| 337 | Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм (внутрішній д15) | шт | 5,0 |
| 338 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | шт | 8,0 |
| 339 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 4,0 |
| 340 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 250 мм) | отворів | 4,0 |
| 341 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 60 мм) | отворів | 4,0 |
| 342 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | шт отворів | 4,0 |
| 343 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 16,0 |
| 344 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 70 мм) | отворів | 16,0 |
| 345 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | шт отворів | 16,0 |
| 346 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм 2+1+4 | отворів | 7,0 |
| 347 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм) | отворів | 2,0 |
| 348 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 380 мм) | отворів | 4,0 |
| 349 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 250 мм) | отворів | 1,0 |
| 350 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 80 мм) | отворів | 7,0 |
| 351 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | шт отворів | 7,0 |
| 352 | Система гарячого водопостачання Т3 |  |  |
| 353 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | комплектів | 23,0 |
| 354 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 28,0 |
| 355 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | м трубопроводу | 112,0 |
| 356 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | м трубопроводу | 112,0 |
| 357 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 15,0 |
| 358 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 50 мм) | отворів | 15,0 |
| 359 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | шт отворів | 15,0 |
| 360 | Система побутової каналізації К1 |  |  |
| 361 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 3,0 |
| 362 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | м трубопроводу | 160,0 |
| 363 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м трубопроводу | 65,0 |
| 364 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | комплектів | 10,0 |
| 365 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 33,0 |
| 366 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 4,0 |
| 367 | Установлення змішувачів 61-5 | шт | 56,0 |
| 368 | Установлення піддонів душових сталевих | комплектів | 5,0 |
| 369 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 1,0 |
| 370 | Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 4,0 |
| 371 | Установлення трапів діаметром 50 мм | комплектів | 5,0 |
| 372 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 373 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 15,0 |
| 374 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 115 мм) | отворів | 15,0 |
| 375 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | шт отворів | 15,0 |
| 376 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 2,0 |
| 377 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 510 мм) | отворів | 2,0 |
| 378 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 80 мм) | отворів | 2,0 |
| 379 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | шт отворів | 2,0 |
| 380 | Різне |  |  |
| 381 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 0,9741 |
| 382 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,9741 |
| 383 | ЕТР |  |  |
| 384 | Амбулаторія |  |  |
| 385 | ШОВ-1 |  |  |
| 386 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 900х600х500 мм | шт | 1,0 |
| 387 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 600х600х350 мм | шт | 1,0 |
| 388 | Лiчильник трифазний, що установлюється на готовiй основi | шт | 1,0 |
| 389 | Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ | шт | 3,0 |
| 390 | ГРЩ-1 |  |  |
| 391 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 900х600х500 мм | шт | 1,0 |
| 392 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 1,0 |
| 393 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 1,0 |
| 394 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 5,0 |
| 395 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 3,0 |
| 396 | ЩГЖ |  |  |
| 397 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 398 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 2,0 |
| 399 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 9,0 |
| 400 | ЩС |  |  |
| 401 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1,0 |
| 402 | ЩР-0 |  |  |
| 403 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 404 | ЩР-1 |  |  |
| 405 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 406 | ЩР-2 |  |  |
| 407 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 408 | ЩР-В |  |  |
| 409 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 410 | ЩР-1В |  |  |
| 411 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 412 | ЯТП |  |  |
| 413 | Монтаж ящика зi знижувальним трансформатором | шт | 3,0 |
| 414 | ЩР-2В |  |  |
| 415 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 416 | ЩР-Т |  |  |
| 417 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 418 | РТ |  |  |
| 419 | Монтаж трансформатора | шт | 1,0 |
| 420 | Пост керування дістанційний загального призначення, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, кiлькiсть елементiв поста до 3 | шт | 2,0 |
| 421 | UPS |  |  |
| 422 | Ящик живлення | ящик | 1,0 |
| 423 | ОП1...ОП4 |  |  |
| 424 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 4,0 |
| 425 | Світлотехнічне обладнання |  |  |
| 426 | Прокладання шинопроводу освітлювального | м шинопроводу | 300,0 |
| 427 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 109,0 |
| 428 | Монтаж лнійних, круглих накладних світлодіодних світильників | шт | 122,0 |
| 429 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 3,0 |
| 430 | Свiтильник для ламп розжарювання свiтловий настiнний покажчик | шт | 26,0 |
| 431 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 287,0 |
| 432 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 15,0 |
| 433 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних 73+3 | шт | 76,0 |
| 434 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А 6+3 | шт | 9,0 |
| 435 | Кабельно-проводникова продукція |  |  |
| 436 | Прокладання лотків | м лотку | 162,0 |
| 437 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм 3476+100+50 | м труб | 3 626,0 |
| 438 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби 1743+100 | м проводу | 1 843,0 |
| 439 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби 1728+100 | м проводу | 1 828,0 |
| 440 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби 5+50 | м проводу | 55,0 |
| 441 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | м проводу | 130,0 |
| 442 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби | м проводу | 587,0 |
| 443 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби | м проводу | 120,0 |
| 444 | Затягування наступного проводу перерізом понад 35 до 70 мм2 в труби | м проводу | 160,0 |
| 445 | Пiдключення проводiв i жил електричних кабелiв до приладiв i засобiв автоматизацiї, спосiб пiдключення пiд гвинт з окiнцюванням наконечником | кiнц. | 22,0 |
| 446 | Провiдник заземлюючий приховано у пiдливцi пiдлоги зi штабової сталi перерiзом 100 мм2 | м | 400,0 |
| 447 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 16 мм | шт | 3,0 |
| 448 | Монтаж опромiнювача бактерицидного настiнного | комплект | 27,0 |
| 449 | Мережі керування системою пожежогасіння |  |  |
| 450 | Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, кiлькiсть елементiв поста до 3 | шт | 8,0 |
| 451 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 100,0 |
| 452 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м труб | 20,0 |
| 453 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | м проводу | 125,0 |
| 454 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 600х600х350 мм | шт | 1,0 |
| 455 | Підключення резервного живлення |  |  |
| 456 | Монтаж устаткування виду машин i механiзмiв на вiдкритiй площадцi, маса устаткування 1,5 т | шт | 1,0 |
| 457 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1,0 |
| 458 | Прокладання проводів при схованій проводці в порожнинах перекриттів і перегородок | м проводу | 110,0 |
| 459 | Закладення кiнцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, перерiз однiєї жили до 120 мм2 | шт | 2,0 |
| 460 | ЦНАП |  |  |
| 461 | ШОВ-а |  |  |
| 462 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 900х600х500 мм | шт | 1,0 |
| 463 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 600х600х350 мм | шт | 1,0 |
| 464 | Лiчильник трифазний, що установлюється на готовiй основi | шт | 1,0 |
| 465 | ГРЩ-1а |  |  |
| 466 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1,0 |
| 467 | ЩР-1а |  |  |
| 468 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 469 | ЩР-2а |  |  |
| 470 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 471 | ЩР-1аВ |  |  |
| 472 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 473 | ЩР-2аВ |  |  |
| 474 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг | шт | 1,0 |
| 475 | Світлотехнічне обладнання |  |  |
| 476 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 84,0 |
| 477 | Монтаж лнійних, круглих накладних світлодіодних світильників | шт | 14,0 |
| 478 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 3,0 |
| 479 | Свiтильник для ламп розжарювання свiтловий настiнний покажчик | шт | 4,0 |
| 480 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 166,0 |
| 481 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 3,0 |
| 482 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 28,0 |
| 483 | Кабельно-проводникова продукція |  |  |
| 484 | Прокладання лотків | м лотку | 27,0 |
| 485 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 1 444,0 |
| 486 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | м проводу | 600,0 |
| 487 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби | м проводу | 929,0 |
| 488 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби | м проводу | 10,0 |
| 489 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби | м проводу | 50,0 |
| 490 | Пiдключення проводiв i жил електричних кабелiв до приладiв i засобiв автоматизацiї, спосiб пiдключення пiд гвинт з окiнцюванням наконечником | кiнц. | 4,0 |
| 491 | Демонтажнi роботи |  |  |
| 492 | Демонтаж світильників | шт | 150,0 |
| 493 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 270,0 |
| 494 | Демонтаж кабелю | м кабелю | 1 500,0 |
| 495 | Демонтаж групових щитків | шт | 10,0 |
| 496 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 0,45 |
| 497 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,45 |
| 498 | Система контролю довибухонебезпечної концентрації газів |  |  |
| 499 | Апарат керування i сигналiзацiї, кiлькiсть кiнцiв, що пiдключаються, до 2 | шт | 1,0 |
| 500 | Прилад вимiрювання i захисту, кiлькiсть кiнцiв, що пiдключаються, до 2 | шт | 13,0 |
| 501 | Ящик живлення | ящик | 1,0 |
| 502 | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi | шт | 9,0 |
| 503 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 450,0 |
| 504 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | м проводу | 450,0 |
| 505 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 506 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 40,0 |
| 507 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м щілини | 23,0 |
| 508 | Пусконалагоджувальні роботи системи ОС |  |  |
| 509 | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт | Комплекс | 1,0 |
| 510 | Охоронна сигналізація |  |  |
| 511 | ЦНАП |  |  |
| 512 | Монтаж на стіні приладу приймально-контрольного охоронного "Оріон NOVA М" | шт | 1,0 |
| 513 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 1,0 |
| 514 | Сповiщувач охоронний магнiтоконтактний, Satel S-1 | шт | 8,0 |
| 515 | Сповiщувач охоронний оптико-електронний, об'ємний, Satel AMBER | шт | 24,0 |
| 516 | Сповiщувач охоронний акустичний, Satel INDIGO | шт | 19,0 |
| 517 | Сповiщувач світлозвуковий (12В) ІР65 метал, Гермет-1 | шт | 1,0 |
| 518 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005) ( M-NET+. K-LED8) | шт | 2,0 |
| 519 | Кнопка, установлювана на пультах i панелях, Exit-EB53 | шт | 2,0 |
| 520 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 500,0 |
| 521 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 150,0 |
| 522 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби 350+5 | м проводу | 355,0 |
| 523 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 524 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 25 мм | м трубопроводу | -10,0 |
| 525 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | шт отворів | 20,0 |
| 526 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (до 250) | шт отворів | 20,0 |
| 527 | Пульт або табло, кiлькiсть сигналiв до 5 (Приймач сигналу для допомоги МГН) | шт | 1,0 |
| 528 | Установлення вказівника на стіні | шт | 2,0 |
| 529 | Амбулаторія |  |  |
| 530 | Монтаж на стіні приладу приймально-контрольного охоронного "Оріон NOVA М" | шт | 1,0 |
| 531 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 1,0 |
| 532 | Сповiщувач охоронний магнiтоконтактний, Satel S-1 | шт | 16,0 |
| 533 | Сповiщувач охоронний оптико-електронний, об'ємний, Satel AMBER | шт | 21,0 |
| 534 | Сповiщувач охоронний акустичний, Satel INDIGO | шт | 21,0 |
| 535 | Сповiщувач світлозвуковий (12В) ІР65 метал, Гермет-1 | шт | 1,0 |
| 536 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005) ( M-NET+. K-LED8) | шт | 2,0 |
| 537 | Кнопка, установлювана на пультах i панелях, Exit-EB53 | шт | 2,0 |
| 538 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 550,0 |
| 539 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 150,0 |
| 540 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби 400+5 | м проводу | 405,0 |
| 541 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 542 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 25 мм | м трубопроводу | -10,0 |
| 543 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | шт отворів | 20,0 |
| 544 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (до 250) | шт отворів | 20,0 |
| 545 | Пульт або табло, кiлькiсть сигналiв до 5 (Приймач сигналу для допомоги МГН) | шт | 1,0 |
| 546 | Установлення вказівника на стіні | шт | 6,0 |
| 547 | Монтаж системи пожежної сигналізації, керування евакуюванням ( в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання ) та передавання тривожних оповіщень |  |  |
| 548 | Амбулаторія |  |  |
| 549 | Устаткування |  |  |
| 550 | Блок базовий на 20 променiв приймально-контрольного пускового концентратора ПС ТОВ "Тірас-12" | шт | 1,0 |
| 551 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 7,0 |
| 552 | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг (GSM комунікатор, Блок реле M-OUT8R, Адресний модуль AM-Converter) | шт | 3,0 |
| 553 | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi | шт | 5,0 |
| 554 | Сповiщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнiтоконтактний у нормальному виконаннi | шт | 126,0 |
| 555 | Сповiщувач адресний ручний, DETECTO MNL110 | шт | 14,0 |
| 556 | Прилад сигналiзуючий (ВЕЛЛЕЗн-120-200) | шт | 1,0 |
| 557 | Ящик живлення | ящик | 1,0 |
| 558 | Гучномовець або звукова колонка у примiщеннi | шт | 25,0 |
| 559 | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг | шт | 5,0 |
| 560 | Ящик живлення | ящик | 1,0 |
| 561 | Кабелі і проводи |  |  |
| 562 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 1 230,0 |
| 563 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 1 230,0 |
| 564 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 565 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -10,0 |
| 566 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 40,0 |
| 567 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м щілини | 23,0 |
| 568 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 175,0 |
| 569 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 175,0 |
| 570 | ЦНАП |  |  |
| 571 | Устаткування |  |  |
| 572 | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi | шт | 61,0 |
| 573 | Сповiщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнiтоконтактний у нормальному виконаннi | шт | 2,0 |
| 574 | Сповiщувач адресний ручний, DETECTO MNL110 | шт | 8,0 |
| 575 | Гучномовець або звукова колонка у примiщеннi | шт | 12,0 |
| 576 | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг | шт | 2,0 |
| 577 | Кабелі і проводи |  |  |
| 578 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 600,0 |
| 579 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 600,0 |
| 580 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м трубопроводу | 5,0 |
| 581 | Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -5,0 |
| 582 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | отворів | 20,0 |
| 583 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м щілини | 12,5 |
| 584 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 120,0 |
| 585 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 120,0 |
| 586 | Пусконалагоджувальні роботи ПС |  |  |
| 587 | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 30 шт | Комплекс | 1,0 |
| 588 | Опалення |  |  |
| 589 | Система опалення та теплопостачання. Вузол керування. |  |  |
| 590 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 12,0 |
| 591 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 6,0 |
| 592 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 16,0 |
| 593 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 (76) мм | м трубопроводу | 12,0 |
| 594 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 80 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 595 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 34,0 |
| 596 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м трубопроводу | 22,0 |
| 597 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм | шт | 2,0 |
| 598 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 2,0 |
| 599 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 4,0 |
| 600 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену 10+6+16+12+10 | м трубопроводу | 54,0 |
| 601 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010 (2 рази) | м2 | 11,0 |
| 602 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь композицією ОС-51-03 (4 рази) | м2 | 11,0 |
| 603 | Приміщення амбулаторії. Опалення. |  |  |
| 604 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт радіаторів | 87,83 |
| 605 | Прилади, що монтуються на трубопроводі [термостат], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 59,0 |
| 606 | Прилади, що монтуються на технологiчному трубопроводi [расходомiр об'ємний, швидкiсний, iндукцiйний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дiї; покажчик потоку рiдини; проточнi датчики концентратомiрiв i щiльномiрiв, РН-метрiв], дiаметр трубопроводу до 32 мм | шт | 10,0 |
| 607 | Установлення повітровідвідників | шт | 10,0 |
| 608 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм 2+3 | фільтр | 5,0 |
| 609 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 900х600х500 мм | шт | 5,0 |
| 610 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 15 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 611 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм | м трубопроводу | 30,0 |
| 612 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 92,0 |
| 613 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 80,0 |
| 614 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 60,0 |
| 615 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 210,0 |
| 616 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм 582+325 | м трубопроводу | 907,0 |
| 617 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м трубопроводу | 60,0 |
| 618 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену 582+345+90+92+8+60 | м трубопроводу | 1 177,0 |
| 619 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010 (2 рази) | м2 | 24,0 |
| 620 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь композицією ОС-51-03 (4 рази) | м2 | 24,0 |
| 621 | Приміщення ЦНАП. Опалення. |  |  |
| 622 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт радіаторів | 47,775 |
| 623 | Прилади, що монтуються на трубопроводі [термостат], діаметр трубопроводу до 20 мм | шт | 29,0 |
| 624 | Прилади, що монтуються на технологiчному трубопроводi [расходомiр об'ємний, швидкiсний, iндукцiйний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дiї; покажчик потоку рiдини; проточнi датчики концентратомiрiв i щiльномiрiв, РН-метрiв], дiаметр трубопроводу до 32 мм | шт | 6,0 |
| 625 | Установлення повітровідвідників | шт | 6,0 |
| 626 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм 2+1 | фільтр | 3,0 |
| 627 | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 900х600х500 мм | шт | 3,0 |
| 628 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм | м трубопроводу | 16,0 |
| 629 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 630 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 90,0 |
| 631 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 116,0 |
| 632 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм 167+218 | м трубопроводу | 385,0 |
| 633 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену 582+345+90+92+8+60 | м трубопроводу | 1 177,0 |
| 634 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010 (2 рази) | м2 | 15,0 |
| 635 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь композицією ОС-51-03 (4 рази) | м2 | 15,0 |
| 636 | Теплопостачання калориферів систем припливної вентиляції. |  |  |
| 637 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 15 мм | м трубопроводу | 24,0 |
| 638 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 639 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 50,0 |
| 640 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм | м трубопроводу | 56,0 |
| 641 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 642 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м трубопроводу | 170,0 |
| 643 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену 582+345+90+92+8+60 | м трубопроводу | 1 177,0 |
| 644 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010 (2 рази) | м2 | 20,0 |
| 645 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь композицією ОС-51-03 (4 рази) | м2 | 20,0 |
| 646 | Демонтаж |  |  |
| 647 | Опалення |  |  |
| 648 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 96,0 |
| 649 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 44,0 |
| 650 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 66,0 |
| 651 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 164,0 |
| 652 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 160,0 |
| 653 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 50 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 10,0 |
| 654 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 20,0 |
| 655 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм (Демонтаж) 167+582+243 | м трубопроводу | 992,0 |
| 656 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм (Демонтаж) | м трубопроводу | 25,0 |
| 657 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 83,0 |
| 658 | Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] (Демонтаж) | котел | 2,0 |
| 659 | Котельня твердопаливна |  |  |
| 660 | Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі, теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] | котел | 2,0 |
| 661 | Установлення баків розширювальних місткістю 2 м3 | бак | 1,0 |
| 662 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1,0 |
| 663 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою понад 0,3 до 0,5 т | насос | 1,0 |
| 664 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3 | бак | 3,0 |
| 665 | Вентилi, засувки, клапани сталевi фланцевi запобiжнi, пружиннi одноважiльнi та двоважiльнi зворотнi пiдiймальнi на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнiтний привiд] | шт | 1,0 |
| 666 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 16,0 |
| 667 | Клапани латуннi низького тиску, дiаметр умовного проходу 25 мм | шт | 9,0 |
| 668 | Установлення повітровідвідників | шт | 4,0 |
| 669 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 5,0 |
| 670 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 6,0 |
| 671 | Монтаж бобишок, штуцерiв на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2] | шт | 5,0 |
| 672 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 80 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 673 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м трубопроводу | 20,0 |
| 674 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 50 мм | м трубопроводу | 12,0 |
| 675 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм 18+6 | м трубопроводу | 24,0 |
| 676 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм 12+18+6 | м трубопроводу | 36,0 |
| 677 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену (((20+12))/100)^3 | м трубопроводу | 32,0 |
| 678 | Фарбування труб діаметром більше 50 мм перетворювачем іржі за 2 рази | м2 поверхні фарбування | 12,0 |
| 679 | Фарбування труб діаметром більше 50 мм покриттям органосілікатним за 4 рази | м2 поверхні фарбування | 12,0 |
| 680 | Ізоляція трубопроводів діаметром 300 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв`язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм | м трубопроводу | 36,0 |
| 681 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | м2 покриття | 50,0 |
| 682 | Установлення кронштейнів під устаткування | кг виробів | 150,0 |
| 683 | Вентиляція |  |  |
| 684 | Приміщення амбулаторії |  |  |
| 685 | Системи вентиляції підвальних приміщень |  |  |
| 686 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 687 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 9,0 |
| 688 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 9,04 |
| 689 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 4,71 |
| 690 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 23,55 |
| 691 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 75,0 |
| 692 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 25,0 |
| 693 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 5,0 |
| 694 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 695 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 10,0 |
| 696 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 16,86 |
| 697 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,36 |
| 698 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 15,07 |
| 699 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 60,0 |
| 700 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 16,0 |
| 701 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 10,0 |
| 702 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 703 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 5,0 |
| 704 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 17,02 |
| 705 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 35,5 |
| 706 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 12,0 |
| 707 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 708 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 709 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 7,0 |
| 710 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 4,3 |
| 711 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 5,5 |
| 712 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,14 |
| 713 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 23,0 |
| 714 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 4,0 |
| 715 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 6,0 |
| 716 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 717 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 718 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 719 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,5 |
| 720 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 4,0 |
| 721 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 15,95 |
| 722 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 32,0 |
| 723 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 724 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 725 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 726 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,2 |
| 727 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 728 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 729 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 4,4 |
| 730 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 7,0 |
| 731 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 732 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 733 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 734 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 735 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 736 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 3,0 |
| 737 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 8,16 |
| 738 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 13,0 |
| 739 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 740 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 741 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 742 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,2 |
| 743 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 744 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 745 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 7,54 |
| 746 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 10,5 |
| 747 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 748 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 749 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 750 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 751 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 752 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 4,0 |
| 753 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 10,68 |
| 754 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 17,5 |
| 755 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 756 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 757 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 758 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,2 |
| 759 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 760 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 761 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 6,6 |
| 762 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 10,0 |
| 763 | Системи вентиляції приміщень 1-го поверху |  |  |
| 764 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 765 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 766 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 10,0 |
| 767 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 18,9 |
| 768 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,77 |
| 769 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 42,0 |
| 770 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 4,0 |
| 771 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 3,0 |
| 772 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 773 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1,0 |
| 774 | Установлення змішувачів | шт | 1,0 |
| 775 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 776 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 777 | Прокладання повітроводів периметром до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,78 |
| 778 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 7,58 |
| 779 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 24,0 |
| 780 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 2,0 |
| 781 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 8,0 |
| 782 | Трубопроводи з мiдних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], дiаметр зовнiшнiй 18 мм | м | 6,0 |
| 783 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 784 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1,0 |
| 785 | Установлення змішувачів | шт | 1,0 |
| 786 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 787 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 2,0 |
| 788 | Прокладання повітроводів периметром до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 5,04 |
| 789 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 5,86 |
| 790 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 23,0 |
| 791 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 6,0 |
| 792 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 6,0 |
| 793 | Трубопроводи з мiдних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], дiаметр зовнiшнiй 18 мм | м | 16,0 |
| 794 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 795 | Установлення змішувачів | шт | 1,0 |
| 796 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 797 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 6,0 |
| 798 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 8,42 |
| 799 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 4,71 |
| 800 | Прокладання повітроводів діаметром до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,96 |
| 801 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,97 |
| 802 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 40,0 |
| 803 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 3,5 |
| 804 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 805 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 806 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 807 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,7 |
| 808 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3,0 |
| 809 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 810 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 2,0 |
| 811 | Прокладання повітроводів периметром до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 18,0 |
| 812 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 26,25 |
| 813 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 74,5 |
| 814 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 815 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 816 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 817 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,4 |
| 818 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 819 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 2,0 |
| 820 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 821 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 15,54 |
| 822 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 32,5 |
| 823 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 824 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 825 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 826 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 827 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 828 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 829 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 4,71 |
| 830 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 7,5 |
| 831 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 832 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 833 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 834 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,2 |
| 835 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 836 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 837 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 5,02 |
| 838 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 7,75 |
| 839 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 840 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 841 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 842 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,4 |
| 843 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 844 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 6,0 |
| 845 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 29,3 |
| 846 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 43,0 |
| 847 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 848 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 849 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 850 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 851 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 852 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 3,0 |
| 853 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 14,29 |
| 854 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 22,0 |
| 855 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 856 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 857 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 858 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 859 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 860 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 861 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 7,85 |
| 862 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 12,5 |
| 863 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 864 | Системи вентиляції приміщень 2-го поверху |  |  |
| 865 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 866 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 867 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 868 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,2 |
| 869 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 870 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 871 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,2 |
| 872 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 4,0 |
| 873 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 874 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 875 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 876 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 877 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 878 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 1,0 |
| 879 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,93 |
| 880 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 7,0 |
| 881 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 882 | Приміщення ЦНАП |  |  |
| 883 | Системи вентиляції приміщень 1-го поверху |  |  |
| 884 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 885 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 886 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 14,0 |
| 887 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 19,91 |
| 888 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 4,71 |
| 889 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 5,5 |
| 890 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 53,0 |
| 891 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 6,0 |
| 892 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 893 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 894 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 12,0 |
| 895 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 11,78 |
| 896 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 7,54 |
| 897 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 39,0 |
| 898 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 8,0 |
| 899 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 900 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 901 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 6,0 |
| 902 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 14,41 |
| 903 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 12,06 |
| 904 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 42,5 |
| 905 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 12,5 |
| 906 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 907 | Установлення змішувачів | шт | 1,0 |
| 908 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 909 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 4,0 |
| 910 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,25 |
| 911 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 6,15 |
| 912 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 2,36 |
| 913 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 22,0 |
| 914 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 4,0 |
| 915 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 916 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу | шт | 1,0 |
| 917 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
| 918 | Установлення патрубків брезентових | м2 | 0,25 |
| 919 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 920 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 4,0 |
| 921 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 10,21 |
| 922 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 16,0 |
| 923 | Системи вентиляції приміщень 2-го поверху |  |  |
| 924 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 925 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 926 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 8,0 |
| 927 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 6,58 |
| 928 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 6,28 |
| 929 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 15,7 |
| 930 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 52,0 |
| 931 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 16,0 |
| 932 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 933 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2,0 |
| 934 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 14,0 |
| 935 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 26,61 |
| 936 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,93 |
| 937 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 5,5 |
| 938 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 73,0 |
| 939 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 5,5 |
| 940 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
| 941 | Установлення змішувачів | шт | 1,0 |
| 942 | Установлення грат жалюзійних площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
| 943 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг | розподільник повітря | 3,0 |
| 944 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 поверхні повітроводів | 3,74 |
| 945 | Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм | м2 поверхні повітроводів | 1,18 |
| 946 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 11,0 |
| 947 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 1,5 |
| 948 | Система димовидалення |  |  |
| 949 | Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т | вентилятор | 1,0 |
| 950 | Установлення огорож клиноремінної передачі відцентрових вентиляторів діаметром шківа по валу вентилятора понад 280 мм до 630 мм | огорожа | 1,0 |
| 951 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 мм до 3200 мм | клапан | 2,0 |
| 952 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм | клапан | 1,0 |
| 953 | Прокладання повітроводів діаметром до 2770 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,5 мм (0.8+0.5)\*2\*10 | м2 поверхні повітроводів | 26,0 |
| 954 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 мм до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (0.5+0.5)\*2\*4 | м2 поверхні повітроводів | 8,0 |
| 955 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів 0.71\*3.14\*0.1\*2 | м2 | 0,44588 |
| 956 | Установлення зонтів над устаткуванням (3.14\*0.71\*0.71/4)^4 | м2 поверхні зонта | 0,3957 |
| 957 | Установлення віброізоляторів пружинних № 41 | віброізоляторів | 5,0 |
| 958 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 75,0 |
| 959 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | м2 поверхні ізоляції | 26,0 |
| 960 | Система компенсації димовидалення |  |  |
| 961 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | вентилятор | 1,0 |
| 962 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 мм до 3200 мм | клапан | 2,0 |
| 963 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 мм до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (0.6+0.35)\*2\*12 | м2 поверхні повітроводів | 22,8 |
| 964 | Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм 3.14\*0.4\*1 | м2 поверхні повітроводів | 1,256 |
| 965 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів 0.4\*3.14\*0.1\*2 | м2 | 0,2512 |
| 966 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | кг виробів | 53,0 |
| 967 | Постачання кисню |  |  |
| 968 | Трубопроводи з мiдних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], дiаметр зовнiшнiй 18 мм | м | 30,5 |
| 969 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 6,0 |
| 970 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 1,0 |
| 971 | Прокладання трубопроводу НЖ | м трубопроводу | 29,0 |
| 972 | Установлення балонів для зрідженого газу у шафі при кількості балонів понад 2 до 4 | установка | 1,0 |
| 973 | Структурна кабельна система (СКС ) |  |  |
| 974 | СКС.СО (ЦНАП) |  |  |
| 975 | Монтаж кабелю |  |  |
| 976 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 800,0 |
| 977 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 800,0 |
| 978 | Прокладання лотків 15\*2 | м лотку | 30,0 |
| 979 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках | м дроту | 30,0 |
| 980 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах 3600-800-30 | м кабелю | 2 770,0 |
| 981 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці 17+41 | шт | 58,0 |
| 982 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 90 мм | шт отворів | 25,0 |
| 983 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | шт отворів | 25,0 |
| 984 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 5,0 |
| 985 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм | м трубопроводу | 5,0 |
| 986 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -10,0 |
| 987 | Обладнання |  |  |
| 988 | Блок керування шафного виконання або розподiльний пункт [шафа], що установлюється на стiнi, висота i ширина до 600х600 мм (Телекомунікаційна шафа 19" (ТШ) 15U 600х600мм) | шт | 1,0 |
| 989 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005) (Крос оптичний у зборі, Комутатор Smart Gigabit Ethernet, Патч-панель 19", 48 портів RJ-45, кат. 5e, кабельний органайзер, DEM-310GT ) 1+2+2+3+8 | шт | 16,0 |
| 990 | Апаратура настільна, маса до 20 кг (Роутер Wi-Fi, IP ATC. IP-телефон ) 3+1+17 | шт | 21,0 |
| 991 | Апаратура настiнна (ДБЖ APC 1500 ВА 2U) | шт | 1,0 |
| 992 | СКС.СО (Амбулатория) |  |  |
| 993 | Монтаж кабелю |  |  |
| 994 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 600,0 |
| 995 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 600,0 |
| 996 | Прокладання лотків | м лотку | 50,0 |
| 997 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках | м дроту | 50,0 |
| 998 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах 2200-600-50 | м кабелю | 1 550,0 |
| 999 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | шт | 23,0 |
| 1000 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 90 мм | шт отворів | 25,0 |
| 1001 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | шт отворів | 25,0 |
| 1002 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м трубопроводу | 5,0 |
| 1003 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм | м трубопроводу | 5,0 |
| 1004 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -10,0 |
| 1005 | Обладнання |  |  |
| 1006 | Блок керування шафного виконання або розподiльний пункт [шафа], що установлюється на стiнi, висота i ширина до 600х600 мм (Телекомунікаційна шафа 19" (ТШ) 15U 600х600мм) | шт | 1,0 |
| 1007 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005) (Крос оптичний у зборі, Комутатор Smart Gigabit Ethernet, Патч-панель 19", 48 портів RJ-45, кат. 5e, кабельний органайзер, DEM-310GT ) 1+2+2+3+8 | шт | 16,0 |
| 1008 | Апаратура настільна, маса до 20 кг (Роутер Wi-Fi, IP ATC. IP-телефон ) 5+1+20 | шт | 26,0 |
| 1009 | Апаратура настiнна (ДБЖ APC 1500 ВА 2U) | шт | 1,0 |
| 1010 | Пусконалагоджувальні роботи СКС  Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт |  |  |
| 1011 | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт | Комплекс | 2,0 |
| 1012 | Охоронна сигналізація (телебачення)  Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт: 1,2 - Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт |  |  |
| 1013 | СОТ.СО (амбулатор) |  |  |
| 1014 | Монтаж кабелю |  |  |
| 1015 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 200,0 |
| 1016 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 200,0 |
| 1017 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м кабелю | 450,0 |
| 1018 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м трубопроводу | 10,0 |
| 1019 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -10,0 |
| 1020 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт отворів | 10,0 |
| 1021 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 55 мм (до 250) | шт отворів | 10,0 |
| 1022 | Обладнання |  |  |
| 1023 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005) (DS-7732NI-К4/16P, Жорсткий диск 6TB, 7200rpm, 128MB, 3.5", SATA, WD6001F9YZ) 1+4 | шт | 5,0 |
| 1024 | Прилади, що установлюються на конструкцiях, маса до 5 кг (IP відеокамера внутрішня (купольна), IP відеокамера зовнішня (стаціонарна) 8+7 | шт | 15,0 |
| 1025 | Апаратура настiльна, маса до 20 кг (комп'ютер, комплектуючі, роутери) | шт | 3,0 |
| 1026 | СОТ.СО (ЦНАП) |  |  |
| 1027 | Монтаж кабелю |  |  |
| 1028 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м труб | 350,0 |
| 1029 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м проводу | 350,0 |
| 1030 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м кабелю | 29,6 |
| 1031 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м трубопроводу | 5,0 |
| 1032 | Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм | м трубопроводу | -5,0 |
| 1033 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт отворів | 10,0 |
| 1034 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 55 мм (до 250) | шт отворів | 10,0 |
| 1035 | Обладнання |  |  |
| 1036 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005) (DS-7732NI-К4/16P, Жорсткий диск 6TB, 7200rpm, 128MB, 3.5", SATA, WD6001F9YZ) 1+4 | шт | 5,0 |
| 1037 | Прилади, що установлюються на конструкцiях, маса до 5 кг (IP відеокамера внутрішня (купольна), IP відеокамера зовнішня (стаціонарна) 4+4 | шт | 8,0 |
| 1038 | Апаратура настiльна, маса до 20 кг (комп'ютер, комплектуючі, роутери) | шт | 3,0 |
| 1039 | Пусконалагоджувальні роботи системи ОС |  |  |
| 1040 | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт | Комплекс | 2,0 |
| 1041 | МГН |  |  |
| 1042 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | комплектів | 5,0 |
| 1043 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 5,0 |
| 1044 | Установлення змішувачів | шт | 5,0 |
| 1045 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | шт | 26,0 |
| 1046 | Установлення поличок | шт | 6,0 |
| 1047 | Установлення вказівника на стіні 30+18 | шт | 48,0 |
| 1048 | Наклеювання тактильної стрічки 0.05\*0.05\*6+0.3\*0.3\*8+0.3\*0.3\*17+0.3\*0.3\*4+3.3\*0.3+18.6\*0.3+0.3\*0.3\*4+15\*0.05 | м2 поверхні обклеювання | 10,305 |
| 1049 | Улаштування порогу алюм для МГН (17+11)\*1.1 | м плінтусів | 30,8 |
| 1050 | Установлення поручнів ((для МГН-Поручень заокруглений WG 15) 45.2+41.1 | м поручнів | 86,3 |
| 1051 | Пульт або табло, кiлькiсть сигналiв до 5 (Приймач сигналу для допомоги МГН) | шт | 2,0 |
| 1052 | Кнопка, установлювана на пультах i панелях (бездротова кнопка для виклику) | шт | 8,0 |
| 1053 | Установлення вказівника на стіні | шт | 8,0 |
| 1054 | Монтаж площадки пiдiймальної вантажопiдйомнiстю до 500 кг | шт | 1,0 |
| 1055 | ЗВК |  |  |
| 1056 | Монтаж водопроводу (В1) |  |  |
| 1057 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 81,0 |
| 1058 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 5,4 |
| 1059 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (захисний шар над трубою) | м3 ґрунту | 16,2 |
| 1060 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (по профілю) | м3 ґрунту | 59,4 |
| 1061 | Перевезення грунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (5.4+16.2)\*1.75 | т | 37,8 |
| 1062 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 ґрунту | 21,6 |
| 1063 | Укладання труб поліетиленових зовнішнім діаметром 110 мм | м трубопроводу | 60,0 |
| 1064 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм | км трубопроводу | 0,007 |
| 1065 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм | м трубопроводу | -7,0 |
| 1066 | Протягування труб сталевих діаметром 200 мм у футляр | м труб, укладених у футляр | 7,0 |
| 1067 | Врізування трійників діаметром 100 мм в існуючі мережі з труб чавунних | врізування | 1,0 |
| 1068 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 2,0 |
| 1069 | Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т | т конструкцій | 0,018 |
| 1070 | Колодязi |  |  |
| 1071 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 4,32 |
| 1072 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 ущільненого ґрунту | 0,6 |
| 1073 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 0,78 |
| 1074 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 ґрунту у пухкому стані | 3,54 |
| 1075 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 6,195 |
| 1076 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 ґрунту | 3,54 |
| 1077 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 конструкцій колодязя | 7,65 |
| 1078 | Улаштування нерухомих щитових опор з монолітного залізобетону 0.4\*0.4\*0.7\*4 | м3 бетонних та залізобетонних конструкцій | 0,448 |
| 1079 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | м3 матеріалу основи | 0,267 |
| 1080 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 основи | 5,34 |
| 1081 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 5, 6, 7 | м2 основи | 5,34 |
| 1082 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 підстильного шару | 0,16 |
| 1083 | Монтаж побутової каналізації (К1) |  |  |
| 1084 | Землянi роботи для монтажу труби д.100 |  |  |
| 1085 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 9,86 |
| 1086 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 ущільненого ґрунту | 9,86 |
| 1087 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 0,7 |
| 1088 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (захисний шар над трубою) | м3 ґрунту | 2,1 |
| 1089 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (по профілю) | м3 ґрунту | 7,06 |
| 1090 | Перевезення грунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (0.7+2.1)\*1.75 | т | 4,9 |
| 1091 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 ґрунту | 2,8 |
| 1092 | Землянi роботи для монтажу труби д.160 |  |  |
| 1093 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 96,0 |
| 1094 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 ущільненого ґрунту | 96,0 |
| 1095 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 основи | 6,4 |
| 1096 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (захисний шар над трубою) | м3 ґрунту | 19,2 |
| 1097 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (по профілю) | м3 ґрунту | 70,4 |
| 1098 | Перевезення грунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (6.4+19.2)\*1.75 | т | 44,8 |
| 1099 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 ґрунту | 25,6 |
| 1100 | Землянi роботи колодязя |  |  |
| 1101 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 для монтажу колодязя д. 1,5 м | м3 ґрунту | 8,64 |
| 1102 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 для монтажу колодязя д. 1,0 м | м3 ґрунту | 4,83 |
| 1103 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 ущільненого ґрунту | 2,05 |
| 1104 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 ґрунту | 1,95 |
| 1105 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 ґрунту у пухкому стані | 98,88 |
| 1106 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 173,04 |
| 1107 | Робота на відвалі, група ґрунту 2-3 | м3 ґрунту | 98,88 |
| 1108 | Монтаж труб |  |  |
| 1109 | Укладання труб поліетиленових зовнішнім діаметром 110 мм | м трубопроводу | 7,3 |
| 1110 | Укладання труб поліетиленових зовнішнім діаметром 160 мм | м трубопроводу | 74,0 |
| 1111 | Колодязі К1, К2, К3 |  |  |
| 1112 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах 7.65\*3 | м3 конструкцій колодязя | 22,95 |
| 1113 | Мурування перегородок неармованих з цегли кладка горловини 0.16\*3 | м2 перегородок [з відрахуванням прорізів] | 0,48 |
| 1114 | Колодязі К4, К5 |  |  |
| 1115 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих грунтах 15.4\*2 | м3 конструкцій колодязя | 30,8 |
| 1116 | Вимощення |  |  |
| 1117 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 вимощення | 26,7 |
| 1118 | Благоустрій |  |  |
| 1119 | Демонтажнi роботи |  |  |
| 1120 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 конструкцій | 130,86 |
| 1121 | Розбирання цементобетонних покриттів | м3 конструкцій | 89,14 |
| 1122 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3 | т сміття | 378,742 |
| 1123 | Перевезення будівельного сміття до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 378,742 |
| 1124 | Дорожні роботи |  |  |
| 1125 | Тип 1 (Проїзд та паркування) |  |  |
| 1126 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | м3 матеріалу основи | 154,6 |
| 1127 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 основи | 773,0 |
| 1128 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 5, 6, 7 | м2 основи | 773,0 |
| 1129 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком | м2 покриття | 773,0 |
| 1130 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати(до 5 см) | м2 покриття | 773,0 |
| 1131 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком | м2 покриття | 773,0 |
| 1132 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати(до 3 см) | м2 покриття | -773,0 |
| 1133 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м бортового каменю | 174,0 |
| 1134 | Установлення двобічних дорожніх знаків на одному стояку під час копанні ям вручну | знак | 1,0 |
| 1135 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки | м2 розмітки | 23,0 |
| 1136 | Тип 2 (Тротуар) |  |  |
| 1137 | Улаштування цементно-бетонних одношарових покриттів товщиною шару 20 см засобами малої механізації | м2 покриття | 745,0 |
| 1138 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати | м2 покриття | 745,0 |
| 1139 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 745,0 |
| 1140 | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях | м бортового каменю | 582,0 |
| 1141 | Тип 2.1, 2.1к (Тротуар) |  |  |
| 1142 | Улаштування цементно-бетонних одношарових покриттів товщиною шару 20 см засобами малої механізації | м2 покриття | 137,0 |
| 1143 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати | м2 покриття | 137,0 |
| 1144 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 137,0 |
| 1145 | Тип 3 (Вимощення) |  |  |
| 1146 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискання до 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 основи | 127,0 |
| 1147 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 5, 6, 7 | м2 основи | 127,0 |
| 1148 | Укріплення ґрунтів цементом під час влаштування основ та покриттів з використанням навісних стабілізаторів за товщини шару 20 см (стабілізація шару з піску) | м2 основи або покриття | 127,0 |
| 1149 | За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-11-5 | м2 основи або покриття | 127,0 |
| 1150 | Улаштування цементно-бетонних одношарових покриттів товщиною шару 20 см засобами малої механізації | м2 покриття | 127,0 |
| 1151 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати | м2 покриття | 127,0 |
| 1152 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | м2 поверхні | 127,0 |
| 1153 | Малі архітектурні форми |  |  |
| 1154 | Паркова лава Л1С (12 шт) |  |  |
| 1155 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м лави | ям | 24,0 |
| 1156 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 ґрунту у пухкому стані | 1,404 |
| 1157 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 2,457 |
| 1158 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування | м3 у ділі | 1,404 |
| 1159 | Монтаж лавок | т | 0,384 |
| 1160 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,034 |
| 1161 | Урни (7шт) |  |  |
| 1162 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м урни | ям | 7,0 |
| 1163 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 ґрунту у пухкому стані | 0,315 |
| 1164 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,5513 |
| 1165 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування | м3 у ділі | 0,315 |
| 1166 | Монтаж урн 7\*7/1000 | т | 0,049 |
| 1167 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,0099 |
| 1168 | Різне |  |  |
| 1169 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м урни | ям | 4,0 |
| 1170 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 ґрунту у пухкому стані | 0,256 |
| 1171 | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 0.256\*1.75 | т | 0,448 |
| 1172 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування 4\*0.4\*0.4\*0.4 | м3 у ділі | 0,256 |
| 1173 | Монтаж велопарковки та контейнер 0.04\*2+0.02\*2 | т | 0,12 |
| 1174 | Озеленення |  |  |
| 1175 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,8 х 0,6 м з додаванням рослинної землі понад 75% до 100% | ям | 64,0 |
| 1176 | Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,8 х 0,6 м автокраном | дерев або кущів | 64,0 |
| 1177 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи з додаванням рослинної землі понад 25% до 50% | ям | 59,0 |
| 1178 | Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5 х 0,5 м | саджанців | 59,0 |
| 1179 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння живої однорядної огорожі в природному грунті | м траншеї | 50,0 |
| 1180 | Садіння кущів-саджанців в живу однорядну огорожу | м траншеї | 50,0 |
| 1181 | Підготовка грунту під квітники, товщина шару насипки 20 см | м2 квітників | 67,0 |
| 1182 | Садіння багатолітніх квітників при густоті насадження 1,6 тис. шт квітів на 100 м2 | м2 квітників | 67,0 |
| 1183 | Підготовка грунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см | м2 | 3 486,0 |
| 1184 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну | м2 | 3 486,0 |
| 1185 | Система водовідведення зливових стоків |  |  |
| 1186 | Установлення бетонного лотку | м поребрика | 18,0 |
| 1187 | Улаштування щебеневої основи під трубопроводи | м3 основи | 0,7 |
| 1188 | Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 0,7 м із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 конструкцій колодязя | 0,05 |
|  | УСТАТКУВАННЯ |  |  |
| 1 | GSM комунікатор M-GSM | шт | 1 |
| 2 | IP ATC | шт | 2 |
| 3 | IP відеокамера внутрішня (купольна), DS-2CD1121-I(F) | шт | 1 |
| 4 | IP відеокамера внутрішня (купольна), DS-2CD1121-I(F) | шт | 12 |
| 5 | IP телефон | шт | 37 |
| 6 | SFP-трансивер з 1 портом 1000Base-LX | шт | 16 |
| 7 | Ємність горизонтальна для питної води | шт | 1 |
| 8 | Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK110 (резерв 10%) | шт | 201 |
| 9 | Адресний модуль AM-Converter | шт | 1 |
| 10 | Адресний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO HT110 (резерв 10%) | шт | 6 |
| 11 | Акумуляторна батарея - 12В, 7 А\*г | шт | 7 |
| 12 | Акумуляторна батарея - 12В, 7 А\*г | шт | 2 |
| 13 | Бездротова тривожна кнопка МГН, BELFIX-В09W | шт | 8 |
| 14 | Бездротова тривожна кнопка МГН, BELFIX-В09W | шт | 8 |
| 15 | Блок бесперебійного живлення 24В | шт | 1 |
| 16 | Блок контролю та управління газосигналізатора Варта 1-03.24 | шт | 1 |
| 17 | Блок реле M-OUT8R | шт | 1 |
| 18 | Велопарковка на 8 веломісць | шт | 52 |
| 19 | Вузол водозмішувальний SUMX15-BA-0,63(25-70) | шт | 1 |
| 20 | Вузол водозмішувальний SUMX15-BA-1,0(25-70) | шт | 2 |
| 21 | Вузол водозмішувальний SUMX20-BA-1,6(25-70) | шт | 1 |
| 22 | Вузол водозмішувальний SUMX20-BA-2,5(25-70) | шт | 1 |
| 23 | Генератор 0,4 кВ, потужністю 145кВт, SDMO MONTANA J200K SILENT | шт | 1 |
| 24 | Датчик метану (СН4) | шт | 13 |
| 25 | ДБЖ APC 1500 ВА 2U, 19", SRT5KRMXLI | шт | 2 |
| 26 | ДБЖ АРМ СОТ Smart-UPS 1000VA Smart APC, USB | шт | 2 |
| 27 | Джерело безперебійного живлення 220В 50Гц, S=500ВА/300Вт, ML500 | шт | 1 |
| 28 | Джерело безперервного живлення, 8кВА, 380 В, ИБП8-0,5 | шт | 1 |
| 29 | Джерело бесперебійного живлення 12В ББП30Л-12(Б) | шт | 1 |
| 30 | Жорсткий диск 6TB, 7200rpm, 128MB, 3.5", SATA, WD6001F9YZ | шт | 8 |
| 31 | Кабельний органайзер 1U, CM-1U-PC | шт | 6 |
| 32 | Каналізаційна насосна установка SOLOLIFT2 WC-1 | шт | 1 |
| 33 | Каналізаційна насосна установка SOLOLIFT2 СWC-3 | шт | 2 |
| 34 | Клавіатура світлодіодна управління, K-LED8 | шт | 2 |
| 35 | Клавіатура, HP Keyboard K1500 | шт | 2 |
| 36 | Кнопка тривоги, Exit-EB53 | шт | 4 |
| 37 | Комп`ютер АРМ СОТ в складі: Персональний комп`ютер, (Intel Core i5 3,3ГГц / DDR4 16Гб/ VGA Radeon rx 570 4gb msi/ HDD SATA 500ГБ / LAN 1Gb / s RJ-45 / DVD-RW / Free DOS), Операційна система Windows 10 Pro, | шт | 2 |
| 38 | Компресорно-конденсаційний блок, 560х278х660(h) мм Hitachi RAC-35WEF | шт | 1 |
| 39 | Компресорно-конденсаційний блок, 792х299х600(h) мм Hitachi RAC-50WEF | шт | 1 |
| 40 | Комунікатор мережі Ethernet / Internet, M-NET+ | шт | 2 |
| 41 | Комутатор Smart Gigabit Ethernet, DGS-1210-52P/ME | шт | 4 |
| 42 | Конектор RJ-45 Kingda UTP (Не екранований) Cat 5e | шт | 250 |
| 43 | Контейнер для сміття | шт | 2 |
| 44 | Коробка монтажна вогнестійка КП2-90-Р1/4 | шт | 40 |
| 45 | Крос оптичний у зборі ODF-Line-1U-LC12 | шт | 2 |
| 46 | Лічильник трифазний прямого вмикання, S(60)А | шт | 1 |
| 47 | Лічильник трифазний трансформаторного підключення | шт | 1 |
| 48 | Мікрофонна панель на 12 зон ПМН-12 | шт | 1 |
| 49 | Мережевий відеореєстратор на 16 IP-відеокамери, 4SATA, DS-7732NI-I4/16P | шт | 2 |
| 50 | Мовневий гучномовець 3/6Вт 100В (резерв 10%) | шт | 42 |
| 51 | Моноблок настінного типу потужністю 200 Вт ВЕЛЛЕЗн-120-200 | шт | 1 |
| 52 | Насос циркуляційний Stratos GIGA-D 65/5-65/22 | шт | 1 |
| 53 | Насос циркуляційний Stratos GIGA-D 65/5-65/22 | шт | 1 |
| 54 | Оповіщувач світло-звуковий Uн=220В, IP53, Піонер 5 | шт | 8 |
| 55 | Опромінювач бактерицидний потужністю 15 Вт BactoSfera EKRAN jalousie 15 | комплект | 9 |
| 56 | Опромінювач бактерицидний потужністю 15 Вт BactoSfera OBB 15S OZONE | комплект | 15 |
| 57 | Опромінювач бактерицидний потужністю 2х30 Вт BactoSfera MED 30x2 EKRAN Ozone | комплект | 1 |
| 58 | Опромінювач бактерицидний потужністю 30 Вт BactoSfera OBB 30S OZONE | комплект | 2 |
| 59 | Оптична миша HP X1000 | шт | 2 |
| 60 | Підйомник для МГН | шт | 1 |
| 61 | Панель розподільна напольного виконання, Iн=250А, IP54 На введенні автоматичний вимикач Тmax,Т2N, Iном=160 А, на лініях, що відходять- 3п: (1х160+1х20+2х16) А | шт | 1 |
| 62 | Панель розподільна напольного виконання, Iн=250А, IP54 На введенні автоматичний вимикач Тmax,Т2N, Iном=160 А, на лініях, що відходять- 3п: (1х40+3х25+2х20) А, 1п: (5х16+1х10) А | шт | 1 |
| 63 | Патч-корд кат.5е, 0,5м, PC-UTP-05M | шт | 196 |
| 64 | Патч-корд кат.5е, 3м, PC-UTP-3M | шт | 121 |
| 65 | Патч-корд одномод LC-LC, 1м | шт | 16 |
| 66 | Патч-панель 19", 48 портів RJ-45, кат. 5e, PP-KUTP48-1U | шт | 4 |
| 67 | Перемикач з основного джерела на допоміжне | шт | 1 |
| 68 | Повітрярозподілювач з фільтром та дроселем, д.160-НЕРА-ВОХ | шт | 2 |
| 69 | Повітрярозподілювач з фільтром та дроселем, д.200-НЕРА-ВОХ | шт | 4 |
| 70 | Пост дистанційного контролю, 80х155х25 мм, ІР 54 | шт | 11 |
| 71 | Пост управління кнопковий "Пуск", IP54, 1NО контакт, ПКЕ 222-1У3 | шт | 8 |
| 72 | Приймач сигналу для допомоги МГН, BELFIX-M01BK | шт | 4 |
| 73 | Прилад адресний ППКП ТОВ "Тірас-12" | шт | 1 |
| 74 | Прилад приймально-контрольний охоронний на 8 зон, Оріон NOVA М | шт | 2 |
| 75 | Припливна установка підвісного типу у комплекті з системою автоматики, 1232х622х312(h) мм, SkyStar-1 (див. проект) | шт | 2 |
| 76 | Припливна установка підвісного типу у комплекті з системою автоматики, 1357х760х390(h) мм, SkyStar-2 (SPEC) (див. проект) | шт | 1 |
| 77 | Припливна установка підвісного типу у комплекті з системою автоматики, 2597х760х390(h) мм, SkyStar-2 (SPEC) (див. проект) | шт | 1 |
| 78 | Припливна установка підвісного типу у комплекті з системою автоматики, 2597х760х450(h) мм, SkyStar-2 (SPEC) (див. проект) | шт | 1 |
| 79 | Припливна установка підвісного типу у комплекті з системою автоматики, 2907х760х390(h) мм, SkyStar-2 (SPEC) (див. проект) | шт | 1 |
| 80 | Припливна установка підвісного типу у комплекті з системою автоматики, 902х648х445(h) мм, SkyStar mini 315-12,0-3 (див. проект) | шт | 1 |
| 81 | Припливно-витяжна установка у комплекті з системою автоматики, 1100х720х295(h) мм, SlimStar 250 EC X+ Bypass R (див. проект) | шт | 1 |
| 82 | Припливно-витяжна установка у комплекті з системою автоматики, 1350х875х300(h) мм, SlimStar 500 EC X R (див. проект) | шт | 1 |
| 83 | Припливно-витяжна установка у комплекті з системою автоматики, 1600х1008х360(h) мм, SlimStar 1000 EC X R (див. проект) | шт | 1 |
| 84 | Припливно-витяжна установка у комплекті з системою автоматики, 1600х1238х360(h) мм, SlimStar 1000 EC X R + Bypass R (див. проект) | шт | 2 |
| 85 | Припливно-витяжна установка у комплекті з системою автоматики, 1600х1238х360(h) мм, SlimStar 750 EC X+ Bypass R (див. проект) | шт | 3 |
| 86 | Програмне забезпечення відеоспостереження, iVMS-5200 Pro | шт | 2 |
| 87 | РК-монітор 23", HP Z23n G2 | шт | 4 |
| 88 | Роздільний трансформатор із системою контролю ізоляції, температури трансформатора, струму навантаження; із системою плавного пуску; автоматичними вимикачами по входу та виходу; з індикацією роботи та аварії; з шиною РЕ, Uвх=380/220В, 50/60 Гц, Uвих=380/220В, 50/60 Гц, 500х1500х300 мм | шт | 1 |
| 89 | Роутер WI-FI, Archer A6 | шт | 8 |
| 90 | Світлозвуковий оповісник, IP53, 24В, 76мА, 95ДБ (резерв 10%) | шт | 7 |
| 91 | Світлозвуковий оповісник, IP65, 24В, 76мА, 90ДБ (резерв 10%) | шт | 6 |
| 92 | Сигналізатор світловий Uн=12В, IP43, М-06-12 | шт | 1 |
| 93 | Сповiщувач охоронний акустичний, Satel INDIGO | шт | 40 |
| 94 | Сповiщувач охоронний магнiтоконтактний, Satel S-1 | шт | 24 |
| 95 | Сповiщувач охоронний оптико-електронний, об`ємний, Satel AMBER | шт | 45 |
| 96 | Сповiщувач світлозвуковий (12В) ІР65 метал, Гермет-1 | шт | 2 |
| 97 | Сповіщувач адресний ручний DETECTO MNL110 (резерв 10%) | шт | 25 |
| 98 | Станція віддалена СМ-800S | шт | 5 |
| 99 | Станція центральна СМ-810 | шт | 1 |
| 100 | Твердопаливний котел тепловою потужністю 95 кВт MARTEN MIT-100 | шт | 2 |
| 101 | Телекомунікаційна шафа 19" (ТШ) 15U 600х600мм | шт | 2 |
| 102 | Термоманометр показуючий біметалевий ТБ ?100мм +120°С у комплекті:вп -2 | шт | 4 |
| 103 | Трансформатор струму 200/5 | шт | 3 |
| 104 | Урна металева (27л) | шт | 7 |
| 105 | Шафа керування для електрифікованих засувок трубопроводів, 220/380 В АПК 40-006-54-31ЗП | шт | 1 |
| 106 | Шафа колекторна прибудована ШРНГ-5 1004х135х650(h) | шт | 8 |
| 107 | Щиток на 24 модуля вбудованого монтажу, на введенні: вимикач навантаження Е202-63, Iн=63 А, ~230, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S202-C20, Iн=20 А, ~230-9 шт., автоматичний вимикач S202-C10, Iн=10 А, ~230-2 шт. | шт | 1 |
| 108 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 24 модуля, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C25, Iн=25 А, ~380, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C10, Iн=10 А, ~230-3 шт, -диференційний автомат DS 951 AC-C16/0,03, Iн=16 A, I?п=30mA, ~230 -6 шт., таймер ТЭ 15, Iн=16 A, ~230 -1 шт. | шт | 1 |
| 109 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 24 модуля, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C25, Iн=25 А, ~380, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C10, Iн=10 А, ~230-4 шт, -диференційний автомат DS951 AC-C25/0,03 , Iн=25 A, I?п=30mA, ~230 -1 шт. -диференційний автомат DS 951 AC-C16/0,03, Iн=16 A, I?п=30mA, ~230 -10 шт. | шт | 1 |
| 110 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 24 модуля, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C25, Iн=25 А, ~380, незалежний розцеплювач S2С-А2, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C25, Iн=25 А, ~230-1 шт., автоматичний вимикач S201-C16, Iн=16 А, ~230-10 шт., автоматичний вимикач S201-C6, Iн=6 А, ~230-1 шт. | шт | 1 |
| 111 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 24 модуля, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C32, Iн=32 А, ~380, незалежний розцеплювач S2С-А2, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C20, Iн=20 А, ~230-4 шт., автоматичний вимикач S201-C6, Iн=6 А, ~230-6 шт, -контактор ESB0-20, Uк~230, 2НО -3 шт. | шт | 1 |
| 112 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 24 модуля, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C32, Iн=32 А, ~380, незалежний розцеплювач S2С-А2, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C25, Iн=25 А, ~230-1 шт., автоматичний вимикач S201-C16, Iн=16 А, ~230-12 шт., автоматичний вимикач S201-C6, Iн=6 А, ~230-2 шт. | шт | 1 |
| 113 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 24 модуля, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C32, Iн=32 А, ~380, незалежний розцеплювач S2С-А2, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C25, Iн=25 А, ~230-3 шт., автоматичний вимикач S201-C6, Iн=6 А, ~230-6 шт, -контактор ESB0-20, Uк~230, 2НО -1 шт. | шт | 1 |
| 114 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 36 модулей, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C25, Iн=25 А, ~380, на лініях, що відходять: автоматичний вимикач S201-C10, Iн=10 А, ~230-5 шт, -диференційний автомат DS 951 AC-C16/0,03, Iн=16 A, I?п=30mA, ~230 -10 шт. | шт | 1 |
| 115 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 36 модулей, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C40, Iн=40 А, ~380, на лініях, що відходять: -автоматичний вимикач S201-C10, Iн=10 А, ~230-6 шт, диференційний автомат DS951 AC-C25/0,03 , Iн=25 A, I?п=30mA, ~230 -6 шт, диференційний автомат DS 951 AC-C16/0,03, Iн=16 A, I?п=30mA, ~230 -5 шт, таймер ТЭ 15, Iн=16 A, ~230 -1 шт. | шт | 1 |
| 116 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 36 модулей, у складі:на введенні: автоматичний вимикач S203-C40, Iн=40 А, ~380, незалежний розцеплювач S2С-А2, на лініях, що відходять: -автоматичний вимикач S203-C25, Iн=25 А, ~380-2 шт. -автоматичний вимикач S201-C25, Iн=25 А, ~230-1 шт., автоматичний вимикач S201-C20, Iн=20 А, ~230-1 шт., автоматичний вимикач S201-C6, Iн=6 А, ~230-4 шт, -контактор ESB0-20, Uк~230, 2НО -4 шт. | шт | 1 |
| 117 | Щиток розподільний вбудованого монтажу 48 модулей, у складі: на введенні: автоматичний вимикач S203-C40, Iн=40 А, ~380, на лініях, що відходять: -автоматичний вимикач S201-C10, Iн=10 А, ~230-6 шт, диференційний автомат DS951 AC-C25/0,03 , Iн=25 A, I?п=30mA, ~230 -4 шт, диференційний автомат DS 951 AC-C16/0,03, Iн=16 A, I?п=30mA, ~230 -1 шт | шт |  |
| 118 | Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0.25-220/36-2 36 УХЛ4 | шт | 3 |

У разі посилання у технічному завданні на конкретну торгівельну марку, патент, конструкцію, тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання треба вважати доповненим виразом "або еквівалент".

Додаток 4

до Тендерної документації

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

**Довідка**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування механізму, обладнання та транспортного засобу | Марка механізму, обладнання та транспортного засобу (у разі наявності) | Кількість  (шт.) |
| 1. Власна техніка | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. Орендована техніка | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. Техніка субпідрядних організацій\* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\**Інформація щодо марки механізмів, обладнання та транспортних засобів та їх кількості може не зазначатись*

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

*посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)*

М.П.

Додаток 5

до Тендерної документації

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

**Довідка**

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

**які мають необхідні знання та досвід**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Прізвище, ім’я, по батькові працівника. | Посада або спеціальність | Стаж роботи за спеціальністю |
| Штатні працівники та за сумісництвом | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Працівники, що працюють (планується залучити\*) на підставі цивільно-правових угод | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Працівники субпідрядних організацій\* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\**Інформація щодо ПІБ та стажу роботи може не зазначатись.*

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

*посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)*

М.П.

Додаток 6

до Тендерної документації

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

**Довідка**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва, адреса та код ЄДРПОУ замовника | Номер, дата та предмет укладення договору | ПІБ, посада, номер телефону контактної особи замовника |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

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

*посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)*

М.П.

Додаток 7

до Тендерної документації

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

**Довідка**

**щодо залучення субпідрядних організації до надання послуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Повне найменування,  код ЄДРПОУ, місцезнаходження | Найменування робіт | % від суми пропозиції |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

*посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи учасника (підпис)*

М.П.