**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО**  **Рішенням уповноваженої особи**  **від 10.04.2024 року**  **ПРОТОКОЛ №1**  **І.В.Левченко** |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**на закупівлю робіт:**

**«Нове будівництво захисних споруд цивільного захисту - протирадіаційного укриття**

**(ПРУ) на території Крюківщинського ліцею «Лідер» Вишневої міської ради Бучанського**

**району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А»**

код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» –

ДК 021:2015: 45210000-2 — Будівництво будівель

**Процедура закупівлі: відкриті торги (з особливостями)**

**м. Вишневе – 2024 р.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Розділ І. Загальні положення** | | | |
| 1 | 2 | 3 | |
| **1** | **Терміни, які вживаються в тендерній документації** | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі - Закон) та з урахуванням Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 із змінами (далі – Особливості або Постанова).  Терміни, що стосуються правових відносин щодо організації та проведення закупівлі вживаються у значеннях, наведених в Законі та з урахуванням Особливостей. | |
| **2** | **Інформація про замовника торгів** | Категорія Замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади | |
| 2.1 | повне найменування | КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області (надалі – замовник). | |
| 2.2 | місцезнаходження | 08132 м.Вишневе вул. Київська, буд 2-Д, Бучанського району, Київської області | |
| 2.3 | посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | *З усіх питань, пов’язаних з організацією проведення процедури закупівлі, підготовкою та подачею тендерної пропозиції, отримання інформації щодо предмета закупівлі, його технічних, якісних та кількісних характеристик звертатися до – уповноваженої особи Левченко Ілони Вікторівни через електронну систему Prozorro, тел. +380669818315* | |
| **3** | **Процедура закупівлі** | **Відкриті торги** у порядку, визначеному особливостями здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 із змінами. | |
| **4** | **Інформація про предмет закупівлі** | Роботи | |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | «Нове будівництво захисних споруд цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею «Лідер» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А» код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – ДК 021:2015: 45210000-2 — Будівництво будівель | |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | Закупівля здійснюється щодо предмета закупівлі в цілому.  Окремі частини (лоти) предмета закупівлі даними торгами не передбачені. | |
| 4.3 | місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | 4.3.1. **Місце виконання робіт:** **Київська область, Бучанський район, : с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А.**  4.3.2. **Кількість та обсяг виконання робіт:** **1 робота.** Детальна інформація щодо кількості, обсягу виконання робіт визначено у Додатку № 1 даної тендерної документації. | |
| 4.4 | строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | 4.4.1. **До 01 вересня 2025 р.**  4.4.2. Початковий термін виконання робіт визначатиметься у відповідності до дати укладення договору про закупівлю за результатами даних відкритих торгів. | |
| 4.5 | очікувана вартість | 169 155 094,80 грн (сто шістдесят дев'ять мільйонів сто п'ятдесят п'ять тисяч дев'яносто чотири гривні 80 копійок) з ПДВ. **Обсяг фінансування у 2024 році становить 40 615 000,00 грн з ПДВ, залишок коштів буде профінансований у 2025 році** (в разі знаходження додаткових джерел фінансування кошти можуть бути виділені у 2024 році ) | |
| **5** | **Недискримінація учасників** | 5.1. Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.  5.2. Замовники забезпечують вільний доступ усіх учасників до інформації про закупівлю, передбаченої цим Законом та Особливостями.  5.3. Учасники-нерезиденти ([юридичні особи](https://uk.wikipedia.org/wiki/Юридична_особа) та [суб'єкти підприємницької діяльності](https://uk.wikipedia.org/wiki/Суб'єкт_підприємницької_діяльності), що не мають статусу юридичної особи з місцезнаходженням за межами України, які створені та здійснюють свою діяльність відповідно до законодавства іншої держави) подають тендерну пропозицію з урахуванням особливостей законодавства країни їх реєстрації легалізовані у встановленому порядку у випадках, передбачених чиним законодавством[[1]](#footnote-1)\*.  5.4. Замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у громадян Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів; замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності цією постановою. | |
| **6** | **Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції** | 6.1. Валютою тендерної пропозиції є гривня.  6.2. Вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені до другого знаку після коми (соті).  6.3. Розрахунки здійснюватимуться у національній валюті України – гривні, згідно з Договором. | |
| **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.  7.3. У разі надання інших документів складених мовою іншою ніж українська мова, то 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.  7.4. Стандартні характеристики, вимоги, умовні позначення у вигляді скорочень та термінологія, пов’язана з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними або національними стандартами, нормами та правилами, викладаються мовою їх загальноприйнятого застосування.  7.5. Уся інформація розміщується в електронній системі закупівель українською мовою, крім тих випадків, коли використання букв та символів української мови призводить до їх спотворення (зокрема, але не виключно, адреси мережі Інтернет, адреси електронної пошти, торговельної марки (знака для товарів та послуг), загальноприйняті міжнародні терміни). | |
| **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 оголошення про проведення відкритих торгів та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру (далі — звернення). Усі звернення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без  ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дня їх оприлюднення надати відповідь на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель  1.2. У разі несвоєчасного надання замовником відповіді на звернення електронна система закупівель автоматично зупиняє проведення відкритих торгів. Для поновлення проведення відкритих торгів замовник повинен розмістити відповідь в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менше ніж ніж чотири дні.  **Примітка:** відсутність будь-яких запитань та уточнень стосовно змісту та викладення вимог тендерної документації вказує на те, що учасники повністю усвідомлюють зміст цієї тендерної документації та вимоги, викладені замовником при підготовці цієї закупівлі.  Подання тендерної пропозиції учасником без оскарження умов цієї тендерної документації свідчить про згоду учасника з вимогами замовника. | |
| **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 та/або оголошення про проведення відкритих торгів. У разі внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель, а саме ― в оголошенні про проведення відкритих торгів таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  2.2. Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у новій редакції зазначених документації та/або оголошення додатково до їх попередньої редакції. Замовник разом із змінами до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. | |
| **Розділ ІІІ. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | | | |
| **1** | **Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції** | 1.1. Тендерна пропозиція подається в електронній формі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям (у разі їх (його) встановлення, наявність/відсутність підстав, установлених у [пункті 47](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1261) цих особливостей і в тендерній документації, та шляхом завантаження необхідних документів[[2]](#footnote-2)\*, що вимагаються замовником у цій тендерній документації:  Інформація та документи, які підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям (відповідно до статті 16 Закону).  Інформація та документи, які вимагаються для підтвердження технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі.  Лист, складений в довільній формі та підписаний уповноваженою особою учасника, з обов’язковим зазначенням назви учасника, коду ЄДРПОУ, реквізитів (адреса, телефон, електронна адреса), банківських реквізитів (рахунок, назва банку, МФО), відомостей про керівництво (прізвище, ім'я, по-батькові, посада, контактний телефон).  Документи або їх копій (засвідчених в установленому порядку), що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції.  Свідоцтво про реєстрацію платника ПДВ, або витяг з реєстру платників ПДВ (якщо учасник є платником ПДВ) або свідоцтво платника єдиного податку, або витяг з реєстру платників єдиного податку (якщо учасник є платником єдиного податку).  Інші документи передбачені умовами даної тендерної документації.  1.2. Під час проведення відкритих торгів тендерні пропозиції мають право подавати всі заінтересовані особи. Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію.  1.3. 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 електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19) «Про електронні довірчі послуги», 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, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19) "Про електронні довірчі послуги", учасника/уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів, що вимагаються згідно п. 1.5. даного розділу.  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. Якщо учасник підпадає під дію Закону України «Про товариства з обмеженою та додатковою відповідальністю», на підтвердження повноважень таких учасників/ представників учасників додатково у складі пропозиції надаються документи згідно частини другої статті 44 даного Закону.  1.7. У часник у складі своєї пропозиції повинен подати копію Статуту із змінами (в разі їх наявності) або іншого установчого документу. У разі, якщо учасник здійснює діяльність на підставі модельного статуту, необхідно надати копію рішення засновників про створення такої юридичної особи.  - У разі, якщо державна реєстрація учасника була здійснена після 01.01.2016 року, учасник має надати довідку із зазначенням унікального коду, що дає можливість доступу до результатів надання адміністративних послуг у сфері державної реєстрації, у тому числі до установчих документів юридичної особи.  1.8. 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.  1.9. Ціною тендерної пропозиції вважається сума, зазначена учасником у його тендерній пропозиції як загальна сума, за яку він погоджується виконати умови закупівлі згідно вимог замовника, в тому числі з урахуванням технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі, всіх умов виконання договору, та з урахуванням сум належних податків та зборів, що мають бути сплачені учасником.  Замовник в тендерній документації обов’язково зазначає інформацію про прийняття чи неприйняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.  Якщо замовник зазначає в тендерній документації про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, він повинен зазначити про прийнятний відсоток перевищення ціни тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі над очікуваною вартістю предмета закупівлі, визначеної замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.  Якщо замовник не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення, або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації, то замовник відхиляє таку тендерну пропозицію відповідно до [абзацу четвертого](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF/ed20230519#n603) підпункту 2 пункту 44 цих Особливостей.  *З урахуванням обсягу фінансування видатків замовника до розгляду не приймається тендерна пропозиція, ціна якої є вищою ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення цих відкритих торгів.*  *Відтак тендерною документацією та оголошенням встановлюється показник «неприйняття відсотку перевищенняціни якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів».*  1.10. Факт подання тендерної пропозиції учасником - фізичною особою, у тому числі фізичною особою-підприємцем, яка є суб’єктом персональних даних, а також юридичною особою, вважається безумовною згодою (добровільним волевиявленням) суб’єкта персональних даних щодо обробки її персональних даних у зв’язку з участю в процедурі закупівлі, відповідно до абзац четвертий статті 2 Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 № 2297-VI. | |
| **2** | **Забезпечення тендерної пропозиції** | Замовник вимагає надання учасниками забезпечення тендерної пропозиції:  - вид забезпечення тендерної пропозиції: електронна страхова гарантія;  - розмір забезпечення тендерної пропозиції складає  800 000,00 грн. (що не перевищує 0,5 % від очікуваної вартості закупівлі).  - строк дії забезпечення тендерної пропозиції: не менше строка дії тендерної пропозиції.  Забезпечення тендерної пропозиції має бути оформлене у відповідності до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 14.12.2020 № 2628 «Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції», та у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Особливості здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (із змінами й доповненнями) (далі – Особливості).  Учасник надає страхову гарантію, у вигляді електронного документу (файлу в форматі PDF) з одночасним документальним підтвердженням її чинності, шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису уповноваженої на підписання особи та електронно-цифрової печатки фінансової установи, через електронну систему закупівель, з обов’язковим зазначенням у тексті гарантії посилання на програмний комплекс та його версію, яким накладено КЕП (підпис та печатку) для можливості перевірки такого підпису та печатки.  За умови, що надана гарантія підписана не керівником (директором, головою правління), учасник повинен надати через електронну систему закупівель довіреність, що засвідчує право надання та підпису страхової гарантії від імені фінансової установи уповноваженій на це особі, з одночасним документальним підтвердженням КЕП підписанта (керівника, директора, голови правління, тощо) та КЕП печатки фінансової установи.  Гарантія повинна бути безвідкличною та безумовною та підтверджувати дію страхового захисту фінансового ризику невиконання або неналежного виконання страхувальником умов визначених в тендерній документації «Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції», з обов’язковим посиланням на номер, очікувану вартість, строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг, вид закупівлі, дату оголошення закупівлі, вказаному на порталі prozorro.gov.ua., а також дату, номер і назву (у разі наявності таких реквізитів) відповідного документа, з якого виникають базові відносини. Страхова гарантія повинна передбачати гарантоване погодження продовження строку дії забезпечення тендерної пропозиції, у випадку, якщо замовник вимагатиме від учасників продовження строку дії тендерної пропозицій, в порядку передбаченому чинним законодавством, з посиланням на відповідні законодавчі норми.  Учасник закупівлі під час надання забезпечення пропозиції, для підтвердження права Гаранта на здійснення відповідної діяльності, через електронну систему закупівель надає також скановані копії наступних документів:  - свідоцтво про реєстрацію страхової компанії в Державному реєстрі фінансових установ;  - ліцензію на здійснення страхової діяльності у формі добровільного страхування фінансових ризиків видану НБУ (або інформацію від фінансової установи у вигляді довідки, яка підтверджує наявність діючої ліцензії, що надає право провадити вищезазначену діяльність);  - внутрішні правила (далі – «Правила») надання фінансових послуг (або додаток чи витяг з «Правил»).  «Правила» мають відповідати наступним критеріям:  а) складені відповідно до конкретного виду добровільного страхування (згідно із Законом України «Про страхування»).  Вид страхування має бути чітко визначений у «Правилах» та\або додатках до них – страхування фінансових ризиків, пов'язаних з невиконанням або неналежним виконанням страхувальником вимог тендерної документації (визначення неконкретного виду страхування, або зазначення його у вигляді «інших видів страхування» у «Правилах» (та\або додатках до них) - не відповідає нормам страхового законодавства та вимогам цього оголошення);  б) затверджені фінансовою установою (страховою компанією) та зареєстровані (затверджені) НБУ (або самі «Правила» або зміни до них).  Страхова виплата не може бути меншою ніж страхова сума, до даної виплати не може застосовуватись франшиза, на бенефіціара не можуть покладатись будь-які витрати пов’язані з отриманням страхової суми в розмірі забезпечення тендерної пропозиції. Учасник у складі пропозиції надає підтвердження отримання страховою компанією оплати за страхову гарантію (лист від страхової компанії з зазначенням ідентифікатора процедури закупівлі та копію платіжного доручення). Положення страхової гарантії повинні відповідати положенням Закону України «Про страхування», «Про публічні закупівлі», Постанові КМУ від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами), Правилам добровільного страхування фінансових ризиків (страхової компанії, що надає гарантію) або змін до Правил, затвердженим НБУ, що повинно бути відображено у наданій страховій гарантії у повному обсязі. Положення Договору добровільного страхування фінансового ризику невиконання або неналежного виконання страхувальником вимог тендерної документації не можуть містити умов, що суперечать тексту страхової гарантії та будь-яким чином обмежують права бенефіціара. Надання договору добровільного страхування у складі пропозиції не є обов’язковим, але, у разі його ненадання з боку учасника, текст «страхової гарантії» має містити підтвердження щодо відповідності умов страхового договору - умовам самої «страхової гарантії», наданої згідно цього договору та вимог тендерної документації Замовника.  Текст «страхової гарантії» не може містити:  • умов про зменшення відповідальності гаранта в будь-якому випадку (окрім закінчення строку дії договору страхування фінансового ризику);  • умов, що застрахованим ризиком є нанесення збитків (втрат, тощо) подібного змісту: «Страховик виплачує страхове відшкодування за нанесені Вигодонабувачу збитки, що визнані страхувальником у добровільному порядку за попередньою згодою страховика або встановлена рішенням суду, що набуло чинності»;  • умов про обов’язкове надання принципалом письмового підтвердження про настання гарантійного випадку і причин його настання;  • умови про припинення зобов’язання гаранта за гарантією у випадку одержання гарантом оригіналу цієї гарантії, про що у складі пропозиція надається лист-гарантія в довільній формі адресований Замовнику від установи, що видала гарантію.  В тексті гарантії обов’язково повинно бути зазначено:  - Зобов’язання Гаранта сплатити Замовнику гарантійну суму єдиним платежем протягом 5-ти робочих днів з дня отримання вимог Замовника без подання будь-яких інших документів або виконання будь-яких інших умов;  - Умови гарантії не можуть бути змінені і вона не може бути припинена Гарантом, в тому числі згідно із заявою Учасника, без згоди та погодження з Замовником, після її передавання / надсилання Замовнику.  Замовник залишає за собою право звернутися до страхової компанії щодо підтвердження наданих документів та інформації. | |
| **3** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції** | Умови повернення забезпечення тендерної пропозиції: відповідно до частини 4 статті 25 Закону забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику в разі:  1) закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції / пропозиції, зазначеного в тендерній документації / оголошенні про проведення спрощеної закупівлі;  2) укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі) / спрощеної закупівлі;  3) відкликання тендерної пропозиції / пропозиції до закінчення строку її подання;  4) закінчення тендеру / спрощеної закупівлі в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції / пропозиції.  Умови неповернення забезпечення тендерної пропозиції відповідно до частини 3 статті 25 Закону з урахуванням Особливостей:  1) відкликання тендерної пропозиції / пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  2) непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру / спрощеної закупівлі;  3) ненадання переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі) у строк, визначений абзацом 15 пункту 47 Особливостей, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей;  4) ненадання переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі) / спрощеної закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією / оголошенням про проведення спрощеної закупівлі | |
| **4** | **Строк дії тендерної пропозиції, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними** | 4.1. Тендерні пропозиції вважаються дійсними ***протягом 120 (ста двадцяти) днів*** із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  4.2. До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:  відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;  погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.  4.3. У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. | |
| **5** | **Кваліфікаційні критерії відповідно до статті 16 Закону, підстави, визначених пунктом 47 Особливостей, та інформація про спосіб підтвердження відповідності учасників установленим критеріям і вимогам згідно із законодавством.** | 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 аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів).  4) Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю.  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 п. 1.3 цієї документації всі документи згідно переліку, вказаного нижче, а саме:  5.2.1. Довідка за нижченаведеною формою, що додається, для підтвердження технічних можливостей підприємств:  **Довідка**  **про основні типи обладнання, будівельні машини та механізми, що передбачається використовувати при виконанні робіт**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № з/п | Найменування | Тип та/або модель устаткування, будівельних машин та механізмів, (рік випуску) | Стан (в робочому стані/ потребує ремонту/ інше) | Власне чи орендоване чи надання послуг | | 1. |  |  |  |  | | … |  |  |  |  |   Посада Підпис Ім’я, ПРІЗВИЩЕ уповноваженої особи учасника  Мінімальний перелік машин та механізмів, наявність якого має підтвердити учасник:   * екскаватор; * крани автомобільні; * віброущільнювачі (віброплити); * лебідка електрична; * перфоратори; * зварювальний апарат; * компресори;   5.2.2. Документи або їх копії, що підтверджують право володіння, оренди або розпорядження об’єктами, що відповідно до вказаної вище довідки визначені учасником як фактично наявні у нього станом на дату подання пропозиції.  Для підтвердження наявності зазначених у довідці власних машин та механізмів необхідно надати оборотно-сальдову відомість (або витяг з оборотно-сальдової відомості).  Для орендованих машин та механізмів - надати в складі пропозиції договір оренди (з переліком орендованої техніки) та лист-згоду від власника техніки на її застосування під час виконання робіт, що є предметом закупівлі.  Для залучених машин та механізмів за договором надання послуг – надати в складі пропозиції договір надання послуг (з переліком техніки) та лист-згоду від власника техніки на її застосування під час виконання робіт, що є предметом закупівлі.  Учасник має підтвердити наявність власної та/або орендованої матеріально-технічної бази (виробничого приміщення) шляхом надання документів, що підтверджують право власності на виробничу базу та/або договору оренди виробничої бази (виробничого приміщення).  5.2.3. Довідка, складена учасником у довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника, що містить інформацію про наявність в учасника процедури працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, необхідні для виконання робіт із зазначенням: ПІБ, штатний/цивільно-правова угода, посада.  Учасник має підтвердити наявність основних інженерно-технічних працівників:  Головний інженер (інженер);  Інженер з охорони праці;  Виконавець робіт не менше 2-х осіб;  5.2.4. На підтвердження інформації, зазначеній у довідці, учасник у складі пропозиції надає документи або їх копії, що підтверджують наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід (витяги з трудових книжок таких осіб із записами про прийом на роботу та/або накази про прийняття на роботу таких осіб та/ або цивільно-правові угоди).  5.2.5. Довідка, у довільній формі, з інформацією про наявність в Учасника документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору[[3]](#footnote-3)\*, яка повинна включати дані щодо замовника (-ів) (із зазначенням найменування, адреси), предмета закупівлі, номера та дати укладення договору.  На підтвердження інформації, яка зазначена в довідці, учасник у складі тендерної пропозиції надає:  - Копію або оригінал аналогічного договору;  - копію або оригінали актів приймання виконаних будівельних робіт (форми КБ-2в) та довiдки про вapтicть виконаних будівельних робiт та витрати (форми КБ-3).  5.2.6. Для підтвердження відповідності кваліфікаційному критерію «Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю», відповідно до Розділу II «Склад та елементи фінансової звітності» наказу Міністерства фінансів України «Про затвердження Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності» від 07.02.2013 №73, Учасник має надати у складі своєї тендерної пропозиції копії своєї фінансової звітності за останній звітний період (з відміткою про прийняття управлянням державної статистики за місцем знаходження учасника, або квитанцією про подання), а саме:  - копію Балансу (форма №1), з підтвердженням (відміткою, квитанцією тощо) про прийняття відповідними органами, до яких він мав бути поданий:  - копію звіту про фінансові результати (форма №2) з підтвердженням (відміткою, квитанцією тощо) про прийняття відповідними органами, до яких він мав бути поданий.  Учасники, які почали свою діяльність після останнього завершального звітного періоду для складання фінансової звітності та складають проміжну фінансову звітність, яка охоплює відповідний період (І квартал, перше півріччя, дев’ять місяців), мають надати передбачену вище фінансову звітність за кожний завершальний звітний період, встановлений для подання такої проміжної фінансової звітності, для якого встановлений граничний термін подання такої звітності до відповідних органів на дату оголошення цієї закупівлі вже минув.  У випадку, якщо Учасником на законних підставах не складається чи не складалася уся частина передбаченої цією документацією для такого Учасника фінансової звітності, Учасник має надати у складі своєї тендерної пропозиції лист із відповідними поясненнями, обґрунтованими належними посиланнями на відповідні нормативно-правові акти.  Учасник вважатиметься таким, що відповідає встановленому цією документацією кваліфікаційному критерію «Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю», якщо, згідно з поданою Учасником у складі своєї тендерної пропозиції фінансовою звітністю, як зазначено вище, Учасником підтверджено відповідність усім перерахованим нижче вимогам, а саме:  Сума річного доходу (виручки) учасника, відображена у Звіті про фінансові результати Учасника (сума (з урахуванням ПДВ), вказана у формі №2, рядок 2000) є не менше 30% очікуваної вартості предмета закупівлі.  5.3. Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в пункті 47 Особливостей (крім підпунктів 1 і 7), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.  5.4. 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”, крім випадку, коли активи такої особи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА;  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.  5.5. 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 пункту 47 Особливостей. Замовник не вимагає документального підтвердження публічної інформації, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України “Про доступ до публічної інформації” та/або міститься у відкритих публічних електронних реєстрах, доступ до яких є вільним, або публічної інформації, що є доступною в електронній системі закупівель, крім випадків, коли доступ до такої інформації є обмеженим на момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів.   |  |  | | --- | --- | | Підстави | Переможець процедури закупівлі на виконання абзацу п’ятнадцятого пункту 47 Особливостей повинен надати інформацію, наведену нижче (підтвердження відсутності підстав) | | 1 | 3 | | 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 | Переможець процедури закупівлі має надати витяг або довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення про те, що керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією. Документ повинен бути не раніше дати оприлюдненого в електронній системі закупівель оголошення про проведення процедури закупівлі.  Відповідно до Листа НАЗК на №3304-04/23994-03 від 13.05.2022: «У зв’язку з військовою агресією Російської Федерації проти України та введенням воєнного стану з 24.02.2022, функції з перегляду відомостей стосовно фізичних та юридичних осіб, аналітичний блок Реєстру, а також формування та перевірка сформованих інформаційних довідок з Реєстру наразі тимчасово обмежена з метою забезпечення захисту інформації (пп. 4 п. 1 постанови Кабінету Міністрів України від 12.03.2022 № 263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану»). У зв’язку з цим зазначаємо, що ті можливості роботи з Реєстром, які пов’язані з пошуком та переглядом відомостей стосовно осіб, притягнутих до кримінальної, адміністративної та/або дисциплінарної відповідальності за вчинення корупційного або пов’язаного з корупцією правопорушення, перевірка сформованих інформаційних довідок, а також аналітичний блок Реєстру, не будуть відновлені до моменту припинення або скасування воєнного стану в Україні». | | 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 | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має. Документ повинен бути не більше тридцятиденної давнини від дати подання документа. | | 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 | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що керівник учасника процедури закупівлі до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має  Документ повинен бути не більше тридцятиденної давнини від дати подання документа. | | 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 | Переможець процедури закупівлі має надати повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» про те, що керівник учасника процедури закупівлі, фізична особа – учасник процедури закупівлі до кримінальної відповідальності не притягується, незнятої чи непогашеної судимості не має. Документ повинен бути не більше тридцятиденної давнини від дати подання документа. |   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 пунктом 47 Особливостей. | |
| **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)** | 6.1. Учасник процедури закупівлі повинні надати у складі пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником в Технічному завданні.  Учасник визначає ціну пропозиції відповідно до Кошторисним нормам України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві»(далі - Настанова).  Вартість пропозиції повинна бути чітко визначена.  Договірна ціна встановлюється ***твердою****.*  Всі матеріали, устаткування, прилади і роботи, включені у пропозицію, повинні повністю відповідати відповідним міжнародним і українським правилам і стандартам.  Учасник має передбачити у складі договірної ціни кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (*відповідно до зміни №4 Настанови з визначення вартості будівництва замовником враховано в очікуваній вартості кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами у сумі 8536,770 тис. грн без ПДВ*).  **6.2. *Перелік документів, які вимагаються для підтвердження технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі:***  6.2.1. ***Для учасників процедури закупівлі:***  До ціни пропозиції мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Настанови:  Договірна ціна,  локальні та об'єктний кошториси,  підсумкова відомість ресурсів,  розрахунок загально-виробничих витрат,  пояснювальна записка.  6.2.2. ***Для учасника – переможця:***  Учасник, якого визнано переможцем торгів, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, з метою укладання договору, надає через електронну систему закупівель відкориговані за результатами аукціону наступні документи:  Договірна ціна,  локальні кошториси.  6.2.3. На підтвердження контролю якості матеріалів, Учасник у складі пропозиції надає документи що підтверджують право власності або копію договору на надання послуг випробувальної лабораторії, яка відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 та компетентна проводити вимірювання будівельних матеріалів (зокрема але не виключно: суміші бетонні, розчини будівельні) (на підтвердження, у складі пропозиції, надати копію діючого свідоцтва про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 зі сферою об’єктів вимірювань). Послуги лабораторії з випробувань будівельних матеріалів та конструкції мають відповідати вимогам:  - Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою КМУ від 20.12.2006 року №1764;  - ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008 «Настанова. Керівний документ В щодо визначення контролю виробництва на підприємстві в технічних умовах на будівельні вироби»;  - ДСТУ Б А.1.2-1:2007 «Система ліцензування та сертифікації у будівництві. Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Основні положення». На підтвердження відповідності лабораторії вищезазначеним вимогам, у складі пропозиції надати копію діючого сертифікату відповідності виданого уповноваженим органом оцінки відповідності будівельних матеріалів виробів будівель і споруд з усіма додатками. Додатково, у складі пропозиції надається лист від лабораторії, адресований Замовнику, в якому лабораторія підтверджує можливість виконання контролю якості основних матеріалів, що використовуються для виконання робіт/надання послуг по даній закупівлі, із зазначенням назви процедури та її ідентифікатора на веб-порталі Уповноваженого органу з питань публічних закупівель.  6.3. ***Ненадання документів/файлів передбачених пунктом 6.2.2. цього Розділу*** ***буде розцінено, як відмова переможця від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю і тому, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника та визначає переможця серед тих учасників, строк дії тендерної пропозиції яких ще не минув*** | |
| **7** | **Інформація про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам (у разі потреби)** | 7.1. Відповідно до частини п’ятої статті 23 Закону замовник вимагає від учасників підтвердження того, що пропоновані ними товари, послуги чи роботи за своїми екологічними чи іншими характеристиками відповідають вимогам, установленим у тендерній документації.  7.2. Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов’язується дотримуватись передбачених чинних законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля. Виконання робіт, що є предметом закупівлі, повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам природоохоронного законодавства.  Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища учасник гарантує:   * своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій; * при виконанні робіт забезпечити належне зберігання та використання паливно-мастильних матеріалів, щоб не допустити забруднення ними ґрунту та води; * під час експлуатації машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів; * не порушувати екологічні права і законні інтереси міської громади.   Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе керівник учасника-переможця.  Способом документального підтвердження учасником застосовування заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є довідка, складена учасником у довільній формі, в якій він гарантує застосування цих заходів.  В складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати гарантійний лист щодо надання під час виконання договору підтвердження ступеню локалізації відповідно до тендерної документації стосовно товару, що набуватиметься Замовником у власність під час виконання робіт. Гарантійний лист не надається у випадку, якщо ціна за зазначену позицію складає менше 200тис. грн. або локалізації виробництва такого товару не є обов'язковою згідно чинного законодавства.  7.3. Учасник повинен надати:   * Чинний сертифікат на систему управління якістю учасника ДСТУ EN ISO 9001:2018, який підтверджує, що система управління якістю Учасника стосовно будування нежитлових будівель відповідає вимогам ДСТУ EN ISO 9001:2018 (сертифікат має бути чинним на дату подання тендерної пропозиції; виданим органом з сертифікації (органом з оцінки відповідності), який акредитований в установленому порядку (НААУ) та сфера акредитації якого містить будівництво – на підтвердження надати сферу акредитації ОС (ООВ), завірену Національним агентством з акредитації України. * Чинний сертифікат на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці учасника ДСТУ ISO 45001:2019, який підтверджує, що система управління охороною здоров’я та безпекою праці Учасника стосовно будування нежитлових будівель відповідає вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 (сертифікат має бути чинним на дату подання тендерної пропозиції; виданим органом з сертифікації (органом з оцінки відповідності), який акредитований в установленому порядку (НААУ) та сфера акредитації якого містить будівництво – на підтвердження надати сферу акредитації ОС (ООВ), завірену Національним агентством з акредитації України. * Ліцензію на провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з значними (СС3) наслідками та/або зареєстровану Декларацію про провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з значними (СС3) наслідками.   - копії дозвільних документів на виконання робіт підвищеної небезпеки відповідно до переліку, затвердженого Постановою КМУ від 26.10.2011 року № 1107 «Про затвердження порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» зі змінами: дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та/або декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці за такими видами робіт (зокрема але не виключно):  - зварювальні роботи;  - роботи в котлованах;  - роботи верхолазні;  - зведення, монтаж споруд;  - роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;  - нанесення лакофарбових покрить, грунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб;  - застосування мастик на бітумінй основі. | |
| **8** | **Інформація про субпідрядника/співвиконавця (у випадку закупівлі робіт чи послуг)** | 8.1. Учасник у складі тендерної пропозиції надає інформацію про повне найменування та місцезнаходження щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника/співвиконавця в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, або інформацію у довільній формі щодо незалучення такого (таких) субпідрядника/ співвиконавця (або так само залучення їх в обсязі, що не перевищує 20 відсотків від вартості договору про закупівлю). В разу залучення субпідрядника, учасник має надати на нього всі документи, передбачені підпунктом 5.2. пункту 5 розділу ІІІ цієї документації. | |
| **9** | **Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником** | 9.1. 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** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: ***25 квітня 2024 року 00:00.***  1.2. Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель.  1.3. Строк для подання тендерних пропозицій не може бути менше, ніж сім днів з дня оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель. |
| **2** | **Дата та час розкриття тендерної пропозиції** | 2.1. Розкриття тендерних пропозицій здійснюється відповідно до статті 28 Закону (положення абзацу третього частини першої та абзацу другого частини другої статті 28 Закону не застосовуються).  2.2. Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником як конфіденційна, у тому числі інформація, що містить персональні дані. Конфіденційною не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом [47](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n159) цих особливостей.  2.3. Для проведення відкритих торгів із застосуванням електронного аукціону повинно бути подано не менше двох тендерних пропозицій. Електронний аукціон проводиться електронною системою закупівель відповідно до статті 30 Закону.  2.4. Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкриває всю інформацію, зазначену в тендерній пропозиції, крім інформації, визначеної пунктом 40 цих особливостей, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється відповідно до частин третьої та четвертої статті 28 Закону. | |
| **Розділ V. Оцінка тендерної пропозиції** | | | | |
| **1** | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію** | 1.1. Оцінка тендерної пропозиції проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною.  Найбільш економічно вигідною тендерною пропозицією електронна система закупівель визначає тендерну пропозицію, ціна/приведена ціна якої є найнижчою.  1.2. Єдиним критерієм оцінки згідно даної процедури відкритих торгів є ціна (питома вага критерію – 100%).  1.3. 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 товарів, робіт або послуг. | |
| **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.  2.2. Опис формальних помилок[[4]](#footnote-4)\*:  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).  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.  Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.  Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).  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.  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.  Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  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).  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).  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.  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.  2.3. Приклади формальних помилок:  “Інформація в довільній формі” замість “Інформація”, “Лист-пояснення” замість “Лист”, “довідка” замість “гарантійний лист”, “інформація» замість “довідка” тощо;  «у складі тендерна пропозиція» замість «у складі тендерної пропозиції»;  «тендернапропозиція» замість «тендерна пропозиція»;  «срток поставки» замість «строк поставки»;  “м.київ” замість “м.Київ” або «черкаська область» замість «Черкаська область»;  «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання матеріально-технічної бази та технологій» замість «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій»;  “поряд -ок” замість “поря – док”;  “ненадається” замість “не надається”;  подання документа у форматі «PDF» замість «JPEG», «JPEG» замість «PDF», «RAR» замість «PDF», «7z» замість «PDF» тощо;  інші формальні (несуттєві) помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст пропозиції.  2.4. Замовник не відхиляє тендерну пропозицію при виявленні формальних помилок незначного характеру, що описані вище, при цьому, замовник гарантує дотримання усіх принципів, визначених статтею 5 Закону.  2.5. Рішення про віднесення допущеної учасником помилки до формальної (несуттєвої) приймається уповноваженою особою. | |
| **3** | **Інша інформація** | 3.1. Замовник у тендерній документації може зазначити іншу інформацію відповідно до вимог законодавства, яку вважає за необхідне включити.  3.2. У складі тендерної пропозиції учасник надає інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є:  Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів. На підтвердження інформації зазначеної у довідці в довільній формі учасник надає актуальний Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань.  У разі ненадання учасником довідки в довільній формі та/або Витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та/або у випадку якщо учасник процедури закупівлі є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, замовник відхиляє такого учасника на підставі абзацу 8 підпункту 1 пункту 44 Особливостей, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178.  3.3. Учасник у складі тендерної пропозиції має надати довідку в довільній формі про те, що він не здійснює господарську діяльність або його місцезнаходження (місце проживання – для фізичних осіб-підприємців) не знаходиться на тимчасово окупованій території. У разі, якщо місцезнаходження учасника зареєстроване на тимчасово окупованій території, учасник має надати підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом.  Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.  У разі ненадання учасником інформації або у випадку якщо учасник зареєстрований на тимчасово окупованій території та не надав у складі тендерної пропозиції підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі абзацу 5 підпункту 2 пункту 44 Особливостей, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178, а саме: тендерна пропозиція не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону.  3.4.Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою (у цьому пункті під терміном “аномально низька ціна тендерної пропозиції” розуміється ціна/приведена ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції, яка є меншою на 40 або більше відсотків середньоарифметичного значення ціни/приведеної ціни тендерних пропозицій інших учасників процедури закупівлі, та/або є меншою на 30 або більше відсотків наступної ціни/приведеної ціни тендерної пропозиції; аномально низька ціна визначається електронною системою закупівель автоматично за умови наявності не менше двох учасників, які подали свої тендерні пропозиції щодо предмета закупівлі або його частини (лота), 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 першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 цих особливостей.  Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції може містити інформацію про:  1) досягнення економії завдяки застосованому технологічному процесу виробництва товарів, порядку надання послуг чи технології будівництва;  2) сприятливі умови, за яких учасник процедури закупівлі може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальну цінову пропозицію (знижку) учасника процедури закупівлі;  3) отримання учасником процедури закупівлі державної допомоги згідно із законодавством.  3.5. 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 тендерної 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** | 4.1. Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі:  підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 цих особливостей;  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 цих особливостей;  не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей;  не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 цих особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 цих особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків, коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176);  2) тендерна пропозиція:  не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 цих особливостей;  є такою, строк дії якої закінчився;  є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації;  не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;  3) переможець процедури закупівлі:  відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;  не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 цих особливостей;  не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 цих особливостей.  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 з тим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання і застосування санкцій у вигляді  штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Зазначений учасник процедури закупівлі може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відхилення тендерної пропозиції. Для цього учасник процедури закупівлі (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, тендерна пропозиція такого учасника не може бути відхилена.  4.3. Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення цих особливостей та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  У разі коли учасник процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про причини невідповідності його пропозиції умовам тендерної документації, зокрема технічній специфікації, та/або його невідповідності кваліфікаційним критеріям, а замовник зобов’язаний надати йому відповідь з такою інформацією не пізніш як через чотири дні з дати надходження такого звернення через електронну систему закупівель, але до моменту оприлюднення договору про закупівлю в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону. | |
| **Розділ VI. Результати 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.  1.3. Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. | |
| **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** | **Проект договору про закупівлю** | 3.1. Проект договору складається замовником з урахуванням особливостей предмету закупівлі;  ***Разом з тендерною документацією замовником подається Проект договору про закупівлю з обов’язковим зазначенням порядку змін його умов. Учасник, ознайомившись з проектом договору, повинен надати у складі тендерної пропозиції лист-погодження, складений в довільній формі, щодо згоди з умовами договору та/або підписаний зі сторони учасника Проект договору.***  3.2. [Договір](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF?find=1&text=%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D1%96%D1%80" \l "w1_16) про закупівлю за результатами проведеної закупівлі згідно з [пунктами 10](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF?find=1&text=%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D1%96%D1%80#n454) і [13](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF?find=1&text=%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D1%96%D1%80#n466) цих особливостей укладається відповідно до [Цивільного](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15) і [Господарського](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15) кодексів України з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин [другої - п’ятої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1762), [сьомої - дев’ятої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1779) статті 41 Закону та цих особливостей.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю. | |
| **4** | **Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю** | 4.1. Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, у тому числі за результатами електронного аукціону, крім випадків:  визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті;  перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі;  перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.  4.2. Істотні умови договору про закупівлю, 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) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  3) 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;  4) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);  5) 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 із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;  6) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону. | |
| **5** | **Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | 5.1. У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 41 Особливостей, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та Особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених статтею 33 Закону та пунктом 46 Особливостей. | |
| **6** | **Забезпечення виконання договору про закупівлю** | Не вимагається. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДОДАТОК № 1**  **до тендерної документації** |

**Технічні, якісні та кількісні характеристики**

**предмета закупівлі**

**«Нове будівництво захисних споруд цивільного захисту - протирадіаційного укриття**

**(ПРУ) на території Крюківщинського ліцею «Лідер» Вишневої міської ради Бучанського**

**району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А»**код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» –

ДК 021:2015: 45210000-2 — Будівництво будівель

**1.Місце виконання робіт:** Київська область Бучанський район, с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А

**2.Строк виконання робіт:** до **01 вересня 2025 р.**

**3.Клас наслідків робіт: СС3.**

**4.Відомість обсягів робіт:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні  роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45]  м3, група ґрунтів 2 | м3 | 5126,6 |  |
| 2 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 8458,89 |  |
| 3 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт  [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | м3 | 3227 |  |
| 4 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту  [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.],  група ґрунтів 1 (до 100 м) | м3 | 3227 |  |
| 5 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт  [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 | м3 | 1578 |  |
| 6 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту  [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.],  група ґрунтів 1 (до 100 м) | м3 | 1578 |  |
| 7 | Планування вручну гребеня і скосів дамб і земляних  подушок, група ґрунтів 2 | м2 | 1532 |  |
| 8 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група  ґрунтів 1 | м3 | 700 |  |
| 9 | Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту  [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів  бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів  1 (до 100 м) | м3 | 700 |  |
| 10 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 700 |  |
| 11 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 30 |  |
|  | Роздiл 2. Шпунтове огородження |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною  буріння до 12 м у ґрунтах групи 2 | м | 3840 |  |
| 13 | Заглиблення віброзанурювачем стальних шпунтових  паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 15 м | т | 83,2128 |  |
| 14 | Кріплення стальної шпунтової огорожі котлованів | т | 5,68854 |  |
| 15 | Заглиблення пакетних дерев'яних паль з брусів  довжиною до 16 м у ґрунти 1 і 2 групи в мостобудуванні | м3 | 63 |  |
|  | Роздiл 3. Водопониження |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Монтаж всмоктувального колектора | м | 398 |  |
| 17 | Демонтаж всмоктувального колектора | м | 398 |  |
| 18 | Монтаж зливного колектора | м | 360 |  |
| 19 | Демонтаж зливного колектора | м | 360 |  |
| 20 | Установлення ежекторних водопідіймачів довжиною до  15 м | шт | 7 |  |
| 21 | Витягування ежекторних водопідіймачів довжиною до  15 м | шт | 7 |  |
| 22 | Гідравлічне занурення і встановлення легких  голкофільтрів у ґрунтах 2 групи з улаштуванням  обсипки, довжина голкофільтрів до 7 м | шт | 331 |  |
| 23 | Витягання легких голкофільтрів довжиною до 7 м | шт | 331 |  |
|  | Роздiл 4. Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 24 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 337 |  |
| 25 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із  пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м,  при товщині плити до 1000 мм | м3 | 1335 |  |
| 26 | Улаштування залізобетонних стін і перегородок  висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм | м3 | 775 |  |
| 27 | Улаштування залізобетонних стін і перегородок  висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм | м3 | 253 |  |
| 28 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад  200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | м3 | 1210 |  |
| 29 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад  200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | м3 | 122 |  |
| 30 | Улаштування дрібних покриттів (крапельник шир. 400  мм) | м2 | 12 |  |
| 31 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских (сходів) | м3 | 22 |  |
| 32 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских (пандус) | м3 | 19 |  |
| 33 | Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної]  товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | м2 | 283,5 |  |
|  | Роздiл 5. Покрівля та гідроізоляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 34 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 3016 |  |
| 35 | Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і  перекриттів зверху | м3 | 754 |  |
| 36 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 3016 |  |
| 37 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних  товщиною 15 мм | м2 | 3016 |  |
| 38 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 3016 |  |
| 39 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на  кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому,  для ухилу) | м2 | 3016 |  |
| 40 | ґрунтування основ із бетону або розчину під  водоізоляційний покрівельний килим | м2 | 3093 |  |
| 41 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних  матеріалів у два шари | м2 | 3093 |  |
| 42 | Улаштування дренажної ізоляції | м2 | 3016 |  |
| 43 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 3016 |  |
| 44 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  піщаних шарів | м3 | 603,2 |  |
| 45 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  щебеневих шарів | м3 | 301,6 |  |
| 46 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 3016 |  |
| 47 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | м3 | 301,6 |  |
| 48 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 3016 |  |
| 49 | Улаштування верхнього шару покриття з гранул  кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина  шару покриття 5 мм | м2 | 3016 |  |
| 50 | Улаштування верхнього шару покриття з гранул  кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина  шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару  додавати або виключати (до 10 мм) | м2 | 3016 |  |
| 51 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 242 |  |
| 52 | Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих  матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху | м3 | 60,5 |  |
| 53 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 242 |  |
| 54 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних  товщиною 15 мм | м2 | 242 |  |
| 55 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 242 |  |
| 56 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на  кожний 1 мм зміни товщини (до 40 мм в середньому,для  ухилу) | м2 | 242 |  |
| 57 | ґрунтування основ із бетону або розчину під  водоізоляційний покрівельний килим | м2 | 242 |  |
| 58 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних  матеріалів у два шари | м2 | 242 |  |
|  | Роздiл 6. Улаштування прорізів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 59 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 58 |  |
| 60 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням дверних полотен | м2 | 172,2 |  |
| 61 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 93,555 |  |
| 62 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 6,363 |  |
| 63 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 72 |  |
| 64 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т  (кріплення перемичок) | т | 0,12 |  |
| 65 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два  рази | м2 | 5,76 |  |
|  | Роздiл 7. Огорожа сходів та пандусу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 66 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 540 |  |
| 67 | Установлення металевої огорожі без поручня | м | 189 |  |
|  | Роздiл 8. Підлоги |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 68 | Залізнення поверхні | м2 | 2645,15 |  |
| 69 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 2427,15 |  |
| 70 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 2427,15 |  |
| 71 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних (до 45 мм) | м2 | 2427,15 |  |
| 72 | Улаштування покриттів полівінілацетатно-  цементобетонних товщиною 20 мм | м2 | 2427,15 |  |
| 73 | Залізнення поверхні | м2 | 402 |  |
| 74 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 369 |  |
| 75 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 369 |  |
| 76 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних (до 40 мм) | м2 | 369 |  |
| 77 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною  мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 369 |  |
| 78 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції  обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (до  5 мм) | м2 | 369 |  |
| 79 | Улаштування покриттів полівінілацетатно-  цементобетонних товщиною 20 мм | м2 | 369 |  |
| 80 | Залізнення поверхні | м2 | 13,6 |  |
| 81 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  піщаних шарів | м3 | 1,26 |  |
| 82 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь  з плівки поліетиленової | м2 | 12 |  |
| 83 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 12 |  |
| 84 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 12 |  |
| 85 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних (до 40 мм) | м2 | 12 |  |
| 86 | Улаштування покриттів полівінілацетатно-  цементобетонних товщиною 20 мм | м2 | 12 |  |
| 87 | Залізнення поверхні | м2 | 184,07 |  |
| 88 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 166,07 |  |
| 89 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 166,07 |  |
| 90 | Улаштування покриттів полімерцементних  одношарових наливних товщиною 4 мм | м2 | 166,07 |  |
| 91 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 68,5 |  |
| 92 | Улаштування покриттів полімерцементних  одношарових наливних товщиною 4 мм | м2 | 68,5 |  |
|  | Роздiл 9. Оздоблювальні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 93 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною  200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни  гладкі | м2 | 472 |  |
| 94 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін механізованим способом | м2 | 288 |  |
| 95 | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 288 |  |
| 96 | Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по  підготовленій поверхні | м2 | 288 |  |
| 97 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 1125 |  |
| 98 | Улаштування дренажної ізоляції | м2 | 1125 |  |
| 99 | Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і  перекриттів зверху | м3 | 168,75 |  |
| 100 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних  матеріалів у два шари (гідроізоляція стіни) | м2 | 1125 |  |
| 101 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | 1125 |  |
| 102 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 2973,71 |  |
| 103 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель | м2 | 2973,71 |  |
| 104 | Поліпшене фарбування стель колером олійним по  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2973,71 |  |
| 105 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 6667,31 |  |
| 106 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 6667,31 |  |
| 107 | Поліпшене фарбування стін колером олійним по  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 6667,31 |  |
|  | Роздiл 10. Підйомник |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 108 | Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю  500 кг | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на господарсько-питний  водопровід |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Господарсько-питний водопровід В1, ТЗ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 109 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі  стальних водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 50 мм | м | 10 |  |
| 110 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі  стальних водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 25 мм | м | 5 |  |
| 111 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 30 |  |
| 112 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 20 |  |
| 113 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 35 |  |
| 114 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 335 |  |
| 115 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 1 |  |
| 116 | Установлення фільтрів для очищення води у  трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | шт | 1 |  |
| 117 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40  мм | шт | 1 |  |
| 118 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,  поліетилену | м | 420 |  |
| 119 | Установлення кранів повітряних | комплект | 266 |  |
| 120 | Установлення баків розширювальних круглих і  прямокутних місткістю 1 м3 | шт | 9 |  |
| 121 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 25 мм | шт | 9 |  |
| 122 | Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1  м3 | шт | 12 |  |
|  | Роздiл 2. В2 протипожежний |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 123 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі  стальних водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 50 мм | м | 220 |  |
| 124 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі  стальних водогазопровідних оцинкованих труб  діаметром 25 мм | м | 6 |  |
| 125 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 4 |  |
| 126 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | шт | 11 |  |
| 127 | Установлення шафи пожежної | шт | 11 |  |
| 128 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (ДППК) | шт | 11 |  |
| 129 | Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм | шт | 1 |  |
| 130 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (ДППК) | шт | 1 |  |
| 131 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (БУПК) | шт | 1 |  |
| 132 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний,  магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 1 |  |
| 133 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,  маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на каналізацію побутову |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 134 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 113 |  |
| 135 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 140 |  |
| 136 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальних  водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 3,5 |  |
| 137 | Установлення каналізаційної установки | шт | 4 |  |
| 138 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 3 |  |
| 139 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,  маса агрегату до 0,1 т | шт | 2 |  |
| 140 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів  зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із  стальних труб діаметром до 100 мм | шт | 2 |  |
| 141 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних  КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм | шт | 8 |  |
| 142 | Установлення прочистки діаметром 100 мм | компл. | 12 |  |
| 143 | Установлення прочистки діаметром 50 мм | компл. | 8 |  |
| 144 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо  приєднаним | компл. | 51 |  |
| 145 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю  холодної і гарячої води | компл. | 25 |  |
| 146 | Установлення душового піддону | компл. | 8 |  |
| 147 | Установлення змішувачів | шт | 8 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на вентиляцію |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Вентиляція. ПВ1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 148 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 149 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром  до 1600 мм | клапан | 1 |  |
| 150 | Пульт керування наземний висотою до 1200 мм,  глибина і ширина по фронту до 700х600 мм | шт | 1 |  |
| 151 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 37 |  |
| 152 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 56 |  |
| 153 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 | 9,7 |  |
| 154 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | м2 | 91,3 |  |
| 155 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 57,52 |  |
| 156 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 | 88,89 |  |
| 157 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм | м2 | 4,31 |  |
| 158 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 401 |  |
|  | Роздiл 2. Вентилція. Презерв 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 159 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 |  |
| 160 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,4 |  |
| 161 | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | м2 | 0,13 |  |
| 162 | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | клапан | 3 |  |
| 163 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | м2 | 0,4 |  |
| 164 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 | 5,33 |  |
| 165 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 6 |  |
|  | Роздiл 3. Вентилція. Врезерв 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 166 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 |  |
| 167 | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | м2 | 0,13 |  |
| 168 | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | клапан | 1 |  |
| 169 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | м2 | 0,7 |  |
| 170 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 | 7,8 |  |
| 171 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 10 |  |
|  | Роздiл 4. Вентиляція. ПВ2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 172 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 173 | Пульт керування наземний висотою до 1200 мм,  глибина і ширина по фронту до 700х600 мм | шт | 1 |  |
| 174 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 45 |  |
| 175 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 65 |  |
| 176 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 | 96,01 |  |
| 177 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | м2 | 209,9 |  |
| 178 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 67,7 |  |
| 179 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | м2 | 80,3 |  |
| 180 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм | м2 | 4,3 |  |
| 181 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 461 |  |
|  | Роздiл 5. Вентилція. Презерв 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 182 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 |  |
| 183 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,4 |  |
| 184 | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | м2 | 0,13 |  |
| 185 | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | клапан | 1 |  |
| 186 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | м2 | 0,4 |  |
| 187 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | м2 | 4,65 |  |
| 188 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 0,68 |  |
| 189 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 6 |  |
|  | Роздiл 6. Вентилція. Врезерв 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 190 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 |  |
| 191 | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | м2 | 0,13 |  |
| 192 | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | клапан | 1 |  |
| 193 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | м2 | 0,4 |  |
| 194 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | м2 | 8,6 |  |
| 195 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 10 |  |
|  | Роздiл 7. Вентиляція. ПВ3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 196 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 197 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром  до 1600 мм | клапан | 3 |  |
| 198 | Пульт керування наземний висотою до 1200 мм,  глибина і ширина по фронту до 700х600 мм | шт | 1 |  |
| 199 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 33 |  |
| 200 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | грати | 44 |  |
| 201 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 11,5 |  |
| 202 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | м2 | 35,9 |  |
| 203 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | м2 | 143,3 |  |
| 204 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | м2 | 133,4 |  |
| 205 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 324 |  |
|  | Роздiл 8. Вентилція. Презерв 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 206 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | шт | 1 |  |
| 207 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,4 |  |
| 208 | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | м2 | 0,13 |  |
| 209 | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | клапан | 1 |  |
| 210 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | м2 | 0,4 |  |
| 211 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | м2 | 11,1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| 212 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | м2 | | 0,53 | |  |
| 213 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | | м2 | | 12 | |  |
|  | | Роздiл 9. Вентилція. Врезерв 3 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 214 | | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | | шт | | 1 | |  |
| 215 | | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | | м2 | | 0,13 | |  |
| 216 | | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | | клапан | | 1 | |  |
| 217 | | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | | м2 | | 0,5 | |  |
| 218 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | | м2 | | 7,9 | |  |
| 219 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | | м2 | | 10 | |  |
|  | | Роздiл 10. Вентиляція. ПВ4 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 220 | | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | | камеpа | | 1 | |  |
| 221 | | Пульт керування наземний висотою до 1200 мм,  глибина і ширина по фронту до 700х600 мм | | шт | | 1 | |  |
| 222 | | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | | грати | | 30 | |  |
| 223 | | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | | грати | | 43 | |  |
| 224 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | | м2 | | 10,4 | |  |
| 225 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | | м2 | | 31,63 | |  |
| 226 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | | м2 | | 170,9 | |  |
| 227 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | м2 | | 80 | |  |
| 228 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | | м2 | | 294 | |  |
|  | | Роздiл 11. Вентилція. Презерв 4 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 229 | | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | | шт | | 1 | |  |
| 230 | | Установлення фільтрів чарункових | | м2 | | 0,4 | |  |
| 231 | | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | | м2 | | 0,13 | |  |
| 232 | | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | | клапан | | 1 | |  |
| 233 | | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | | м2 | | 1 | |  |
| 234 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | | м2 | | 13,7 | |  |
| 235 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | | м2 | | 16 | |  |
|  | | Роздiл 12. Вентилція. Врезерв 4 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 236 | | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т | | шт | | 1 | |  |
| 237 | | Установлення вставок гнучких до радіальних  вентиляторів | | м2 | | 0,13 | |  |
| 238 | | Установлення клапанів пелюсткових до осьових  вентиляторів до 4 номера | | клапан | | 1 | |  |
| 239 | | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | | м2 | | 0,7 | |  |
| 240 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | | м2 | | 7,8 | |  |
| 241 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із  спіненого каучуку, поліетилену | | м2 | | 10 | |  |
|  | | Роздiл 13. Вентиляція. В1св-В9св, В1д, В2д | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 242 | | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | | шт | | 11 | |  |
| 243 | | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром  до 1600 мм | | клапан | | 1 | |  |
| 244 | | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | | клапан | | 11 | |  |
| 245 | | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,  25 м2 | | грати | | 1 | |  |
| 246 | | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | | м2 | | 24,8 | |  |
| 247 | | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | | м2 | | 8 | |  |
| 248 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | | м2 | | 23,4 | |  |
| 249 | | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н  [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до  1600 мм | | м2 | | 5,8 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-07 на опалення | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 250 | | Установлення конвекторів | | кВт | | 49,5 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-08 на система протидимного  захисту | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Система Д1-Д4 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 251 | | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т | | шт | | 4 | |  |
| 252 | | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1  м2 | | грати | | 10 | |  |
| 253 | | Установлення клапанів перекидних периметром до  1600 мм | | клапан | | 2 | |  |
| 254 | | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 2,5  м2 | | грати | | 2 | |  |
| 255 | | Прокладання повітроводів із листової сталі класу П  [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | | м2 | | 360,5 | |  |
| 256 | | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними  прошивними на склотканині або металевій сітці | | м2 | | 390 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж Системи  зв"язку | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. СКС | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 257 | | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і  глибина до 600х600х350 мм | | шт | | 1 | |  |
| 258 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | | шт | | 12 | |  |
| 259 | | Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій  проводці | | шт | | 31 | |  |
| 260 | | Установлення комутатора | | шт | | 6 | |  |
| 261 | | Установлення безпровідної точки доступу | | шт | | 20 | |  |
|  | | Роздiл 2. Відеонагляд | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 262 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг | | шт | | 50 | |  |
| 263 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг | | шт | | 2 | |  |
| 264 | | Установлення комутатора | | шт | | 3 | |  |
| 265 | | Прилади, що установлюються на конструкціях або  щитах, маса до 10 кг | | шт | | 2 | |  |
| 266 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | | шт | | 4 | |  |
| 267 | | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по  стінах і стелях бетонних і металевих | | м | | 7855 | |  |
| 268 | | Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз  до 6 мм2 | | м | | 95 | |  |
| 269 | | Провід перший одножильний або багатожильний у  загальному обплетенні у прокладених трубах або  металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 | | м | | 2000 | |  |
| 270 | | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до  200 мм | | м | | 95 | |  |
| 271 | | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням  накладними скобами, діаметр до 25 мм | | м | | 2000 | |  |
|  | | Роздiл 3. СКД | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 272 | | Монтаж системи контролю доступом | | шт | | 17 | |  |
| 273 | | Сповіщувач ОС автоматичний контактний,  магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | | шт | | 34 | |  |
| 274 | | Ящик живлення | | ящик | | 11 | |  |
| 275 | | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | | шт | | 22 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-010 на монтаж Системи  автоматичного контролю до вибухонебезпечних  концентрацій паливних газів | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 276 | | Монтаж газоаналізатора | | шт | | 1 | |  |
| 277 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (датчик метану) | | шт | | 3 | |  |
| 278 | | Монтаж сповіщувача світло-звукового | | шт | | 3 | |  |
| 279 | | Ящик живлення | | ящик | | 1 | |  |
| 280 | | Прокладання стальних труб в опалубці фундаментів і  перекриттях, діаметр труб до 50 мм | | м | | 9 | |  |
| 281 | | Прокладання вініпластових труб, що поставляються  прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із  кріпленням накладними скобами, діаметр умовного  проходу до 25 мм | | м | | 51 | |  |
| 282 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | | м | | 60 | |  |
| 283 | | Прокладання коробів пластикових | | м | | 188 | |  |
| 284 | | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2  у коробах | | м | | 188 | |  |
| 285 | | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по  стінах і стелях цегляних | | м | | 258 | |  |
| 286 | | Система сигналізації проста | | система | | 1 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-012 на монтаж Системи  протипожежного захисту | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Пожежна сигналізація | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 287 | | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного  пускового концентратора ПС ("Вектор-1") | | шт | | 1 | |  |
| 288 | | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | | шт | | 2 | |  |
| 289 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (M-GSM) | | шт | | 1 | |  |
| 290 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БША) | | шт | | 2 | |  |
| 291 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БСК) | | шт | | 1 | |  |
| 292 | | Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному  виконанні | | шт | | 77 | |  |
| 293 | | Сповіщувач ОС автоматичний ручний | | шт | | 22 | |  |
| 294 | | Конструкції для установлення сповіщувача | | шт | | 77 | |  |
| 295 | | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по  стінах і стелях цегляних | | м | | 1600 | |  |
|  | | Роздiл 2. Оповіщення про пожежу | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 296 | | Монтаж ВЕЛЛЕЗн-120-300 | | шт | | 1 | |  |
| 297 | | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | | шт | | 51 | |  |
| 298 | | Монтаж ПМН-8 | | комплект | | 1 | |  |
| 299 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКІ-02) | | шт | | 1 | |  |
| 300 | | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по  стінах і стелях цегляних | | м | | 1300 | |  |
| 301 | | Установлення розподільних коробок | | шт | | 18 | |  |
|  | | Роздiл 3. Керування евакуацією | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 302 | | Ящик живлення. Монтаж | | ящик | | 1 | |  |
| 303 | | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | | шт | | 2 | |  |
| 304 | | Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному  виконанні | | шт | | 32 | |  |
| 305 | | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по  стінах і стелях цегляних | | м | | 550 | |  |
|  | | Роздiл 4. Система диспетчеризації СППЗ | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 306 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААУ) | | шт | | 25 | |  |
| 307 | | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ААК-220Р) | | шт | | 1 | |  |
| 308 | | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий  електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному  виконанні | | шт | | 33 | |  |
| 309 | | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по  стінах і стелях цегляних | | м | | 300 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-014 на  пусконалагоджувальні рботи ПС | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 310 | | Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського  керування з кількістю прийнятих сигналів до 50 | | схема | | 3 | |  |
| 311 | | Система сигналізації проста | | система | | 1 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-015 на електроосвітлення та  електропостачання | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 312 | | Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів  зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи  керування низьковольтними синхронними двигунами в  захищеному виконанні ШУ740Х-33ХХХ | | пристрій | | 4 | |  |
| 313 | | Установлення групових щитків освітлювальних на  конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг | | шт | | 1 | |  |
| 314 | | Установлення трансформаторів знижувальних  потужністю до 0,25 кВ.А | | шт | | 5 | |  |
| 315 | | Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т | | т | | 0,8 | |  |
| 316 | | Установлення штепсельних розеток незаглибленого  типу при відкритій проводці | | шт | | 580 | |  |
| 317 | | Установлення групових щитків освітлювальних на  конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг | | шт | | 1 | |  |
| 318 | | Прокладання проводу при схованій проводці | | м | | 6050 | |  |
| 319 | | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що  установлюються на штирях, кількість ламп до 2 | | шт | | 473 | |  |
| 320 | | Установлення вимикачів незаглибленого типу при  відкритій проводці | | шт | | 76 | |  |
| 321 | | Установлення розподільних коробок | | шт | | 90 | |  |
| 322 | | Установлення вимикачів незаглибленого типу при  відкритій проводці | | шт | | 88 | |  |
| 323 | | Установлення штепсельних розеток незаглибленого  типу при відкритій проводці | | шт | | 173 | |  |
| 324 | | Прокладання вініпластових труб, що поставляються  прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із  кріпленням накладними скобами, діаметр умовного  проходу до 50 мм | | м | | 25 | |  |
| 325 | | Прокладання вініпластових труб, що поставляються  прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із  кріпленням накладними скобами, діаметр умовного  проходу до 50 мм | | м | | 270 | |  |
| 326 | | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,  діаметр труб до 50 мм | | м | | 180 | |  |
| 327 | | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,  діаметр труб до 32 мм | | м | | 1200 | |  |
| 328 | | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,  діаметр труб до 25 мм | | м | | 9500 | |  |
| 329 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2 | | м | | 240 | |  |
| 330 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | м | | 10 | |  |
| 331 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | | м | | 505 | |  |
| 332 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | | м | | 9950 | |  |
| 333 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  кожного наступного проводу одножильного або  багатожильного у загальному обплетенні сумарним  перерізом до 16 мм2 | | м | | 335 | |  |
| 334 | | Затягування у прокладені труби або металеві рукави  проводу першого одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | | м | | 700 | |  |
| 335 | | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | | м | | 15 | |  |
| 336 | | Міст шинний для збірних розподільних пристроїв,  кількість опорних ізоляторів до 9 | | шт | | 1 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-017 на технологічне  обладнання | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Приміщення № 2- 8; № 25-29 Приміщення  укриття. | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 2. Приміщення № 18; № 35. Комора брудной  білизни. | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 3. Приміщення № 11;36. Буфетна. | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 4. Приміщення № 37. Комора продуктів. | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 5. Приміщення № 33. Пункт керування. | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 6. Приміщення № 13. Душова. | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 7. Приміщення №32 Кімната медсестри | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Локальний кошторис 06-01-01 на водопостачання та  каналізація | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Система зовнішнього дренажу Д2 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 337 | | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб  діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | | м | | 430 | |  |
| 338 | | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого  синтетичного матеріалу в земляному полотні | | м2 | | 1080 | |  |
| 339 | | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  щебеневих шарів | | м3 | | 108 | |  |
| 340 | | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  піщаних шарів | | м3 | | 240 | |  |
| 341 | | Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах | | колодязь | | 8 | |  |
| 342 | | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,  маса агрегату до 0,3 т | | шт | | 1 | |  |
| 343 | | Установлення люка | | шт | | 4 | |  |
| 344 | | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,  маса агрегату до 0,1 т | | шт | | 4 | |  |
| 345 | | Прилади, що установлюються на конструкціях або  щитах, маса до 10 кг | | шт | | 2 | |  |
| 346 | | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб  діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням | | м | | 15 | |  |
| 347 | | Улаштування колодязів, зібраних в заводських умовах | | колодязь | | 2 | |  |
| 348 | | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 (грунт з ЛС02-01-01) | | м3 | | 112 | |  |
|  | | Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 349 | | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих  щебеневих шарів | | м3 | | 0,75 | |  |
| 350 | | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | | м3 | | 0,75 | |  |
| 351 | | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | | 7,5 | |  |
| 352 | | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску  автогрейдером | | м3 | | 509,6 | |  |
| 353 | | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі  щебню за товщини 15 см | | м2 | | 2548 | |  |
| 354 | | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | | м2 | | 2548 | |  |
| 355 | | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на  кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 -  27-13-3 (до 26 см) | | м2 | | -2548 | |  |
| 356 | | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | | м2 | | 3110 | |  |
| 357 | | Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і  перекриттів зверху | | м3 | | 777,5 | |  |
| 358 | | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь  з плівки поліетиленової | | м2 | | 3110 | |  |
| 359 | | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних  товщиною 15 мм | | м2 | | 3110 |  | |
| 360 | | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | | 3110 |  | |
| 361 | | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на  кожний 1 мм зміни товщини (до 180 мм в середньому,  для ухилу) | | м2 | | 3110 |  | |
| 362 | | ґрунтування основ із бетону або розчину під  водоізоляційний покрівельний килим | | м2 | | 3110 |  | |
| 363 | | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних  матеріалів у два шари | | м2 | | 3110 |  | |
| 364 | | Улаштування дренажної ізоляції | | м2 | | 3110 |  | |
| 365 | | Підготовлення ґрунту механізованим способом для  влаштування партерного і звичайного газону з  внесенням рослинної землі шаром 15 см | | м2 | | 815 |  | |
| 366 | | Посів лугових газонів тракторною сівалкою | | га | | 0,0815 |  | |
| 367 | | Улаштування плитних тротуарів із заповненням швів  цементним розчином (З тактильної плитки) | | м2 | | 4,5 |  | |
| 368 | | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без  механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,  1 т (футбольні ворота) | | шт | | 2 |  | |
|  | | | | | | | | |

**5.Підсумкова відомість ресурсів (матеріали):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | |
|  | |  | |  | |
| **Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Клапан витратомір-відсікач прямокутний  ВВ-П1 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| - вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-  25 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| - головка сполучна рукава Ду-25 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| - датчик пожежного крана ДППК | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| - котушка для напівжорсткого рукава | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| - рукав пожежний напівтвердий, довжиною  20 м Ду-25 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| - ствол перекривний Ду-25 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Ґрунтовка глибокого проникнення | | л | | 1540,98159 | |
|  | |  | |  | |
| Ґрунтовки олійні, готові до застосування | | т | | 0,76470844 | |
|  | |  | |  | |
| Ізолятор опорний армований для кріплення  головної шини заземлення (ГШЗ). | | шт. | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Ізоляція для повітроводів рулонна  товщиною 40 мм | | м2 | | 116 | |
|  | |  | |  | |
| Ізоляція для повітроводів рулонна  товщиною 10 мм | | м2 | | 1444 | |
|  | |  | |  | |
| Ізоляція для трубопроводів Д20 | | м | | 10,2 | |
|  | |  | |  | |
| Ізоляція для трубопроводів Д25 | | м | | 5,1 | |
|  | |  | |  | |
| Ізоляція для трубопроводів Д40 | | м | | 5,1 | |
|  | |  | |  | |
| Азбест хризолітовий, марка К-6-30 | | т | | 0,0738 | |
|  | |  | |  | |
| Азбестовий шнур загального призначення  [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | | т | | 0,14079093 | |
|  | |  | |  | |
| Акрилова шпаклівка Ceresit СT 95 для  внутрішніх робіт, зерно 0,07 мм | | кг | | 11569,224 | |
|  | |  | |  | |
| Амоній сірчанокислий [сульфат амонію]  очищений | | т | | 0,0046914 | |
|  | |  | |  | |
| Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих  стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами  та гайками або без них], такі, що  поставляються окремо | | т | | 0,02725 | |
|  | |  | |  | |
| Анкерні кріплення | | т | | 0,0065205 | |
|  | |  | |  | |
| Арматура кріплення | | кг | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Армованна сіткаO4 ВрІ100х100мм. | | м2 | | 3279,892 | |
|  | |  | |  | |
| Армуюча сітка D 8А 500С чар 200х200 | | м2 | | 3317,6 | |
|  | |  | |  | |
| Армуюча сіткаO4 ВрІ100х100мм. | | м2 | | 7004,8 | |
|  | |  | |  | |
| Ацетилен газоподібний технічний | | м3 | | 1,71887 | |
|  | |  | |  | |
| Ацетилен розчинений технічний, марка А | | т | | 0,00089945 | |
|  | |  | |  | |
| Білило густотерте цинкове | | т | | 0,0014054 | |
|  | |  | |  | |
| Білило густотерте цинкове МА-011-0 | | т | | 0,00008 | |
|  | |  | |  | |
| Білило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,0083463 | |
|  | |  | |  | |
| Бірка маркувальна | | 100шт | | 0,1815 | |
|  | |  | |  | |
| Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 | | т | | 0,07011 | |
|  | |  | |  | |
| Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | т | | 1,44279 | |
|  | |  | |  | |
| Бітуми нафтові для покрівельних мастик,  марка БНМ-55/60 | | т | | 5,445 | |
|  | |  | |  | |
| Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | | т | | 0,0000554 | |
|  | |  | |  | |
| Бак запасу води ємністю 0,75 м3 | | шт. | | 9 | |
|  | |  | |  | |
| Башмаки круглі та бугелі | | кг | | 907,2 | |
|  | |  | |  | |
| Бензин розчинник | | т | | 0,21033 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний (ДМ2л) (внутрішні металеві  фарбовані) 1000х2100 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДГ1 (ДГ1л) (внутрішні,  металопластикові) 810х2100 | | шт | | 55 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДГ2 (внутрішні,  металопластикові) 1010х2100 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДЗ1 (зовнішні, захисні  підсилені) 1350х2100 | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДМ1 (ДМ1л) (внутрішні  металеві фарбовані) 900х2100 | | шт | | 13 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДМП1 (протипожежні ЕІ30)  900х2100 | | шт | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДМП2 (протипожежні ЕІ60)  900х2100 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДМП3\*, ДМП3л\*  (протипожежні ЕІ60) 1350х2100 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Блок дверний ДМП3, ДМП3л (протипожежні  ЕІ30) 1350х2100 | | шт | | 37 | |
|  | |  | |  | |
| Блок управління пожежним краном | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блочки | | шт | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Болти анкерні | | т | | 0,0322 | |
|  | |  | |  | |
| Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,60587 | |
|  | |  | |  | |
| Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | | т | | 0,00008 | |
|  | |  | |  | |
| Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,01641 | |
|  | |  | |  | |
| Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,0855558 | |
|  | |  | |  | |
| Борошно андезитове кислототривке, марка  А | | т | | 1,15866 | |
|  | |  | |  | |
| Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125  мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,416064 | |
|  | |  | |  | |
| Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і  більше, ІІ сорт | | м3 | | 69,3 | |
|  | |  | |  | |
| Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,  75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,280815 | |
|  | |  | |  | |
| Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 2,4672 | |
|  | |  | |  | |
| В'язальний дріт | | 100кг | | 2,596801 | |
|  | |  | |  | |
| Відводи, переходи, трійники з тонколистової  оцинкованої сталі б=0,5 мм, щільність класу  «В» | | м2 | | 30 | |
|  | |  | |  | |
| Відводи, переходи, трійники з тонколистової  оцинкованої сталі б=0,7 мм, щільність класу  «В» | | м2 | | 43 | |
|  | |  | |  | |
| Вазелін технічний | | т | | 0,00075 | |
|  | |  | |  | |
| Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 1,7692 | |
|  | |  | |  | |
| Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,000166 | |
|  | |  | |  | |
| Вентилятор електроручний відцентровий з  вертикальним викидом. Довжина х Висота х  Ширина – 1255х565х602 мм Приплив –  L=2380 м3/год, dPсистеми=100 Па ЕРВ-315-  4Д | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Вентилятор канальний змішаного типу для  круглого каналу Витяжка – L=300 м3/год,  dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Вентилятор канальний змішаного типу для  круглого каналу Витяжка – L=225 м3/год,  dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Вентилятор канальний змішаного типу для  круглого каналу Витяжка – L=320 м3/год,  dPсистеми=80 Па ВЕНТС ТТ ПРО 150 ЕС | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Вентилятор радіальний димовидалення  КРОВ61-071 з ел.двигуном 7,5/1500, 4000,  180 хв | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач для відкритого встановлення  двоклавішний, 220В, 10А. Ступінь захисту  ІР20. | | шт. | | 20 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач накладного монтажу двоклавішний  220В, 10А, ІР20 | | шт. | | 16 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач накладного монтажу двоклавішний  220В, 10А, ІР44 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач накладного монтажу двоклавішний  прохідний 220В, 10А, ІР20 | | шт. | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач накладного монтажу  одноклавішний 220В, 10А, ІР20 | | шт. | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач накладного монтажу  одноклавішний 220В, 10А, ІР44 | | шт. | | 14 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач накладного монтажу  одноклавішний прохідний 220В, 10А, ІР20 | | шт. | | 25 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач одноклавішний бризкозахищений  220-250 В, 6 А, 50 Гц, УХЛ4, IP44 | | шт. | | 40 | |
|  | |  | |  | |
| Вимикач одноклавішний для відкритого  встановлення 10A, 220 B | | шт. | | 16 | |
|  | |  | |  | |
| Вироби гумові технічні морозостійкі | | кг | | 150,65169 | |
|  | |  | |  | |
| Вогнегасник ВП-9 | | шт | | 16 | |
|  | |  | |  | |
| Вогнезахисна система "FIX M" ЕІ45  (матеріал базальтовий в'язально прош.) | | м2 | | 390 | |
|  | |  | |  | |
| Вогнестійка коробка, з клемниками, Е-30.  Ступінь захисту ІР44. | | шт. | | 90 | |
|  | |  | |  | |
| Вода | | м3 | | 3673,06794 | |
|  | |  | |  | |
| Водорозетка Д15 | | шт | | 141 | |
|  | |  | |  | |
| Всмоктувальний колектор | | шт | | 39,8 | |
|  | |  | |  | |
| Втулка В17 | | 100шт | | 2,44 | |
|  | |  | |  | |
| Втулки ущільнювальні | | шт | | 6,63 | |
|  | |  | |  | |
| Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,295768 | |
|  | |  | |  | |
| Гайка М10, Шайба М10, Контргайка М10 | | шт. | | 156 | |
|  | |  | |  | |
| Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А500С | | т | | 273 | |
|  | |  | |  | |
| Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А500С, А240С | | т | | 173 | |
|  | |  | |  | |
| Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А500, діаметр 10 мм | | т | | 0,25515 | |
|  | |  | |  | |
| Гвинти з напівкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,00094 | |
|  | |  | |  | |
| Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | | т | | 0,0058548 | |
|  | |  | |  | |
| Геотекстиль | | м2 | | 4555,1 | |
|  | |  | |  | |
| Геотекстиль термоскреплений нетканий  щільністю 200 г/м.кв | | м2 | | 1188 | |
|  | |  | |  | |
| Герметик морозостійкий | | 1фл | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Глина звичайна | | м3 | | 5,6601 | |
|  | |  | |  | |
| Гнучка вставка Д315 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Гнучка вставка прямокутного перерізу ВВГ  247х212 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Голкофільтри | | шт | | 23,18 | |
|  | |  | |  | |
| Головна заземлююча шина, виготовлена з  сталі 100х4 мм з 18 болтами з нанесенням  жовто-зелених смуг | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Горловина для колодязів Ду600мм Н300 мм | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Горловина для колодязів Ду600мм Н600 мм | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Горловина для насосної станції Ду600мм  Н600 мм | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Гофра для труб Д20 | | м | | 331,5 | |
|  | |  | |  | |
| Гофра для труб Д25 | | м | | 30,6 | |
|  | |  | |  | |
| Гофра для труб Д32 | | м | | 20,4 | |
|  | |  | |  | |
| Гофра для труб Д40 | | м | | 25,5 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 200х150(h) | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 400х250(h) | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 450х200(h) | | шт | | 73 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 450х150(h) | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 250х100(h) | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 350х150(h) | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 100х100(h) | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 400х200(h) | | шт | | 20 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 450х250(h) | | шт | | 24 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 150х150(h) | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні витяжні дворядні РВ 3040-  2 300х150(h) | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 200х150(h) | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 400х150(h) | | шт | | 26 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 450х150(h) | | шт | | 156 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 750х350(h) | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 150х150(h) | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 350х150(h) | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 250х100(h) | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 550х300(h) | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Грати прямокутні припливні дворядні РВ  3040-2 500150(h) | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Грунтовка адгезійна з кварцевим  наповнювачем | | л | | 80,24 | |
|  | |  | |  | |
| Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330  мм | | т | | 0,012 | |
|  | |  | |  | |
| Дадчик відкривання дверей СОМК1-8 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Двотавр № 20 | | т | | 84,044928 | |
|  | |  | |  | |
| Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована, марка Д50Н | | кг | | 8155,7649 | |
|  | |  | |  | |
| Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,30235 | |
|  | |  | |  | |
| Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 22,3776 | |
|  | |  | |  | |
| Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 60,0999 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | | т | | 0,00097 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм | | т | | 0,00144 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий загального  призначення, діаметр 0,8 мм | | кг | | 9,75 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий загального  призначення, діаметр 2 мм | | кг | | 144,3 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,00663 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3  мм | | т | | 0,1794 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 1,75958 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,09078 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,167832 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,242274 | |
|  | |  | |  | |
| Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | т | | 0,042189 | |
|  | |  | |  | |
| Дрантя | | кг | | 412,75839 | |
|  | |  | |  | |
| Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-  DRAIN" | | м2 | | 1237,5 | |
|  | |  | |  | |
| Дренажний шар по типу "DELFA-GEO-  DRAIN" | | м2 | | 6738,6 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан круглого перерізу з ручним  приводом ДКК Д400 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан круглого перерізу з ручним  приводом ДКК Д315 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан круглого перерізу з ручним  приводом ДКК Д355 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан круглого перерізу з ручним  приводом ДКК Д100 | | шт | | 51 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан круглого перерізу з ручним  приводом ДКК Д125 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 200х150 | | шт | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 350х200 | | шт | | 18 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 450х300 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 250х150 | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 250х250 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 350х200 | | шт | | 41 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 150х150 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 400х250 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Дросель-клапан прямокутного перерізу з  ручним приводом ДКП 100х100 | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Душова кабіна зі змішувачем | | компл | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 3,3618 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбелі з каліброваною головкою [в  обоймах] 2,5х48,5 мм | | т | | 0,07126 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 0,705 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбелі монтажні | | шт | | 51,92 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбелі фасадні, пластмасові, довжина 160  мм | | шт | | 3813,76 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбель забивний 6х60 (100 шт. в упаковці) | | шт. | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,4426 | |
|  | |  | |  | |
| Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками,  150 мм | | шт | | 448,70931 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0282362 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 1,250456 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00661 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,0368 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0389161 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,0729 | |
|  | |  | |  | |
| Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А | | т | | 0,1066016 | |
|  | |  | |  | |
| Елемент кріплення поручня Д10 мм | | шт | | 729 | |
|  | |  | |  | |
| Емаль КО-811 кремній-органічна чорна | | т | | 0,00025 | |
|  | |  | |  | |
| Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,00022 | |
|  | |  | |  | |
| Емаль кремнійорганічна КО-88 термостійка  срібляста | | т | | 0,0000144 | |
|  | |  | |  | |
| Жорсткі гладкостінні труби (серія 6),  діаметром 25мм | | м | | 25,25 | |
|  | |  | |  | |
| Жорсткі гладкостінні труби (серія 6),  діаметром 40мм | | м | | 272,7 | |
|  | |  | |  | |
| Жорсткі гладкостінні труби діам. 25 мм | | м | | 51 | |
|  | |  | |  | |
| Забивний дюбель з буртиком 6х40 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Замазка захисна | | кг | | 20,4 | |
|  | |  | |  | |
| Засувка з електроприводом Ру=1,0 МПа,  Д50 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Засувки паралельні фланцеві з висувним  шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1  МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм | | шт | | 0,331 | |
|  | |  | |  | |
| Зворотній клапан Д110 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Зворотній клапан Д40 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Зворотній клапан Д80 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д20 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Зворотній клапан муфтовий Ру=1 МПа Д50 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Згони сталеві з муфтою та контргайкою,  діаметр до 40 мм | | шт | | 42 | |
|  | |  | |  | |
| Земля рослинна | | м3 | | 122,25 | |
|  | |  | |  | |
| Зливний колектор | | шт | | 36 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель інсталяційний F/UTP, cat. 5e,  зовнішній | | м | | 100 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель інсталяційний, зовнішній U/UTP, cat.  5e, LSOH | | м | | 9950 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель КВВГнг 4х1,0 КВВГ нг 4х1,0 | | м | | 133 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель ПВС 2х1,0 | | м | | 353 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель живлення (N)HXH FE180/E30 | | м | | 50 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель мідний перетин 2х1,5 ВВГнгд | | м | | 50 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель мідний перетин 3х1,5 ВВГнгд | | м | | 6000 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель оповіщення, (N)HXH FE180/E30 2х1,  5 мм2 | | м | | 1150 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель сигнальний пожежний J-Y(St)Y  1х2x0,8 | | м | | 2400 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель сигнальний пожежний вогнестійкий  JE-H(St)H FE180 E30 2х2х0,8 | | м | | 50 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий КВВГнг 3х1,5 | | м | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий броньований з алюмін.  жилами перетин 5х4 АВБбШв | | м | | 270 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють  горіння NHXH FE180 / E90 3х1,5 мм2 | | м | | 500 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють  горіння NHXH FE180 / E90 3х4 мм2 | | м | | 50 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють  горіння NHXH FE180 / E60 5х4 мм2 | | м | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ  ізоляції і ПВХ оболонці, що не поширюють  горіння NHXH FE180 / E60 5х2,5 мм2 | | м | | 15 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ  облонці з низьким димо та газовиділенням  3х1,5 мм2 ВВГнг-LS | | м | | 200 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ  облонці з низьким димо та газовиділенням  3х2,5 мм2 ВВГнг-LS | | м | | 10500 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ  облонці з низьким димо та газовиділенням  5х4мм2 ВВГнг-LS | | м | | 215 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ  облонці з низьким димо та газовиділенням  5х10мм2 ВВГнг-LS | | м | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ  облонці з низьким димо та газовиділенням  5х6 мм2 ВВГнг-LS | | м | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ  облонці з низьким димо та газовиділенням  5х16 мм2 ВВГнг-LS | | м | | 240 | |
|  | |  | |  | |
| Кабельна мастика МБ 70/60 (для  герметизації і ізоляції кабельних трас) | | кг | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Каболка | | т | | 0,00826 | |
|  | |  | |  | |
| Кам'яний дріб'язок, марка 300 | | м3 | | 75,5044 | |
|  | |  | |  | |
| Карборунд | | кг | | 1,64199 | |
|  | |  | |  | |
| Картон будівельний прокладний, марка Б | | т | | 0,00152 | |
|  | |  | |  | |
| Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм | | кг | | 30160 | |
|  | |  | |  | |
| Керамічний конвекційний обігрівач  настінний з вбудованим електронним  регулятором “Ecoteplo“ Ecoteplo AIR 400 ME | | шт | | 47 | |
|  | |  | |  | |
| Керамічний конвекційний обігрівач  настінний з вбудованим електронним  регулятором “Ecoteplo“ Ecoteplo AIR 700 ME | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Керамічний конвекційний обігрівач  настінний з вбудованим електронним  регулятором “Ecoteplo“ Ecoteplo AIR 1000  ME | | шт | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| Керамічний конвекційний обігрівач  настінний з вбудованим електронним  регулятором “Ecoteplo“ Ecoteplo Lion 1500  ME | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 14,22792 | |
|  | |  | |  | |
| Клапан зворотній круглого перерізу КОМ150 | | шт | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Клапан повітряний утеплений з ел.  приводом 220В канальний КВУ-600х600 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Клапан-решітка захисна УЗР-595х649 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Клей БМК5 | | кг | | 24,79 | |
|  | |  | |  | |
| Клей гумовий N88-Н | | кг | | 0,0156 | |
|  | |  | |  | |
| Клей для теплоізоляції каучукової K-FLEX  К414 | | л | | 246,48 | |
|  | |  | |  | |
| Клей монтажний для спінених ізоляційних  матеріалів | | л | | 67,584 | |
|  | |  | |  | |
| Клей нітроглифталевий | | кг | | 5,808 | |
|  | |  | |  | |
| Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | | т | | 0,00408 | |
|  | |  | |  | |
| Клемник PCT-212 до розподільчих коробок | | шт. | | 1000 | |
|  | |  | |  | |
| Клинець, марка 300 | | м3 | | 37,7522 | |
|  | |  | |  | |
| Клоччя просочене | | кг | | 0,0279 | |
|  | |  | |  | |
| Кнопка К227 | | 100шт | | 0,566 | |
|  | |  | |  | |
| Кожух захисний КПЗ-М-500х500-ДН450 | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Комплект герметизації вводу | | компл | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Комплект з'єднання повітропроводів 4хболт  М8, 4хгайка М8, 8хзажим з болтом для  з'єднання повітропроводів) | | компл | | 78 | |
|  | |  | |  | |
| Комплект фасонних частин | | компл | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Комплект фасонних частин | | компл | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Конектор (джек) RG45, Cat 5e | | шт | | 30 | |
|  | |  | |  | |
| Конектор RJ45 | | шт. | | 200 | |
|  | |  | |  | |
| Короб пластиковий(кабельний канал)  25х16мм | | м | | 160 | |
|  | |  | |  | |
| Короб пластиковий(кабельний канал)  40х16мм | | м | | 28 | |
|  | |  | |  | |
| Коробка відгалужувальна, накладна.  Ступінь захисту ІР44. | | шт. | | 250 | |
|  | |  | |  | |
| Коробка вогнетривка з клемником, КВР | | шт | | 18 | |
|  | |  | |  | |
| Корпус лінійного колодязя ГТ Ду800мм  Н1000мм | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Корпус поворотного ревізійного колодязя  №1 Ду1200мм Н3800мм | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Корпус поворотного ревізійного колодязя  №2-8 Ду1200мм Н4000мм | | шт | | 7 | |
|  | |  | |  | |
| Кріплення для трубопроводів [кронштейни,  планки, хомути] | | кг | | 11,2 | |
|  | |  | |  | |
| Кріплення обладнання | | кг | | 25 | |
|  | |  | |  | |
| Кріплення обладнання та повітропроводів | | кг | | 810 | |
|  | |  | |  | |
| Кріплення тр. ф 16мм, двокомпонентне | | шт. | | 4000 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д15 | | шт | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д20 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д25 | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кульовий муфтовий Ру=1 МПа Д50 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кульовий фланцевий Д50, з фланцями | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кутовий для підключення змішувача | | шт | | 74 | |
|  | |  | |  | |
| Кран кутовий для підключення унітаза | | шт | | 51 | |
|  | |  | |  | |
| Крани пробкові подвійного регулювання  КРДП-20 латунні, діаметр 20 мм | | шт | | 21 | |
|  | |  | |  | |
| Крани регулювальні триходові КРТПп-15  латунні, діаметр 15 мм | | шт | | 14 | |
|  | |  | |  | |
| Кронштейн настінно-стельвий 100 | | шт. | | 30 | |
|  | |  | |  | |
| Кронштейн настінно-стельвий 200 | | шт. | | 70 | |
|  | |  | |  | |
| Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 1,09725 | |
|  | |  | |  | |
| Кут вертикальний 90грд, 200х50 | | шт. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Кут горизонтальний 90грд, 200х50 | | шт. | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Кутник прямий, діаметр 40 мм | | 10шт | | 2,8 | |
|  | |  | |  | |
| Лісоматеріали круглі хвойних порід для  вироблення пиломатеріалів та заготовок  [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,  5 м, ІІІ сорт | | м3 | | 1,2886 | |
|  | |  | |  | |
| Лічильник холодної води | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Лак БТ-577 | | т | | 0,00116 | |
|  | |  | |  | |
| Лак бітумний, марка БТ-123 | | т | | 0,0000738 | |
|  | |  | |  | |
| Лак масляний, марка МА-592 | | т | | 0,0017765 | |
|  | |  | |  | |
| Лоток перфорований, 100х50 | | м | | 30 | |
|  | |  | |  | |
| Лоток перфорований, 200х50 | | м | | 65 | |
|  | |  | |  | |
| Люк | | шт | | 14 | |
|  | |  | |  | |
| Мінплита товщ. 250 мм | | м3 | | 234,74 | |
|  | |  | |  | |
| Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,002133 | |
|  | |  | |  | |
| Масло дизельне моторне М-10ДМ | | т | | 0,0132 | |
|  | |  | |  | |
| Масло креозотове | | т | | 0,4536 | |
|  | |  | |  | |
| Масло машинне | | т | | 0,00225 | |
|  | |  | |  | |
| Мастика бітумно-латексна покрівельна | | т | | 0,6047 | |
|  | |  | |  | |
| Мастика герметизувальна нетверднуча  "Гелан" | | т | | 0,0614515 | |
|  | |  | |  | |
| Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | | т | | 2,7 | |
|  | |  | |  | |
| Материали рулонні покрівельні для верхніх  шарів | | м2 | | 1293,75 | |
|  | |  | |  | |
| Материали рулонні покрівельні для верхніх  шарів | | м2 | | 7411,75 | |
|  | |  | |  | |
| Материали рулонні покрівельні для нижніх  шарів | | м2 | | 1271,25 | |
|  | |  | |  | |
| Материали рулонні покрівельні для нижніх  шарів | | м2 | | 7282,85 | |
|  | |  | |  | |
| Металеві конструкції | | т | | 0,00675 | |
|  | |  | |  | |
| Металева огорожа пандусу з нержавіючої  сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10,  металева заглушка) | | м | | 540 | |
|  | |  | |  | |
| Металева огорожа сходів з нержавіючої  сталі(поручень д.42,4, тримач поручня д.10,  металева заглушка) | | м | | 189 | |
|  | |  | |  | |
| Металевий кутик 40х40х4 | | т | | 0,12 | |
|  | |  | |  | |
| Модуль RG45, Cat 5e | | шт | | 60 | |
|  | |  | |  | |
| Монтажний комплект (дюбель, шуруп,  тримач кабелю UDF6 або UDF12) | | шт | | 5600 | |
|  | |  | |  | |
| Муфта, діаметр 40 мм | | 10шт | | 2,8 | |
|  | |  | |  | |
| Муфта, діаметр 63 мм | | 10шт | | 2,8 | |
|  | |  | |  | |
| Муфти поліетиленові | | шт | | 1740,8 | |
|  | |  | |  | |
| Набивка сальника водяного насосу,  квадратна, сторона квадрата 12 мм | | т | | 0,0000355 | |
|  | |  | |  | |
| Набивки плетені сухі азбестові, круглі,  квадратні, марка АСС, діаметр, сторона  квадрата 4-5 мм | | т | | 0,0021 | |
|  | |  | |  | |
| Насос погружний дренажний Q=7м3/год.  Н=7м. N-0,6кВт | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Оліфа для покращеного фарбування [10%  натуральної, 90% комбінованої] | | т | | 1,1399883 | |
|  | |  | |  | |
| Оліфа комбінована К-3 | | т | | 0,00056 | |
|  | |  | |  | |
| Оліфа натуральна | | кг | | 5,19312 | |
|  | |  | |  | |
| Очіс льняний | | т | | 0,0078716 | |
|  | |  | |  | |
| Підрозетник, діаметр 50-80 мм | | 100шт | | 0,3193 | |
|  | |  | |  | |
| Піна монтажна негорюча | | 1фл | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Піна монтажна\* | | л | | 18,2893 | |
|  | |  | |  | |
| Пісок кварцевий | | т | | 1,38631 | |
|  | |  | |  | |
| Пісок природний, рядовий | | м3 | | 1622,5489 | |
|  | |  | |  | |
| Паливо дизельне з малосірчистих нафт | | т | | 0,018 | |
|  | |  | |  | |
| Папір шліфувальний | | м2 | | 198,83232 | |
|  | |  | |  | |
| Паронітові прокладки | | 100шт | | 0,03 | |
|  | |  | |  | |
| Патрони Д або К довгі | | 100шт | | 0,4426 | |
|  | |  | |  | |
| Перемичка заземлювальна | | шт | | 5,54 | |
|  | |  | |  | |
| Перемички з/б марки 2ПБ13-1 | | шт | | 58 | |
|  | |  | |  | |
| Плівка пароізоляційна | | м2 | | 7004,8 | |
|  | |  | |  | |
| Плівка поліетиленова | | м2 | | 164,6 | |
|  | |  | |  | |
| Плівка поліетиленова | | м2 | | 10791,6 | |
|  | |  | |  | |
| Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 4,08 | |
|  | |  | |  | |
| Плити теплоізоляційні із мінеральної вати  на синтетичному зв'язувальному, марка М75 | | м3 | | 75,756 | |
|  | |  | |  | |
| Плитки тактильні 300х300 мм | | шт | | 50 | |
|  | |  | |  | |
| Повітроводи класу Н з листової сталі  товщиною 0,55 мм, круглого перерізу | | м2 | | 51,2 | |
|  | |  | |  | |
| Повітроводи класу Н з листової сталі  товщиною 0,55 мм, прмокутного перерізу | | м2 | | 217,77 | |
|  | |  | |  | |
| Повітроводи класу Н з листової сталі  товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу | | м2 | | 1192,58 | |
|  | |  | |  | |
| Повітроводи класу П з листової сталі  товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу,  розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | | м2 | | 360,5 | |
|  | |  | |  | |
| Повітряний клапан HL900 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 5,1217277 | |
|  | |  | |  | |
| Поліуретанове зв’язуюче TETRAPUR 144 | | кг | | 6032 | |
|  | |  | |  | |
| Полоски К-404 | | 100шт | | 0,4888 | |
|  | |  | |  | |
| Поплавкові вимикачі | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Поплавковий клапан Д20 | | шт | | 9 | |
|  | |  | |  | |
| Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 4,892257 | |
|  | |  | |  | |
| Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 500 | | т | | 25,526084 | |
|  | |  | |  | |
| Праймер бiтумний Технониколь | | т | | 5,156 | |
|  | |  | |  | |
| Праймер бітумний № 1 | | т | | 0,9 | |
|  | |  | |  | |
| Прибор уплавління зі зміною робочого  насосу та контролю напрацювання годин | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,00033 | |
|  | |  | |  | |
| Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 12 мм | | т | | 0,15824 | |
|  | |  | |  | |
| Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 18 мм | | т | | 0,00028 | |
|  | |  | |  | |
| Прокат листовий гарячекатаний загального  призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп  звичайної якості, товщина 13-20 мм | | т | | 0,00225 | |
|  | |  | |  | |
| Прокладки гумові [пластина технічна  пресована] | | кг | | 1,46 | |
|  | |  | |  | |
| Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,036 | |
|  | |  | |  | |
| Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,024 | |
|  | |  | |  | |
| Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  2 мм, діаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,034 | |
|  | |  | |  | |
| Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  2 мм, діаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,004 | |
|  | |  | |  | |
| Пропан-бутан технічний | | м3 | | 1363,36055 | |
|  | |  | |  | |
| Протипожежна гільза Д40 | | шт | | 7 | |
|  | |  | |  | |
| Профілі цокольні | | м | | 15,576 | |
|  | |  | |  | |
| Профіль монтажний перфорований Т30 | | м | | 65 | |
|  | |  | |  | |
| Прочистка пластмасова каналізаційна Д110 | | шт | | 12 | |
|  | |  | |  | |
| Прочистка пластмасова каналізаційна Д50 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Пряжки К-405 | | 100шт | | 0,4888 | |
|  | |  | |  | |
| Рамка для написів РПМ55Х15 | | 100шт | | 0,03 | |
|  | |  | |  | |
| Редукція 200х100 h50 | | шт. | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Решітка жалюзійна 1500х750 | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Решітка захисна МЗР-500х500 | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Решітка повітрозабірна 550х700 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Розетка накладного монтажу з з.к. 220В,  16А, ІР20 | | шт. | | 94 | |
|  | |  | |  | |
| Розетка накладного монтажу з з.к. 220В,  16А, ІР44 | | шт. | | 28 | |
|  | |  | |  | |
| Розетка накладного монтажу подвійна з з.к.  220В, 16А, ІР20 | | шт. | | 51 | |
|  | |  | |  | |
| Розетка телекомунікаційна, 2хRG45, Cat 5e | | шт | | 30 | |
|  | |  | |  | |
| Розподільча коробка КР-4 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,532 | |
|  | |  | |  | |
| Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 2,4634 | |
|  | |  | |  | |
| Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 1266,343413 | |
|  | |  | |  | |
| Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М10 | | м3 | | 0,00225 | |
|  | |  | |  | |
| Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | | м3 | | 6,5205 | |
|  | |  | |  | |
| Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | | м3 | | 5,4432 | |
|  | |  | |  | |
| Руберойд покрівельний з пиловидною  засипкою РКП-350Б | | м2 | | 280,192 | |
|  | |  | |  | |
| Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні  для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр  32 мм | | м | | 61,1 | |
|  | |  | |  | |
| Рядно | | м2 | | 1522,3 | |
|  | |  | |  | |
| Сітка оцинкована з чарункою 20х20 мм з  фланцем розміром 600х600 мм | | шт | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Саморізи по металу | | шт | | 1000 | |
|  | |  | |  | |
| Світильник настінний, стельовий,  накладний цоколь Е27, ІР44, 220В; лампа  LED 8 Вт. | | шт | | 60 | |
|  | |  | |  | |
| Світильник настінний, стельовий,  накладний, цоколь Е27, ІР65, 220В; лампа  LED 8 Вт. | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Світильник серії ЛСП 3908, цоколь G13,  ІР65, 220В; лампа LED 18 Вт. | | шт | | 83 | |
|  | |  | |  | |
| Світильник серії ЛСП 3908а, цоколь G13,  ІР65, 220В; лампи LED 2х18 Вт. | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Світлодіодний LED світильник типу  "Армстронг", габаритами (600х600мм), ІР20,  220В лампи 1х36 Вт | | шт | | 320 | |
|  | |  | |  | |
| Секція фільтру канальна F8 500х400 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Секція фільтру канальна G4 500х400 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Склосітка | | м2 | | 542,8 | |
|  | |  | |  | |
| Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 33,8655 | |
|  | |  | |  | |
| Склострічка самоклеюча для спінених  теплоізоляційних матеріалів 3х50 мм | | м | | 1576,638 | |
|  | |  | |  | |
| Склострічка самоклеюча для теплової  ізоляції каучукової K-FLEX ST 15х50х3 | | м | | 3985,8 | |
|  | |  | |  | |
| Скоба будівельна К853 | | 100шт | | 0,0225 | |
|  | |  | |  | |
| Скоби будівельні | | кг | | 102 | |
|  | |  | |  | |
| Стакан до вентилятора КРОВ61-071 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,03 | |
|  | |  | |  | |
| Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | | т | | 0,0684 | |
|  | |  | |  | |
| Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,67576 | |
|  | |  | |  | |
| Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні | | шт | | 2,1312 | |
|  | |  | |  | |
| Стрічка ФУМ | | кг | | 0,00306 | |
|  | |  | |  | |
| Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,1415 | |
|  | |  | |  | |
| Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 267,3522 | |
|  | |  | |  | |
| Стрічка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точності 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,1014 | |
|  | |  | |  | |
| Стяжка кабельза з отвором під дюбель  200х4,8 | | шт. | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Стяжки 200мм (100шт.) | | шт. | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Суміш МВ (для приклеювання та захисту  плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | | 5664 | |
|  | |  | |  | |
| Суміш ППС (для приклеювання  пінополістирольних плит) Ceresit СT 83 pro | | кг | | 43506 | |
|  | |  | |  | |
| Суміш насіння газонних трав | | ц | | 0,163 | |
|  | |  | |  | |
| Суміш піщано-гравійна природна | | м3 | | 33,1 | |
|  | |  | |  | |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  C25/30 W6 F150 | | м3 | | 3795,73 | |
|  | |  | |  | |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону  С8/10 | | м3 | | 343,74 | |
|  | |  | |  | |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 20  до 40 мм | | м3 | | 308,397 | |
|  | |  | |  | |
| Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,1301505 | |
|  | |  | |  | |
| Тканина мішкова | | 10м2 | | 28,638 | |
|  | |  | |  | |
| Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі  звичайної якості гарячекатаний з обрізними  кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки  Ст3сп | | т | | 0,1706562 | |
|  | |  | |  | |
| Трійники косі 60 градусів до чавунних  каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм | | шт | | 7 | |
|  | |  | |  | |
| Тримач розсувний 10-20 мм | | шт | | 7000 | |
|  | |  | |  | |
| Тримач розсувний 21.5-32мм | | шт | | 9700 | |
|  | |  | |  | |
| Тримач розсувний 32-50мм. | | шт | | 2600 | |
|  | |  | |  | |
| Труба RAUTITAN his Д20х2,8 | | м | | 335 | |
|  | |  | |  | |
| Труба RAUTITAN his Д25x3,5 | | м | | 35 | |
|  | |  | |  | |
| Труба RAUTITAN his Д32х4,4 | | м | | 20 | |
|  | |  | |  | |
| Труба RAUTITAN his Д40х5,5 | | м | | 30 | |
|  | |  | |  | |
| Труба ПЕ Д=40 мм | | м | | 15,15 | |
|  | |  | |  | |
| Труба гнучка гофрована із самозатухаючого  ПВХ пластикату, не підтримує горіння  (чорного кольору) із зовнішнім діаметром:  50мм | | м | | 151,5 | |
|  | |  | |  | |
| Труба гнучка гофрована із самозатухаючого  ПВХ пластикату, не підтримує горіння  (чорного кольору) із зовнішнім діаметром:  40мм | | м | | 30,3 | |
|  | |  | |  | |
| Труба гнучка гофрована із самозатухаючого  ПВХ пластикату, не підтримує горіння  (чорного кольору) із зовнішнім діаметром:  32 мм | | м | | 1212 | |
|  | |  | |  | |
| Труба гнучка гофрована із самозатухаючого  ПВХ пластикату, не підтримує горіння  (чорного кольору) із зовнішнім діаметром:  25 мм | | м | | 6060 | |
|  | |  | |  | |
| Труба гнучка гофрована із самозатухаючого  ПВХ пластикату, не підтримує горіння  (чорного кольору) із зовнішнім діаметром:  20 мм | | м | | 3535 | |
|  | |  | |  | |
| Труба гофрована ф 16мм | | м | | 2000 | |
|  | |  | |  | |
| Труба дренажна двашарова профілйована  (SN8) Дзов = 110 мм | | м | | 434,3 | |
|  | |  | |  | |
| Труба каналізаційна поліпропілен Д40 | | м | | 84,83 | |
|  | |  | |  | |
| Труба каналізаційна поліпропілен, Д110 | | м | | 104,79 | |
|  | |  | |  | |
| Труба каналізаційна поліпропілен, Д80 | | м | | 7,984 | |
|  | |  | |  | |
| Труба каналізаційна, поліпропілен Д50 | | м | | 54,89 | |
|  | |  | |  | |
| Труба сталева діам. 25 мм (відрізками по 0,  12 - 0,5 м) | | м | | 9 | |
|  | |  | |  | |
| Труби напірні з поліетилену низького тиску,  тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | | 10м | | 124,388 | |
|  | |  | |  | |
| Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,050475 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві водогазопровідні оцинковані,  діаметр 25 мм | | м | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві водогазопровідні оцинковані  Д50 | | м | | 230 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | | м | | 2,1 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8  мм | | м | | 305,9056 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8  мм | | м | | 38,4 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | | м | | 20,078 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 90 мм, товщина стінки 3,5  мм | | м | | 19,86 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні звичайні неоцинковані,  діаметр умовного проходу 40 мм, товщина  стінки 3,5 мм | | м | | 9,8 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні звичайні неоцинковані,  діаметр умовного проходу 65 мм, товщина  стінки 4 мм | | м | | 10,5 | |
|  | |  | |  | |
| Труби сталеві, футеровані поліетиленом  високої щільності [оболонка поліетиленова],  умовний прохід 25 мм, товщина стінки 2 мм | | 10м | | 0,0002 | |
|  | |  | |  | |
| Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | | кг | | 9,3096 | |
|  | |  | |  | |
| Уайт-спірит | | т | | 0,03016 | |
|  | |  | |  | |
| Умивальник керамічний напівкруглий без  спинки 4-ої величини фаянсовий типу  Ум4бСфс з пляшковим сифоном | | компл | | 25 | |
|  | |  | |  | |
| Унітаз тарілчастий фаянсовий з косим  випуском, цільновідлитою поличкою,  змивним бачком типу фаянсовим з бічним  впуском в комплекті зі змивною арматурою | | комплект | | 51 | |
|  | |  | |  | |
| Установочна коробка під розетку і вимикач | | шт. | | 100 | |
|  | |  | |  | |
| Утеплювач - плита ЕППС по типу Carbon  Prof 300 ср=27 кг/м3; =0,038 - 150 мм | | м3 | | 167,0625 | |
|  | |  | |  | |
| Утеплювач XPS (екструдований  пінополістирол Г), товщ. 250 мм | | м3 | | 1516,185 | |
|  | |  | |  | |
| Утримувач К188 | | 100шт | | 0,201 | |
|  | |  | |  | |
| Фільтр сітчатий муфтовий Д25 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Фітінги для труби ПЕ Д=40мм | | комплект | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба акрилова фасадна Сеrеsіt СТ 42 | | кг | | 346,384 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба емалева МО-1 | | т | | 0,000345 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний, МА-015 | | т | | 1,9764156 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | т | | 0,0000115 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-  015 | | т | | 0,1032108 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, мумія, ПФ-14 | | т | | 0,0004 | |
|  | |  | |  | |
| Фарба олійна та алкідна, готова до  застосування, для внутрішніх робіт | | т | | 1,85126414 | |
|  | |  | |  | |
| Фасонні частини для з'єднання труб Дзов =  110 мм | | компл | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  40 мм | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  50 мм | | шт | | 40 | |
|  | |  | |  | |
| Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  65 мм | | шт | | 24 | |
|  | |  | |  | |
| Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  80 мм | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  100 мм | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Хомут Х25У1 | | 100шт | | 0,03 | |
|  | |  | |  | |
| Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | | т | | 0,94572 | |
|  | |  | |  | |
| Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 1,297572 | |
|  | |  | |  | |
| Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,  8х60 мм | | т | | 0,0315 | |
|  | |  | |  | |
| Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм | | т | | 0,00048 | |
|  | |  | |  | |
| Цегла керамічна одинарна порожниста  ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка  М150 | | 1000шт | | 14,2884 | |
|  | |  | |  | |
| Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | т | | 0,00704 | |
|  | |  | |  | |
| Цемент для приготування розчину в умовах  будови та в інших подібних випадках | | т | | 1,0935 | |
|  | |  | |  | |
| Швелер № 20 | | т | | 0,9670518 | |
|  | |  | |  | |
| Швелери N16-24 із сталі марки 18пс | | т | | 0,170656 | |
|  | |  | |  | |
| Шліфкруги | | шт | | 56,163 | |
|  | |  | |  | |
| Шнек | | шт | | 17,28 | |
|  | |  | |  | |
| Шнур базальтовий 6 мм | | м | | 390 | |
|  | |  | |  | |
| Шпаклівка клейова | | т | | 0,3333655 | |
|  | |  | |  | |
| Шпатлівка полімерцементна армована  Ceresit CT 29 | | кг | | 17929,836 | |
|  | |  | |  | |
| Шпилька М10 L=1000мм, Анкер під шпильку  М10 | | шт. | | 156 | |
|  | |  | |  | |
| Штаба оцинкована сталева 40х4 мм. | | м | | 15 | |
|  | |  | |  | |
| Штепсельна розетка відкритого  встановлення із третім заземлюючим  контактом 6А, 220В з захисними шторками  ІР44 | | шт. | | 86 | |
|  | |  | |  | |
| Штепсельна розетка відкритого  встановлення із третім заземлюючим  контактом 6А, 220В І з захисними шторками  ІР20 | | шт. | | 494 | |
|  | |  | |  | |
| Штукатурка декоративна | | кг | | 1274,4 | |
|  | |  | |  | |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,029066 | |
|  | |  | |  | |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | | т | | 0,0071 | |
|  | |  | |  | |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | т | | 0,006627 | |
|  | |  | |  | |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 8 мм, довжина 100 мм | | т | | 0,007749 | |
|  | |  | |  | |
| Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 38,22 | |
|  | |  | |  | |
| Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 834,7248 | |
|  | |  | |  | |
| Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм,  марка М200-300 | | м3 | | 73,863 | |
|  | |  | |  | |
| Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 36,9315 | |
|  | |  | |  | |
| Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 410,35 | |
|  | |  | |  | |
| Щебінь андезитовий фракційний, марка N1,  фракція від 10 до 15 мм | | м3 | | 39,033285 | |
|  | |  | |  | |
| Щит розподільний на 12 модулів. Тип  конструкції NRP 12z, з замком. | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 2133,544 | |
|  | |  | |  | |
| Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 171,822 | |
|  | |  | |  | |
| Щиток освітлення у складі: - корпус  металевий навісний на 32 модуля - ввідний  автоматичний вимикач 3ф, Ін=32 А -  фідерний автомат 1ф -4х10А - фідерний  автомат 1ф -22х16А | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| вентиль пожежний бронзовий ZN-52, 2'' | | шт. | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| головка з"єднувальна муфтова ГМН-50 | | шт. | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| головка з"єднувальна цапкова ГЦН-50 | | шт. | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| касета (котушка) для плоскоскладувального  рукава | | шт. | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| муфта з'єднувальна Ду-50 | | шт. | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| рукав пожежний з двома головками Д-51 | | шт. | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| ствол пожежний перекривний PWN-52 Ду-  50 сприск-16 мм | | шт. | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| шафа навісна (bxhxt) 600х1300х250 мм | | шт. | | 11 | |
| **Устаткування** | |  | |
|  | |  | |  | |
| 32-канальний Penta-brid 5M-N/1080P 1U  2HDDs WizSense DH-XVR5232AN-I3 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| RFID proximity-карта формата EM-Marin | | шт | | 100 | |
|  | |  | |  | |
| Ізольовані клещі на напругу 1000В | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Ізольовані накладки і діелектричний  килимок 750х1000 мм | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Адаптер адресний комутаційний ААК-220Р,  ПП "Артон", Україна | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Адаптер адресний універсальний ААУ, ПП  "Артон", Україна | | шт | | 25 | |
|  | |  | |  | |
| Акумулятор для ДБЖ, 4А/г FEP-124 (по 2 на  ДБЖ) | | шт | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Акумуляторна батарея АКБ 12В 7А | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| База для сповіщувача СПД-3А | | шт | | 77 | |
|  | |  | |  | |
| Блок безперебійного живлення (з  акумулятором) 220 В | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блок керування інформацією БКІ-02, ПП  «Артон», Україна | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блок розеток силових 19'', 8 розеток, 1U  шнур 2м | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блок силових ключів БСК | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Блок шлейфів адресний (БША) | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Відеокамера, внутрішня, 4Mп IP Dahua IK10  DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2 (2.8мм) | | шт | | 50 | |
|  | |  | |  | |
| Вказівник напрямку руху ПС-12/24-01-01 | | шт | | 9 | |
|  | |  | |  | |
| Ворота футбольні 7320х2440 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Газосигналізатор "Варта 1-03", Варта-1-03,  ЗАТ "ТЕМіО" | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Геркон СМК-7П | | шт | | 17 | |
|  | |  | |  | |
| Гучномовець настінний 3АС100ПН, ТзОВ  НВП«Електроприлад», Україна | | шт | | 36 | |
|  | |  | |  | |
| Гучномовець настінний 6АС100ПН, ТзОВ  НВП«Електроприлад», Україна | | шт | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Гучномовець рупорний з потужністю 30Вт.  30ГР001, ТзОВ НВП«Електроприлад»,  Україна | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Діелектричні боти (пара) | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Діелектричні рукавички (пара) | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| ДБЖ імпульсний RCA-12 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| ДБЖ імпульсний RCA-24 | | шт | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Датчик метану, природного газуДМ-4, ЗАТ  "ТЕМіО" | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Дизель-електростанція Smax=50 кВА  (Рmax=40 кВт) (комплектно) Caterpillar  DE50GC | | компл. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Доводчик | | шт | | 17 | |
|  | |  | |  | |
| Електроводообігрівач побутовий ЕВН  V=100,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з  кріпильними елементами | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Електроводообігрівач побутовий ЕВН  V=200,0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з  кріпильними елементами | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Електроводообігрівач побутовий ЕВН V=50,  0 л, N=2.0 кВт, 230 В комплектно з  кріпильними елементами | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |
| Електромагнітний замок з таймером  затримки та світловою індикацією YM-  280T(LED) | | шт | | 17 | |
|  | |  | |  | |
| Жесткий диск 3.5' 6Tb Western Digital Purple, | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Захисні окуляри | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Зовнішнє джерело живлення 24В/3А IPS-  2430 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Зчитувач проксіміті карт PR-64WPR-64W | | шт | | 17 | |
|  | |  | |  | |
| Зчитувач проксіміті карт для програмування  PR-64 USB | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Кабельний органайзер 1U з кришкою,  метаевий | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Каналізаційна установка Drainlift М2/8 RV | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Каналізаційна установка HiDrainlift 3-35 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Клапан протипожежний універсальний  прямокутного перерізу, що працює в режимі  вогнезатримання загальнопромислового  виконання з межею вогнестійкості 1,0 год  EIS60, довжиною корпусу 300 мм та  висотою приєднувального фланцю 20 мм з  електроприводом Belimo BFL230-T змінного  струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,0-  150х200(h)Е EIS60 BFL230-T(220В) | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Клапан протипожежний універсальний  прямокутного перерізу, що працює в  режимі вогнезатримання  загальнопромислового виконання з межею  вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною  корпусу 300 мм та висотою  приєднувального фланцю 20 мм з  електроприводом Belimo BFL230-T змінного  струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,  0-150х150(h)Е EIS60 BFL230-T(220В) | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Клапан протипожежний універсальний  прямокутного перерізу, що працює в  режимі вогнезатримання  загальнопромислового виконання з межею  вогнестійкості 1,0 год EIS60, довжиною  корпусу 300 мм та висотою  приєднувального фланцю 20 мм з  електроприводом Belimo BFL230-T змінного  струму з робочою напругою 220В: - КПВ-1,  0-100х100(h)Е EIS60 BFL230-T(220В) | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Кнопка виходу ART-825P | | шт | | 17 | |
|  | |  | |  | |
| Кнопка ручного керування насосами ПГ  РУПД-06+АА, ПП "Артон", Україна | | шт | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Коммутатор MikroTik Cloud Router Switch  328-24P-4S+RM (CRS328-24P-4S+RM) | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Комплект автоматики до VENTSERVICE  GreenSTR-9 | | компл. | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Комплект автоматики до VENTSERVICE  GreenSTR-6 | | компл. | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Комутатор 24-портовий некерований PoE  DH-PFS3226-24ET-240 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Кушетка | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Лава двоярусна | | шт | | 32 | |
|  | |  | |  | |
| Мережевий контролер ABC-V12.3E  (головний) | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Мийка кухонна | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Монітор SAMSUNG 42" | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Насосна станція з корпусом №7НС1  Ду1600мм Н4600мм | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Насосна установка СО-2 Helix V 604/K/CC-  01 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Підйомник для маломобільних груп  населення, Barduva RB150 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Піч мікрохвильова | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Патч-панель Кат.5e UTP 24 порти 180 °, OK-  NET | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |
| Переносні плакати і знаки безпеки | | комплект | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Покажчик «Введення провідників  заземлення в будівлю» | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Покажчик напруги 1000В | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Полка консольна 19" | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Прилад передаваня пожежної тривоги МЦА-  GSM.4 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Прилад приймально-контрольний ППКПіУ  «Вектор-1» | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Припливно-витяжна установка  VENTSERVICE GreenSTR-6 автоматики  вмонтованою сторона обслуговування –  права. Довжина х Висота х Ширина –  3571х1480х1030 мм Приплив – L=5775  м3/год, dPсистеми=250 Па, Витяжка –  L=5165 м3/год, dPсистеми=250 Па ,  Пзовн – L=3715 м3/год, Ввикид – L=3105  м3/год, Рециркуляційний – L=2060 м3/год,  комплект: - гнучкі вставки прямокутного  перерізу - клапани відсічні з  електроприводом - фільтри М5 -  вентилятори з частотним регулюванням -  нагрівач електричний потужністю 30 кВ | | компл | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Припливно-витяжна установка  VENTSERVICE GreenSTR-9 автоматики  вмонтованою сторона обслуговування –  права. Довжина х Висота х Ширина –  3685х1820х1230 мм Приплив – L=8570  м3/год, dPсистеми=300 Па, Витяжка –  L=7745 м3/год, dPсистеми=300 Па , Пзовн  – L=4845 м3/год, Ввикид – L=4020 м3/год,  Рециркуляційний – L=3725 м3/год,  комплект: - гнучкі вставки прямокутного  перерізу - клапани відсічні з  електроприводом - фільтри М5 -  вентилятори з частотним регулюванням -  нагрівач електричний потужністю 32 ,4 кВт -  рекуператор пластинчатий  перехресноточний - змішувальна камера | | компл | | 2 | |
|  | |  | |  | |
| Пульт мікрофонний настільний ПМН-8 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Світильник переносний з лампами напруги  36Вт та шнуром 12 м | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Світлозвуковий сповіщувач Дует С-03С-220 | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Система голосового оповіщення  моноблочного виконання ВЕЛЛЕЗн-120-300  (300 Вт), ТзОВ НВП«Електроприлад»,  Україна | | комплект | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Сповіщувач автоматичний димовий  адресний СПД-3А | | шт | | 77 | |
|  | |  | |  | |
| Сповіщувач автоматичний димовий  адресний СПД-3А (резерв) | | шт | | 8 | |
|  | |  | |  | |
| Сповіщувач магнітоконтактний СОМК1-8 | | шт | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L | | шт | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L  (резерв) | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Сповіщувач положення крану ДППК-І | | шт | | 11 | |
|  | |  | |  | |
| Стіл | | шт | | 420 | |
|  | |  | |  | |
| Стіл | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |
| Стіл обідній | | шт | | 22 | |
|  | |  | |  | |
| Стілець | | шт | | 1198 | |
|  | |  | |  | |
| Стелаж подвійний | | шт | | 12 | |
|  | |  | |  | |
| Табличка світлова «ВИХІД» ПС-12/24-01-01 | | шт | | 23 | |
|  | |  | |  | |
| Точка доступа MikroTik cAP ac (RBcAPGi-  5acD2nD) | | шт | | 20 | |
|  | |  | |  | |
| Тумба кухонна верхня навісна | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що не монтується | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Тумба кухонна нижня | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Універсальний модуль доступа (контролер)  ARCP | | шт | | 10 | |
|  | |  | |  | |
| Чайник | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |
| Шафа | | шт | | 7 | |
|  | |  | |  | |
| Шафа для одягу | | шт | | 76 | |
|  | |  | |  | |
| Шафа телекомунікаційна 19", 32U 600х600 | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Щит індівідуального виготовлення з  автоматикою ЩР-1 | | компл. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Щит індівідуального виготовлення з  автоматикою ЩР-2 | | компл. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Щит індівідуального виготовлення з  автоматикою ВРП | | компл. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Щит димовидалення ЩДВ | | компл. | | 1 | |
|  | |  | |  | |
| Ящик с понижающим трансформатором  ЯТП-0,25 220/36В-A IP54 | | шт | | 5 | |
|  | |  | |  | |

**Примітка:** Усюди в тексті, де міститься найменування торгових марок, фірм, патентів, конструкцій, типів, джерело/місце походження чи виробників, або міститься посилання на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання чи спосіб виробництва слід розуміти «або еквівалент».

Еквівалентними матеріалами, виробами, обладнанням вважаються такі, що в повному обсязі відповідають технічним та технологічним характеристикам матеріалів, виробів, обладнання, що передбачені технічними вимогами (або краще), які передбачені проектом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДОДАТОК № 2**  **до тендерної документації** |

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ**

|  |  |
| --- | --- |
| м. Вишневе | « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р. |

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області**, в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (далі – Замовник), з однієї сторони і

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який (яка) діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далі – Генпідрядник), з іншої сторони, разом - Сторони, керуючись Цивільним та Господарським кодексами України, Законом України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон), 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» та іншими нормативно-правовими актами, уклали цей договір (далі – Договір) про таке:

**1. Визначення і терміни**

1.1. Замовник – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області.

1.2. Генпідрядник – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Генпідрядник гарантує, що має всі необхідні дозволи, ліцензії для виконання Робіт за Договором, що буде підтримувати їх дію на період чинності цього Договору та надає копії цих документів Замовнику під час підписання Договору.

1.3. Сторони – «Замовник» та «Генпідрядник».

1.4. Об‘єкт – «Нове будівництво захисних споруд цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею «Лідер» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А»

1.5. Договірна ціна – це кошторис вартості підрядних робіт та обладнання, який узгоджений замовником і використовується при проведенні взаєморозрахунків, визначається відповідно до поточних цін на матеріально-технічні ресурси, що склалися в регіоні на момент проведення процедури тендерних торгів.

1.6. Будівельний майданчик – Київська область, Бучанський район, с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А в межах, необхідних для виконання Робіт згідно з проектною та дозвільною документацією.

1.7. Роботи – Нове будівництво захисних споруд цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею «Лідер» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А.

1.8. Проектна документація – проектна документація необхідна для виконання Робіт за даним договором.

1.9. Дефект - невідповідність виконаних Робіт умовам Договору та (або) затвердженій Проектній документації та (або) чинному законодавству України (в т.ч. чинним державним нормативам в галузі будівництва і актам регіонального законодавства).

1.10. Приховані роботи - роботи, які технологічно приховуються при виконанні подальших робіт або монтажі конструкцій, внаслідок чого перевірити якість і точність їх виконання стає неможливим.

1.11. Додаткові роботи - це роботи, необхідність виконання яких пов’язані із внесенням змін в Проектну документацію та не враховані Договірною ціною

1.12. Акт приймання виконаних будівельних робіт – примірна форма № КБ-2в.

1.13. Довідка про вартість виконаних робіт – примірна форма № КБ-3.

1.14. Бухгалтерська довідка – довідка, надана бухгалтерією Генпідрядника про вартість використаних матеріалів за звітний період будівництва.

**2. Предмет договору**

2.1. Замовник доручає, а Генпідрядник бере на себе зобов’язання виконати на свій ризик власними і залученими силами та засобами будівельно-монтажні роботи та здати Замовнику у встановлений Договором строк закінчення робіт по будівництву об’єкта: Нове будівництво захисних споруд цивільного захисту - протирадіаційного укриття (ПРУ) на території Крюківщинського ліцею «Лідер» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області за адресою: с. Крюківщина, вул. Мічуріна, 12 А, надалі – Об’єкт, відповідно до проектно-кошторисної документації з додержанням державних стандартів та технічних умов.

2.2. Замовник бере на себе зобов’язання прийняти закінчені роботи та оплатити їх відповідно до умов цього Договору.

2.3. Роботи відповідно до цього Договору виконуються Генпідрядником власними інструментами, устаткуванням, обладнанням та із його матеріалів. Генпідрядник несе відповідальність за поставлене та змонтоване на Об’єкті обладнання та за матеріали, що були використані ним для виконання Робіт, а також за їх випадкову втрату, руйнування та пошкодження до моменту підписання Сторонами Акту готовності об’єкта до експлуатації.

2.4. Обсяги закупівлі робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

2.5. Генпідрядник підписанням цього Договору підтверджує, що він ознайомлений з проектною документацією та вважає її достатньою для належного виконання робіт за цим Договором.

2.6. Сторони домовились, що будь-яка самостійна зміна Генпідрядником проектної документації, обсягів робіт, технічних характеристик, якості матеріалів відносно включених до проектної документації та Договірної ціни неприпустима.

2.7. Роботи виконуються у відповідності до проектної документації, будівельних норм, стандартів у встановлений цим Договором строк.

**3. Ціна договору**

3.1. Ціна цього Договору (далі - договірна ціна) становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень\_\_\_\_\_ копійок) в тому числі ПДВ/ або без ПДВ.

3.2. В разі зміни річного плану асигнувань, Сторони шляхом укладання додаткової угоди вносяться відповідні зміни в обсяги та вартість робіт, що підлягають виконанню в поточному році.

3.3. Договірна ціна є твердою і встановлюється, відповідно до поточних цін на матеріально-технічні ресурси, що склалися в регіоні на момент укладення Договору, розраховується у відповідності до кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (далі – Настанова).

3.4. Ціна цього Договору може бути зменшена за взаємною згодою Сторін.

3.5. Загальна вартість Робіт включає відшкодування всіх витрат Генпідрядника, плату за: використання техніки, спецтехніки, вантажні - розвантажувальні роботи, механізми та різні пристрої. Використання інвентарних риштувань, електроінструменту, які можуть бути необхідні в процесі виконання робіт. Генпідрядник гарантує, що в ціні Договору враховані всі види та обсяги робіт, необхідні для введення в експлуатацію предмета договору. В іншому випадку Генпідрядник зобов’язаний виконати всі необхідні роботи за власний рахунок.

3.6. Остаточна вартість Робіт за цим Договором, яку має сплатити Замовник на користь Генпідрядника, визначається на підставі фактично виконаних обсягів Робіт та оформлених і підписаних Сторонами Актів приймання виконаних робіт - типова форма № КБ-2в.

3.7. У разі виникнення додаткових обсягів робіт, які пов’язані із внесенням змін в Проектну документацію та не враховані Договірною ціною Сторони домовились, що визначення вартості додаткових робіт та здійснення розрахунків за виконані роботи здійснюється на підставі коригування проектної документації та отримання експертного звіту (позитивного).

**4. Порядок здійснення оплати**

4.1. Джерела фінансування:

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

Зобов'язання Замовника за цим Договором, виникають у разi наявностi вiдповiдних асигнувань та фактичних надходжень. Зобов'язання Замовника за цим Договором в 2024 роцi складають: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн \_\_\_\_ коп (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) , у тому числі ПДВ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн \_\_\_ коп.; у 2025 роцi складають: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн \_\_\_\_ коп (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) , у тому числі ПДВ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн \_\_\_ коп.

Замовник бере на себе фінансові зобов’язання лише після надходження відповідних коштів на його рахунок.

4.2. В разі зменшення або збільшення суми асигнувань на фінансування робіт Замовник письмово попереджає про це Генпідрядника і узгоджує обсяг робіт шляхом підписання Сторонами додаткової угоди до Договору.

4.3. Розрахунки за виконані роботи проводяться на підставі документів про обсяги виконаних підрядних робіт та їх вартість згідно з Актом приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3) протягом 14 календарних днів з дня підписання Сторонами Акту приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3) в паперовому вигляді.

Генпідрядник надає на розгляд Замовнику підписані та оформлені акти приймання-передачі фактично виконаних робіт: форма КБ-2в в 2-х примірниках, форма КБ-3 в 2-х примірниках, підсумкову відомість ресурсів та розрахунок загальновиробничих витрат в 2-х примірниках, які повинні бути підписані представником Замовника – відповідальною особою за проведення технічного нагляду.

Генпідрядник також надає (оригінали документів): виконавчу документацію за звітний період; технічні паспорти; сертифікати; документацію на матеріали та інше, щодо виконаного Генпідрядником обсягу робіт відповідно до наданого Акту; акти прихованих робіт та іншу необхідну документацію. Замовник перевіряє правильність актів протягом 5 (п’яти) робочих днів  з дня їх отримання та у разі відсутності зауважень – підписує надані документи або повертає Генпідряднику на доопрацювання разом із зауваженнями.

4.4. Замовник щомісяця на підставі Актів виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідок про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3), перераховує Генпідряднику проміжні платежі за виконані роботи при наявності коштів на рахунку фінансування Об’єкта. Проміжні платежі за виконані роботи здійснюються в межах не більш як 95 відсотків їх загальної вартості за договірною ціною.

4.5. Кінцеві розрахунки з Генпідрядником за виконані роботи Замовник здійснює при наявності коштів на рахунку фінансування Об’єкта у двотижневий термін після виконання Генпідрядником і приймання Замовником всіх передбачених Договором робіт та отримання сертифікату готовності Об’єкта до експлуатації.

4.6. Замовник має право затримати остаточні розрахунки до усунення недоліків та дефектів Генпідрядником, виявлених під час приймання робіт.

4.7. Відповідно до чинного законодавства, попередня оплата може здійснюваться Замовником на строк не більше 90 календарних днів, в розмірі не більше 30% вартості річного обсягу робіт за чинним Договором та протягом поточного бюджетного періоду. Підрядник використовує попередню оплату для придбання і постачання необхідних для виконання робіт матеріалів, конструкцій, виробів за капітальними видатками відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 04 грудня 2019 року № 1070 «Деякі питання здійснення розпорядниками (одержувачами) бюджетних коштів попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти».

4.8. При розрахунках за обсяги виконаних робіт кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами враховуються в актах приймання виконаних будівельних робіт (Форми КБ-2в) за відповідними обґрунтовуючими розрахунками відношення ціни матеріальних ресурсів врахованих у договірній ціні до поточної ціни придбання матеріальних ресурсів на момент виконання робіт.

**5. Виконання робіт**

5.1. Початок робіт визначається датою підписання договору по Об’єкту, закінчення робіт – датою введення Об’єкта в експлуатацію після повного виконання робіт Генпідрядником відповідно до умов Договору та проектно-кошторисної документації.

Термін виконання робіт – з моменту підписання Договору Сторонами відповідно до календарного графіку виконання робіт при наявності своєчасного фінансування. В разі наявності об’єктивних причин, за згодою Сторін в термін виконання робіт можуть вноситись зміни.

5.2. При виникненні обставин, які не залежать від діяльності Сторін і перешкоджають виконанню їх зобов’язань у встановлений термін, Сторони зобов’язуються письмово ставити питання про перенесення строків виконання робіт на Об’єкті.

Рішення про зміну строків виконання робіт та їх завершення узгоджується Сторонами із внесенням відповідних змін до Договору, у тому числі до графіку виконання робіт, шляхом укладання додаткової угоди.

5.3 Приймання-передача проектної документації оформлюється двосторонніми актами.

5.4. За умови несвоєчасного початку робіт з вини Генпідрядника, відставання його від погодженого графіка виконання робіт Замовник попереджує Генпідрядника письмово про порушення ним умов Договору. Якщо в десятиденний строк не відбудеться суттєвих змін, Замовник має право розірвати Договір і вимагати відшкодування збитків згідно з чинним законодавством України.

5.5. Генпідрядник виконує роботи згідно з графіком виконання робіт, який підписується сторонами як додаток до договору.

5.6. У разі несвоєчасного надання Актів з вини Генпідрядника та/або несвоєчасного виправлення помилок в актах, Замовник набуває право не приймати такі роботи у поточному звітному періоді, а приймати їх для розгляду у наступному звітному місяці;

5.7. Не менш ніж за один день до закриття прихованих робіт Генпідрядник зобов’язаний запросити уповноважених представників Замовника на місцезнаходження таких робіт для складання акту прихованих робіт. Замовник має право не приймати приховані роботи у разі наявності у нього обґрунтованих зауважень до таких робіт або якщо роботи вже приховані.

5.8. У разі виявлення Замовником складання даних в Актах приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідці про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3), які не відповідають фактичним обсягам виконаних Робіт та Договірній ціні, а також в разі виявлення дефектів чи будь-яких інших недоліків виконаних робіт, Сторони зобов'язуються протягом п'яти робочих днів оформити Акти приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3) тільки на обсяги робіт, що виконані належним чином, у відповідності до вимог та мети, зазначеної в даному Договорі.

5.9. Замовник не приймає роботи, якщо вони виконані неякісно, з порушенням вимог проектно-кошторисної документації, нормативних актів, а застосовані матеріали, поставки Генпідрядника, не відповідають державним стандартам і технічним умовам. У випадку виявлення недоліків, неналежної якості виконаних робіт, комісія відображає дані недоліки в акті та встановлює строки їх усунення. Генпідрядник зобов’язаний власними силами та за свій рахунок усунути всі недоліки протягом встановленого строку. Щодо недоліків у виконаних роботах Замовник має право за своїм вибором:

5.9.1. Встановити Генпідряднику розумний строк для усунення недоліків у виконаній роботі;

5.9.2 Усунути допущені недоліки власними силами або із залученням третіх осіб.

5.10. Відповідальність за дотриманням субпідрядними організаціями термінів та якості виконаних робіт несе Генпідрядник.

5.11. Після закінчення виконання робіт Генпідрядник зобов’язаний письмово повідомити Замовника про готовність Об’єкта до здачі в експлуатацію протягом 5 (п’яти) календарних днів.

**6. Права та обов’язки Сторін**

6.1. Замовник зобов’язаний:

6.1.1. Надати Генпідряднику проектно-кошторисну документацію на проведення робіт на будь якій стадії будівництва.

6.1.2. Здійснювати технічний нагляд та контроль за відповідністю обсягів і ціни робіт проектній документації та державним будівельним нормам, а якість матеріалів, конструкцій, виробів – державним стандартам і технічним умовам.

6.1.3. Проводити фінансування робіт згідно з умовами цього Договору при наявності коштів на рахунку фінансування Об’єкта.

6.1.4. Негайно повідомити Генпідрядника про виявлені недоліки виконаних робіт.

6.2 Замовник має право:

6.2.1. Контролювати стан та якість виконання будівельних робіт згідно постанови від 11.07.2007 № 903 «Про авторський та технічний нагляд під час будівництва об’єкта архітектури» та вимагати від Генпідрядника, за рахунок останнього усувати виявлені відхилення від проекту та переробляти неякісно виконані роботи.

6.2.2. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Генпідрядником порушень.

6.2.3. Доручати усунення браку з вини Генпідрядника за його кошти іншим виконавцям, якщо брак не виправлений у строк, вказаний у журналі виконаних робіт. Вартість виконання цих робіт оплачується Генпідрядником впродовж 5 (п’яти) днів з дня виставлення рахунку, або може бути стягнута Замовником за рахунок зменшення поточних виплат Генпідряднику.

6.2.4. Погоджувати перелік Субпідрядників, що залучаються Генпідрядником, і відхиляти професійно або фінансово неспроможних виконавців.

6.2.5. Припинити дію цього Договору в разі: відсутності коштів для фінансування будівництва Об'єкта; недоцільності інвестування коштів у будівництво Об'єкта; банкрутства Генпідрядника; при неодноразовому або грубому порушенні ним державних будівельних норм і правил; відхилення при виконанні робіт від робочого проекту, повідомивши про це Генпідрядника у десятиденний строк з моменту прийняття відповідного рішення.

6.2.6. Ініціювати внесення змін до Договору, вимагати розірвання Договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Генпідрядником умов Договору.

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

6.2.8. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість робіт цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору шляхом укладання додаткової угоди.

6.2.9. Повернути Акт приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідку про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3), та підсумкову відомість ресурсів до кожного акту Генпідряднику без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів.

6.2.10. У будь-який час перевірити хід і якість виконаних роботи, не втручаючись у господарську діяльність Генпідрядника.

6.2.11. Призначити Генпідряднику строк для усунення недоліків. Якщо під час виконання роботи стане очевидним, що усунення недоліків Генпідрядником не буде виконано належним чином доручити виправлення роботи іншій особі за рахунок Генпідрядника.

6.2.12. Затримувати розрахунки за роботи, виконані з недоробками і дефектами, які виявлені при прийманні окремих видів робіт на строк до їх усунення.

6.2.13. Відмовитися від приймання закінчених робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та договорі підряду, і не можуть бути усунуті Генпідрядником.

6.2.14. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Генпідрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі витрати, понесені Замовником, відшкодовуються Генпідрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни.

6.2.15. В будь-який час ознайомитись з порядком ведення журналу, при потребі засвідчити кожний запис, надати свої претензії щодо об'єктивності і повноти інформації, ходу виконання робіт. Вимоги Замовника по усуненню виявлених порушень враховуються Генпідрядником, і запис про їх виконання заноситься до журналу.

6.2.16. В разі відсутності фінансування даного Договору та/або в разі неодноразових порушень умов цього договору з боку Генпідрядника, в односторонньому порядку розірвати цей Договір, попередньо повідомивши про це Генпідрядника за 7 (сім) календарних днів до такого розірвання. При цьому Замовник зобов’язаний відшкодувати Генпідряднику вартість фактично виконаних робіт.

6.3. Генпідрядник зобов’язаний:

6.3.1. До початку робіт розробити та затвердити у Замовника Проект виконання робіт.

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

6.3.3. Погоджувати із Замовником вартість основних будівельних матеріалів до їх закупівлі у письмовій формі а також своєчасно надавати накладні, сертифікати якості на матеріали і конструкції.

6.3.4. Нести відповідальність за відсутність ліцензій, в тому числі у Субпідрядника, необхідних для виконання робіт, визначених нормативними документами.

6.3.5. Використовувати отримані від Замовника кошти тільки за цільовим призначенням, передбаченим цим Договором.

6.3.6. Зберігати на будівельному майданчику один комплект проектної документації разом із змінами до неї та надавати її Замовнику на його прохання для користування та контролю відповідності робіт проектній документації.

6.3.7. Забезпечити збереження матеріалів та обладнання, а також результату виконаних робіт до здачі Об’єкта в експлуатацію.

6.3.8. Щомісяця надавати Замовникові Акт приймання виконаних робіт (примірна форма № КБ-2в) та Довідку про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма №КБ-3) з додатками та виконавчу документацію.

6.3.9. До здачі Об’єкта в експлуатацію передати Замовнику всю виконавчу документацію, необхідну технічну документацію, паспорти та сертифікати на матеріали й обладнання, що використовувались.

6.3.10. Забезпечити виконання обсягів робіт на Об’єкті у відповідності з робочим проектом, державними будівельними нормами та технічними умовами в установлені Договором строки виконання робіт.

6.3.11. Організовувати виконання робіт у відповідності з проектно-технологічною документацією (проекту організації будівництва та проекту виконання робіт), склад і зміст якої визначається нормативними документами та цим Договором.

6.3.12. Забезпечити своєчасне та якісне ведення журналу виконаних робіт, виконавчої документації і передачі її Замовнику в установленому порядку. Визначити осіб, відповідальних за ведення виконавчої документації.

6.3.13. Усувати за свій рахунок дефекти, допущені у виконаних роботах в терміни, погоджені із Замовником.

6.3.14. Гарантувати відповідність якості поставлених будівельних матеріалів, конструкцій та обладнання державним стандартам і технічним умовам, а також іншим умовам, установленим цим Договором.

6.3.15. Забезпечити охорону будівельного майданчика, його освітлення, огорожу, дотримання при проведенні будівельно-монтажних робіт санітарних і протипожежних вимог, техніки безпеки, охорони праці та можливість доступу до нього Замовника, інших виконавців, залучених до виконання робіт згідно з умовами Договору, до прийняття закінчених робіт Замовником (введення в експлуатацію) та отримання сертифікату.

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

6.3.17. Зберігати робочі креслення на об’єкті. По закінченні дії договору або достроковому розірванні повернути Замовнику робочі креслення. Передача робочих креслень третім особам не дозволяється, окрім випадків погодженої Замовником передачі цих креслень іншим учасникам будівництва Об’єкту (в т. ч. субпідрядникам) та інших випадків, передбачених чинним законодавством.

6.3.18. В разі некомплектності та/або недоліків у наданій Замовником проектній документації, направити Замовнику відповідне повідомлення протягом 2 (двох) робочих днів з дати отримання некомплектності проектної документації.

При цьому Генпідрядник зобов’язаний призупинити виконання робіт в частині, обумовленій виявленою некомплектністю/недоліками проектної документації. Відновлення виконання робіт здійснюється після одержання від Замовника доукомплектованої/виправленої проектної документації, якщо Генпідрядник не здійснить вчасного повідомлення про некомплектність/недоліки наданої Замовником проектної документації, він не вправі посилатися на таку проектну документацію при пред’явленні ним або до нього претензій в зв’язку з недоліками у результаті робіт, виконаних за такою проектною документацією.

6.3.19. За рахунок своїх та залучених сил, засобів і коштів забезпечити:

6.3.19.1. Чистоту і порядок в частині будівельного майданчика, де Генпідрядником виконуються роботи.

По закінченні робіт, він впродовж 10 (десяти) календарних днів зобов’язаний вивезти з будівельного майданчика будівельні машини та механізми, невикористані матеріали, відходи, допоміжні споруди тощо.

6.3.19.2. Заходи загального характеру по техніці безпеки, пожежної безпеки.

6.3.19.3. Облаштування побутових приміщень під власні потреби та відповідати за їх експлуатацію в межах санітарно-гігієнічних та протипожежних норм, а також вимог з охорони праці.

6.3.19.4. Побутові приміщення за власні кошти.

6.3.20. Своїми силами і засобами якісно виконати роботи, які передбачені цим Договором, у відповідності до проектної документації, будівельних норм і стандартів та здати виконані роботи Замовнику.

6.3.21. Провести індивідуальні випробування виконаних робіт, у випадках, передбачених Настановою та іншими державними стандартами України.

6.3.22. Провести інструктажі з охорони праці, пожежної безпеки для своїх працівників та нести повну відповідальність за дотримання вимог нормативних актів з охорони праці, пожежної безпеки під час виконання робіт.

6.3.23. Усунути вказані Замовником недоліки, а в випадку неможливості їх усунення, або неусунення недоліків у встановлений Замовником строк відшкодувати завдані збитки.

6.3.24. Вживати необхідних заходів щодо недопущення забруднення та/або пошкодження результатів робіт за цим Договором при проведенні суміжних будівельних та опоряджувальних робіт на об’єкті будівництва.

6.3.25. Постійно підтримувати територію навколо виконання робіт в належному стані, забезпечити постійне вивезення сміття, відходів, конструкцій, які з’явились в процесі проведення робіт по цьому Договору за власний рахунок.

6.3.26. Надавати Замовнику акти приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та довідки про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма №КБ-3) до 23 числа звітного місяця, з виконавчою документацією та розрахунками.

6.3.27. Надавати Замовнику акти на приховані роботи на всі процеси, попередньо пред'явив ці роботи Замовнику для огляду.

6.3.28. Ліквідувати за свій рахунок всі недоробки та дефекти, що виникли з його вини в ході виконання робіт після підписання актів виконаних робіт та в період гарантійного строку.

6.3.29. Надавати Замовнику сертифікати та паспорти якості на матеріали, які були придбані Генпідрядником.

6.3.30. Виконувати належним чином інші зобов’язання, передбачені договором підряду, Цивільним і Господарським кодексами України, та іншими актами законодавства.

6.3.31. Здійснювати ведення журналу виконання робіт у формі, що передбачена діючим порядком. У журналі фіксуються дати початку і закінчення видів робіт, складання актів на приховані роботи, проведення випробувань матеріалів і перевірки якості робіт, причини затримок у виконанні робіт (відсутність ресурсів, механізмів, устаткування, робочої сили, погодні умови тощо), а також будь-яка інша інформація, що впливає на хід виконання робіт.

6.3.32. Надавати Замовнику на перевірку виконавчу документацію в наступні строки:

6.3.32.1. Акти огляду Прихованих робіт – щомісячно при оформленні Акту приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в);

6.3.32.2. Загальний журнал робіт, спеціальні журнали та інша виконавча документація згідно з нормативними актами, сертифікати (паспорти) якості на матеріали, вироби, конструкції та іншу документацію – щомісячно при подачі Акту приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в).

6.3.33. Передача виконавчої документації здійснюється за двостороннім

актом за підписами повноважних представників Сторін.

6.4. Генпідрядник має право:

6.4.1. Вносити пропозиції по узгодженню окремих змін до проектної документації, строків виконання робіт, використання будівельного майданчика, інженерних комунікацій, комунальних послуг, якщо це не призведе до збільшення кошторисної вартості Об’єкта.

6.4.2. До початку виконання робіт перевірити комплектність та відповідність установленим вимогам проектно-кошторисної документації.

6.4.3. Залучати за погодженням із Замовником, в разі необхідності, фахівців і робітників субпідрядних організацій в достатній кількості з наданням їм необхідних умов праці та відпочинку на будівельному майданчику.

6.4.4. Достроково виконати свої зобов’язання за договором, при цьому якість виконаних робіт не повинна знижуватись.

**7. Порядок залучення до виконання робіт субпідрядників**

7.1. Генпідрядник зобов’язаний письмово погоджувати із Замовником рішення про залучення субпідрядної організації до виконання цього Договору. Протягом трьох робочих днів з дати отримання інформації про намір залучити субпідрядника Замовник надає погодження щодо залучення субпідрядної організації або вмотивовану відмову, у разі відсутності необхідних дозвільних документів у субпідрядника, якого планується залучити. В разі ненадання Замовником вмотивованої відмови щодо залучення субпідрядника протягом трьох робочих днів з дати отримання інформації про намір залучити субпідрядника, субпідрядник вважається погодженим Замовником.

7.2. Субпідрядники, що залучаються до виконання робіт на Об’єкті, повинні мати ліцензію (дозвіл) на виконання робіт та досвід виконання аналогічних робіт і володіти матеріальними, технічними та фінансовими ресурсами, достатніми для виконання робіт.

7.3. Відповідальність за дотримання субпідрядними організаціями термінів та якості виконаних субпідрядними організаціями робіт несе Генпідрядник.

**8. Відповідальність Сторін**

8.1. Відповідальність Замовника:

8.1.1. Замовник, у разі затримки оплати робіт більш, ніж на 14 календарних днів з дня підписання акта здавання-приймання виконаних будівельних робіт, при наявності коштів на рахунку фінансування по об’єкту, сплачує Генпідряднику пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ від простроченої суми за весь час прострочення, але не більше 10% суми договірної ціни. Якщо платіжні доручення були покладені в Держказначейську службу України вчасно Замовник не несе відповідальності за затримку оплати за виконану роботу Генпідряднику.

8.1.2. При розірванні Договору з вини Замовника останній сплачує Генпідряднику вартість виконаних робіт, виходячи з фактичних витрат на їх виконання згідно з Актом приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-2в) та довідкою про вартість виконаних будівельних робіт (примірна форма № КБ-3), а також вартість матеріально-технічних ресурсів, передбачених проектно-кошторисною документацією.

8.1.3. Замовник не несе відповідальність за несплату виконаних Генпідрядником (субпідрядником) робіт понад обсяги виділених йому бюджетних призначень (як місцевого, так і державного бюджетів).

8.1.4. Замовник звільняється від сплати штрафних санкцій у разі неналежного фінансування з боку держави.

8.2. Відповідальність Генпідрядника:

8.2.1. Генпідрядник несе відповідальність за втрату, знищення або пошкодження (псування) виконаних робіт до передачі цих робіт Замовнику згідно з із актом вводу в експлуатацію.

8.2.2. Недоліки, виявлені при прийнятті робіт по Об’єкту, Генпідрядник зобов’язаний усунути за свій рахунок у строки погоджені в письмовій формі із Замовником. У разі порушення строків усунення недоліків Генпідрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі 20% вартості неякісних робіт.

8.3. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторони від виконання прийнятих на себе зобов’язань по Договору.

8.4. У випадках, не передбачених цим Договором, Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України.

 8.5. За перевищення передбачених цим Договором строків закінчення будівництва об’єкта, за умови відсутності в цьому перешкод з боку Замовника та за умови своєчасного фінансування, Генпідрядник сплачує Замовникові неустойку (пеню) в розмірі, яка вираховується за формулою: Розмір пені=СБ\*(ОС\*2)%/КДР\*КДП, де СБ – сума боргу; ОС – облікова ставка НБУ; КДР – кількість днів у році; КДП – кількість днів прострочення.

8.6. У випадку невиконання або неналежного виконання однією зі Сторін зобов’язань за цим Договором, винна Сторона відшкодовує іншій стороні збитки.

8.7. Неякісно виконані Генпідрядником роботи не оплачуються Замовником до повного їх виправлення за власні кошти Генпідрядника.

8.8. Генпідрядник не вправі відступати від проектної документації, заміняти передбачені проектом матеріали без письмового погодження із Замовником.

**9. Гарантійні строки якості закінчених робіт**

**(експлуатації об’єкта будівництва)**

9.1. Генпідрядник повинен виконати передбачені цим Договором роботи, які відповідають умовам, що встановлені у відповідності з вимогами нормативних документів.

9.2. Генпідрядник гарантує якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектній документації Об’єкту.

9.3. Генпідрядник зобов'язаний за свій рахунок та своїми силами усувати недоліки (дефекти), несправності, виявлені протягом гарантійного терміну.

9.4. Перелік недоліків визначається дефектним актом, складеним Сторонами. У акті фіксуються дата виявлення недоліків і терміни їх усунення.

9.5. Генпідрядник надає гарантії на виконані роботи протягом 10 (десяти) років. Гарантійні зобов’язання на обладнання та матеріали визначаються відповідними паспортами, сертифікатами і т.п. документами виробників.

9.6. Гарантійний строк розпочинається з дати підписання Замовником та Генпідрядником заключного акту здачі-приймання робіт.

9.7. У випадку виявлення недоліків, неналежної якості виконаних робіт, відступлення від вимог Замовника, вказаних в технічному завданні, виконаних не в відповідності з цим договором, якщо вони привели до погіршення якості, комісія відображає ці недоліки в акті та встановлює строки їх усунення. Генпідрядник зобов’язаний власними силами та за свій рахунок усунути всі недоліки протягом встановленого строку.

9.8. У випадку виявлення після прийняття робіт та протягом гарантійного строку недоліків, прихованих недоліків Замовник повинен про це повідомити Генпідрядника, який зобов’язаний усунути ці недоліки за свій рахунок та в строки, погодженні Сторонами. У випадку виникнення спорів по недоліках, прихованих недоліках повинна бути проведена експертиза. Оплату за експертизу здійснює Сторона, яка замовила експертизу.

Після проведення експертизи відшкодування за проведення експертизи здійснює Генпідрядник, за виключенням випадків, коли експертизою буде доведено відсутність порушень Генпідрядником при виконані робіт. В такому випадку витрати несе сторона, яка затребувала проведення експертизи.

**10. Внесення змін до Договору та його розірвання**

10.1.Умови Договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, у тому числі за результатами електронного аукціону, крім випадків:

10.1.1. визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті;

10.1.2. перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі.

10.2. Істотні умови договору про закупівлю, не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

10.2.1. зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;

10.2.2. покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

10.2.3. 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;

10.2.4. погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);

10.2.5. 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 із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування.

10.3. Внесення змін до Договору здійснюється за згодою Сторін та оформляється додатковою угодою до Договору. Всі зміни та доповнення до Договору дійсні лише за умови, що вони оформлені в письмовій формі та підписані обома Сторонами.

10.4. Договір може бути розірваний за згодою Сторін, яка оформляється додатковою угодою до Договору. У разі відсутності такої згоди зацікавлена Сторона має право звернутися до Господарського суду.

10.5. Договір вважається розірваним з моменту підписання Сторонами відповідної додаткової угоди до Договору, якщо інше не встановлено Договором або законом.

10.6. В разі відсутності коштів (згідно Графіку фінансування) для фінансування будівництва Об'єкту зобов'язання за цим договором можуть бути припинені Замовником або Генпідрядником в односторонньому порядку. При цьому сторона, що ініціює припинення зобов'язань інформує про це іншу сторону не менше ніж на 7 календарних днів. В разі припинення зобов'язань за Договором у відповідності до цього пункту, сторони звільняються від сплати штрафних санкцій передбачених п. 8.5. цього Договору.

**11. Строк дії Договору**

11.1. Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до 01.09.2025, а в частині зобов’язань до повного їх виконання.

**12.Обставини непереборної сили,**

**Форс-мажор**

12.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов’язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, війна тощо), якщо доведуть, що належне виконання зобов’язання виявилось неможливим внаслідок дії непереборної сили, тобто надзвичайних і невідворотних обставин за даних умов здійснення господарської діяльності.

12.2. Сторона, що має намір послатися на форс-мажорні обставини, зобов'язана невідкладно (не більше 3-х календарних днів) із урахуванням можливостей технічних засобів миттєвого зв'язку та характеру існуючих перешкод повідомити іншу Сторону про наявність форс-мажорних обставин та їх вплив на виконання цього Договору.

12.3. Якщо форс-мажорні обставини та (або) їх наслідки тимчасово перешкоджають виконанню цього Договору, то виконання цього Договору зупиняється на строк, протягом якого воно є неможливим.

12.4. Якщо у зв’язку із форс-мажорними обставинами та (або) їх наслідками, за які жодна із Сторін не відповідає, виконання цього Договору є остаточно неможливим, то цей Договір вважається припиненим з моменту виникнення зазначених обставин та (або) їх наслідків, за яких є неможливим виконання цього Договору.

12.5. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку дії є відповідні документи, які видаються Торгово-промисловою палатою України.

12.7. У разі, коли строк дії обставин непереборної сили продовжуються більше, ніж 60 днів, кожна із Сторін у встановленому порядку має право розірвати цей Договір.

**13. Інші умови**

13.1. Жодна Сторона не має права передавати третім особам свої права та обов’язки за цим договором без письмової згоди іншої Сторони.

13.2. Генпідрядник є \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13.3. Всі суперечки та розбіжності, які можуть виникнути при виконанні умов цього договору вирішуються сторонами шляхом переговорів.

У разі недосягнення Сторонами згоди спори вирішуються у судовому порядку.

13.4. Кожна Сторона несе повну відповідальність за правильність вказаних нею у цьому Договорі реквізитів, іншої інформації, та зобов’язується своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несе ризик настання пов’язаних з цим несприятливих наслідків.

13.5. Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід’ємними частинами і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами.

13.6. Замовник має право в односторонньому порядку розірвати Договір за наступних обставин:

13.6.1. Генпідрядник прийняв рішення про свою добровільну ліквідацію, за винятком випадків злиття або реорганізації;

13.6.2. Набуття чинності рішенням суду про визнання Генерального підрядника банкрутом згідно чинного законодавства;

13.6.3. Генпідрядник втратив ліцензію або дозвіл на виконання Робіт.

13.7. Ставлячи свій підпис, Сторони підтверджують згоду на укладення цього Договору та факт повного розуміння його умов і термінології.

13.8. Договір укладено українською мовою у двох оригінальних примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін.

13.9. Договір містить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сторінок.

13.10. У випадках, не передбачених умовами Договору, Сторони керуються чинним законами, положеннями, Настановою та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють відносини між сторонами договору.

13.11. Усі виправлення за текстом Договору мають юридичну силу лише при взаємному їх посвідченні повноважними представниками Сторін у кожному окремому випадку.

13.12. Закінчення дії Договору не звільняє Сторони від виконання зобов’язань, що виникли в період дії Договору, а також від відповідальності за їх порушення.

13.13. Представники Сторін, уповноважені на укладання цього Договору, погодились, що їх персональні дані, які стали відомі Сторонам у зв’язку з укладанням цього Договору включаються до баз персональних даних Сторін. Підписуючи даний Договір уповноважені представники Сторін дають згоду (дозвіл) на обробку їх персональних даних, з метою підтвердження повноважень суб’єкта на укладання, зміну та розірвання Договору, забезпечення реалізації адміністративно-правових і податкових відносин, відносин у сфері бухгалтерського обліку та статистики, а також для забезпечення реалізації інших передбачених законодавством відносин.

13.14. Представники Сторін підписанням цього договору підтверджують, що вони повідомлені про свої права відповідно до ст. 8 Закону України «Про захист персональних даних».

**14. Додатки:**

* Договірна ціна.
* Календарний графік виконання робіт.
* Графік фінансування

**15. Юридичні адреси, банківські реквізити, підписи Сторін**

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАМОВНИК»** | **«ГЕНПІДРЯДНИК»** |

1. \**Документи легалізуються Учасниками торгів – нерезидентами наступним чином:*

   *а) за спрощеною процедурою проставлення Апостиля (Apostille) відповідно до статей 3 та 4 Гаазької Конвенції від 05.10.1961 і супроводжуються перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача;*

   *або*

   *б) за процедурою консульської легалізації відповідно до Віденської Конвенції «Про консульські зносини» 1963 року і супроводжуються перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача;*

   *або*

   *в) завірений нотаріально (в разі, якщо документ не потребує легалізації згідно з міжнародною угодою (конвенцією тощо) між Україною та країною-Учасника торгів) та в такому випадку надається лист-роз‘яснення, складений в довільній формі, з посиланням на відповідну міжнародну угоду (конвенцію тощо) між Україною та країною-Учасника торгів, згідно з якою документ не потребує легалізації і супроводжуються перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *\*У вигляді придатному для машинозчитування (файли з розширенням «.pdf.», «.jpeg.», тощо, які забезпечують можливість ознайомлення зі змістом такого документу).* [↑](#footnote-ref-2)
3. \* *аналогічним вважається договір на нове будівництво укриття (споруди) цивільного захисту в закладах освіти (ДК 021:2015: 45210000-2 — Будівництво будівель), в якому учасник виступав генеральним підрядником та який виконано не менше ніж на 75% від вартості договору. Договір має бути співставний за обсягом та видами робіт, а саме містити (зокрема але не виклюяно): земляні роботи, улаштування бетонної підготовки, фундаментна плита, улаштування залізобетонних стін і перегородок, улаштування перекриттів безбалкових.* [↑](#footnote-ref-3)
4. \**Згідно з наказом Мінекономіки від 15.04.2020 № 710 “Про затвердження Переліку формальних помилок”.* [↑](#footnote-ref-4)