**Відділ житлово-комунального господарства та благоустрою**

**Стрижавської селищної ради**

Роботи

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО** |
|  | **Рішенням уповноваженої особи протокол № 2** |
|  | **від 16 квітня 2024 року** |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**за процедурою**

**ВІДКРИТІ ТОРГИ З ОСОБЛИВОСТЯМИ**

**на закупівлю робіт**

**«Будівництво системи каналізації смт.Стрижавка, Вінницького району,**

**Вінницької області» (коригування-5)**

**за кодом ДК 021:2015:** **45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь**

**смт. Стрижавка**

**2024 рік**

***ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Розділ І. Загальні положення** | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Терміни, які вживаються в тендерній документації | Тендерна документація розроблена на виконання вимог «Про публічні закупівлі» (далі — Закон) та Постанови 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» із змінами (далі — Особливості).  Терміни, які використовуються в цій документації,вживаються у значенні, наведеному в Законі та Особливостях. |
| 2 | Інформація про замовника торгів |  |
| 2.1 | Найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код, категорія | Відділ житлово-комунального господарства та благоустрою  Стрижавської селищної ради Вінницького району Вінницької області вул.40-річчя Перемоги, 7, селище міського типу Стрижавка, Вінницька область, Україна, поштовий індекс 23210 |
| 2.2 | посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | З питань, пов’язаних з підготовкою тендерних пропозицій учасники процедури закупівлі можуть звертатися до: Ковальчук Оксана Андріївна – уповноважена особа, тел. 0432 623411  e-mail: [vjkg.str@gmail.com](mailto:vjkg.str@gmail.com) |
| 2.3 | інша інформація | Тендерна документація знаходиться у відкритому доступі через електронну систему закупівель. Усі зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель.  Усі відповіді стосовно проведення торгів надаються через електронну систему закупівель.  Роз’яснення щодо положень тендерної документації надаються в порядку, передбаченому Законом України «Про публічні закупівлі». |
| 3 | Процедура закупівлі | Відкриті торги (з особливостями) |
| 4 | Інформація про предмет закупівлі |  |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | «Будівництво системи каналізації смт.Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області» (коригування-5) за кодом ДК 021:2015: 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота) | Визначення окремих частин предмета закупівлі (лоти) не передбачено |
| 4.3 | місце, кількість (обсяг) поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | Місце поставки: смт. Стрижавка |
| 4.4 | строк виконання робіт | 31.12.2025р. |
| 5 | Недискримінація учасників | Учасники (резиденти та нерезиденти) усіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.  Замовники забезпечують вільний доступ усіх учасників до інформації про закупівлю, передбаченої цим Законом. |
| 6 | Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції | Валютою тендерної пропозиції є національна валюта України – гривня.  Розрахунки здійснюватимуться у національній валюті України згідно з Договором про закупівлю.  Учасник визначає ціни на товари, роботи, послуги, які він пропонує поставити, виконати, надати, за Договором про закупівлю, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.  У разі якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий учасник зазначає ціну тендерної пропозиції у національній валюті України (гривня). |
| 7 | Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції | Під час проведення процедури закупівлі усі документи, що готуються учасником, викладаються українською мовою. Тендерна пропозиція та усі документи, що мають відношення до неї, складаються українською мовою.  Для технічних специфікацій, технічних описів, інших матеріалів технічного змісту, а також листів про повноваження від виробника щодо товарів (послуг) іноземного походження (виробництва), які пропонуються учасниками, допускається включення до складу тендерної пропозиції документів, складених іноземною мовою з обов’язковим перекладом на українську мову.  Стандартні характеристики, вимоги, умовні позначення у вигляді скорочень та термінологія, пов’язана з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені чинними міжнародними або національними стандартами, нормами та правилами, викладаються мовою їх загально прийнятого застосування. |
| **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 3 дні** до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дня їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель.  1.2. У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично призупиняє перебіг відкритих торгів.  1.3. Для поновлення перебігу тендеру замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менш як на чотири дні. |
| 2 | Унесення змін до тендерної документації | 2.1. Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації.  У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  2.2. Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.  Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
| **Розділ ІІІ. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції | Тендерні пропозиції подаються відповідно до порядку, визначеного статтею 26 Закону, крім положень частин четвертої, шостої та сьомої статті 26 Закону.  Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, де зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям, наявність / відсутність підстав, установлених у статті 17 цього Закону (пункті 47 Особливостей) і в тендерній документації, та шляхом завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у тендерній документації, які повинні містити:  інформацію та документи, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, визначеним у статті 16 Закону, згідно з умовами та вимогами частини 5 розділу ІІІ. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції та Додатку № 1 до тендерної документації;  інформацію щодо відповідності учасника та переможця вимогам, визначеним у пункті 47 Особливостей, згідно з умовами та вимогами Додатку № 2 до тендерної документації;  інформацію та документи щодо відповідності тендерної пропозиції учасника технічній специфікації (необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, що визначені у Додатку № 3 до тендерної документації), згідно з умовами та вимогами Додатку № 4 до тендерної документації;  письмове погодження учасника із проектом договору про закупівлю, згідно з умовами та вимогами Додатку № 6 до тендерної документації;  перелік інших документів, які учасник подає у складі тендерної пропозиції, згідно з умовами та вимогами Додатку № 7 до тендерної документації;  форму цінової пропозиції, згідно з умовами та вимогами Додатку № 8 до тендерної документації;  Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію (у тому числі до визначеної в тендерній документації частини предмета закупівлі (лота).  У разі якщо тендерна пропозиція подається об’єднанням учасників, до неї обов’язково включається документ про створення такого об’єднання;  Тендерні пропозиції мають право подавати всі заінтересовані особи.  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.  Для учасників-нерезидентів документи, що не передбачені законодавством країни, в якій цей учасник зареєстрований, не подаються ними у складі тендерної пропозиції. Відсутність таких документів у складі тендерної пропозиції не може бути підставою для її відхилення. У цьому випадку учасником-нерезидентом обов’язково надається аналог документу та інформація в довільній формі про підстави надання аналогу документу. У випадку ненадання аналогу документу, учасником-нерезидентом обов’язково надається інформація в довільній формі з обґрунтованим поясненням причин відсутності аналогу документу.  Усі документи (довідки, інформаційні довідки, листи, гарантійній листи, тощо), які складаються безпосередньо учасником та завантажуються в електронну систему закупівель, повинні бути складені на фірмовому бланку учасника (у разі наявності) та містити вихідний (реєстраційний) номер, дату, посаду, прізвище, ініціали та власноручний підпис та/або електронний підпис керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції.  *У відповідності до Закону України від 23.03.2017р. № 1982-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами-підприємцями» відбитки печатки на усіх документах, які складаються безпосередньо учасниками та завантажуються в електронну систему закупівель, не є обов’язковим та проставляються за бажанням учасників.*  Усі документи, що подаються учасником у складі своєї тендерної пропозиції повинні бути скановані з оригіналів або належним чином засвідчених копій документів у вигляді сканкопій придатних для машинозчитування (файли з розширенням «..pdf.», «..jpeg.», тощо), зміст та вигляд яких повинен відповідати оригіналам відповідних документів, згідно яких виготовляються такі сканкопії.  Подані учасниками належним чином засвідчені копії документів повинні містити власноручний підпис уповноваженої на засвідчення особи із зазначенням прізвища, ініціалів, посади такої особи та містити надпис «Згідно з оригіналом», «З оригіналом згідно», «Копія» або «Копія вірна».  **Рекомендовано: завантаженим файлам присвоювати назву, яка відповідає змісту завантаженого документу; документ, розміщений на декількох сторінках, завантажувати одним файлом; документи, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, подавати одним файлом.**  Документи тендерної пропозиції, які є оригіналами та безпосередньо не створювалися для участі саме у цих торгах та/або, ті, що видані учаснику іншими підприємствами, установами, організаціями або посвідчені нотаріально, можуть не містити власноручного підпису керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції.  Всі сторінки тендерної пропозиції, на яких зроблені будь-які окремі записи або правки, засвідчуються власноручним підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції. Відповідальність за помилки друку у документах тендерної пропозиції несе учасник.  **Примітка!**  Вимога щодо засвідчення того чи іншого документу тендерної пропозиції власноручним підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції 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 «Про електронні довірчі послуги» на кожен з таких документів (матеріал чи інформацію).  У разі надання неякісних сканованих копій документів або пошкоджених електронних файлів, що унеможливлюють їх розгляд (нечітке зображення, зміщене зображення, файл не відкривається, невірний формат файлу тощо) такі документи замовником не розглядаються і вважаються неподаними учасником.  Відповідно до частини третьої статті 12 Закону під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України ["Про електронні документи та електронний документообіг"](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15) та ["Про електронні довірчі послуги"](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19), тобто тендерна пропозиція у будь-якому випадку повинна містити накладений електронний підпис, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги» керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів.  Всі документи тендерної пропозиції  подаються в електронному вигляді через електронну систему закупівель (шляхом завантаження сканованих документів або електронних документів в електронну систему закупівель).  Тендерна пропозиція учасника має відповідати наступним вимогам:  1) документи мають бути чіткими та розбірливими для читання;  2)тендерна пропозиція учасника повинна бути підписана кваліфікованим електронним підписом (КЕП)/удосконаленим електронним підписом (УЕП);  Винятки:  1) якщо електронні документи тендерної пропозиції видано іншою організацією і на них уже накладено КЕП/УЕП цієї організації, учаснику не потрібно накладати на нього свій КЕП/УЕП.  Замовник перевіряє КЕП/УЕП учасника на сайті центрального засвідчувального органу за посиланням https://czo.gov.ua/verify. Під час перевірки КЕП/УЕП повинні відображатися: прізвище та ініціали особи, уповноваженої на підписання тендерної пропозиції  (власника ключа).  Відповідно до п.19 ч. 2 статті 22 Закону допущення учасниками формальних (несуттєвих) помилок не призведе до відхилення їх тендерних пропозицій.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме – технічні помилки та описки.  Відповідно до умов цієї тендерної документації **формальними (несуттєвими) вважаються наступні помилки:**  I. 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).  II. 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.  III. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.  IV. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).  V. 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.  VI. 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 електронний підпис, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги».  VII. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  VIIІ. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  ІХ. 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).  X. 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).  XI. 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.  XII. 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.  Замовник відхиляє тендерну пропозицію, що містить інші помилки, аніж ті, що наведено вище.  *Приклади формальних помилок:*  - «Інформація в довільній формі» замість «Інформація», «Лист-пояснення» замість «Лист», «довідка» замість «гарантійний лист», «інформація» замість «довідка»;  - «м.київ» замість «м.Київ»;  - «поряд – ок» замість «поря – док»;  - «ненадається» замість «не надається»;  - «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» замість «14.08.2020 №320/13/14-01».  Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений.  Замовник не вимагає документального підтвердження інформації про відсутність підстав для відхилення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та/або переможця, визначених пунктом 47 цих особливостей, у разі, коли така інформація є публічною, 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, та/або може бути отримана електронною системою закупівель шляхом обміну інформацією з іншими державними системами та реєстрами.  1.12 Замовник розміщує у строк, **який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей** в електронній системі закупівель, якшо під час розгляду тендерної пропозиції виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури у тендерній пропозиції та /або подання яких передбачалося тендерною документацією.  Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерній пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або відсутності інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції).  Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо.  Учасник процедури закупівлі виправляє невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у своїй тендерній пропозиції, виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій, шляхом завантаження через електронну систему закупівель уточнених або нових документів в електронній системі закупівель протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей.  Замовник розглядає подані тендерні пропозиції з урахуванням виправлення або невиправлення учасниками виявлених невідповідностей.  Замовник не може розміщувати щодо одного й 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  За достовірність наданої учасником в складі тендерної пропозиції за предметом закупівлі інформації та документів, відповідальність несе безпосередньо учасник. Тендерна пропозиція учасника, яка не відповідає умовам та вимогам цієї тендерної документації буде відхилена замовником.  1.14.У випадку подання учасником тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена Замовником в оголошенні про проведення цих відкритих торгів, Замовник відхиляє таку тендерну пропозицію відповідно до абзацу 3 підпункту 2 пункту 44 цих Особливостей.  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. |
| 2 | Забезпечення тендерної пропозиції | Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції забезпечення тендерної пропозиції у формі електронної гарантії виданої банком з накладенням електронного підпису (що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису) уповноваженої особи банку-гаранта  2.Розмір забезпечення тендерної пропозиції складає 0,5 % очікуваної вартості закупівлі та складає: 150009,86грн.  3.Умови при наданні забезпечення тендерної пропозиції у формі банківської гарантії:  - Зміст наданої учасником гарантії повинен відповідати змісту форми забезпечення тендерної пропозиції / пропозиції, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 14 грудня 2020 року № 2628.  - Забезпечення тендерної пропозиції згідно з умовами цієї тендерної документації повинно бути надане банком, щодо якого Національним банком України не приймалось рішення про віднесення такого банку до категорії неплатоспроможних у порядку, передбаченому згідно ст. 76 Закону України «Про банки і банківську діяльність».    4. Гарантія повинна бути видана банком-гарантом на умовах грошового забезпечення (покриття), а саме списання коштів з поточного рахунку принципала для резервування грошового забезпечення (покриття) гарантії та в розмірі, не меншому ніж це передбачено цією тендерною документацією або так само внесення учасником відповідної суми коштів на рахунок, що відкритий в установі банку – гаранта на якому обліковуватимуться кошти гарантії. Грошове забезпечення (покриття) гарантії повинно бути підтверджено довідкою, виданою банком-гарантом, завіреною підписом уповноваженої особи банку-гаранту (або її електронним/кваліфікованим електронним підписом), яка повинна містити реквізити гарантії, дату видачі такої довідки, найменування принципала, його ідентифікаційний код, а також свідчити про забезпечення гарантії відповідним покриттям в розмірі не меншому ніж це передбачено цією тендерною документацією із зазначенням номеру рахунку, відкритого в установі банку-гаранта на якому обліковуються кошти гарантії. Копія чинної банківської ліцензії, або витягу з Державного реєстру банків, що видані Національним банком України для банківської установи, що надає гарантію, копія документу, який підтверджує повноваження відповідної посадової (службової) особи банку, на ім’я якої видано відповідний електронний підпис, який накладено на файл гарантії, мають бути додатково надані у складі тендерної пропозиції.  5.Електронна банківська гарантія надається у складі тендерної пропозиції у форматі, що дає можливість перевірити електронний підпис (що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису) уповноваженої посадової особи банку-гаранта у порядку, передбаченому цією тендерною документацією, а так само переглянути зміст документу такої гарантії. Подання, отримання електронної банківської гарантії здійснюється відповідно до положень Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг».  *Електронна гарантія обов’язково повинна містити посилання на реквізити закупівлі, її назву та номер на веб-порталі Уповноваженого органу.*  Кошти, що надійшли як забезпечення тендерної пропозиції (у разі якщо вони не повертаються учаснику), підлягають перерахуванню на рахунок замовника, що буде вказаний у вимозі замовника до банку.  Тендерні пропозиції, що не супроводжуються забезпеченням тендерної пропозиції, відхиляються Замовником.  Усі витрати, пов’язані з поданням забезпечення тендерної пропозиції здійснюються за рахунок коштів Учасника.  Термін дії банківської гарантії наданої як забезпечення тендерної пропозиції Учасника, має відповідати строку дії тендерної пропозиції (90 календарних днів).  6.Пропозиції, що не містять забезпечення тендерної пропозиції, та/або забезпечення тендерної пропозиції не відповідає умовам, що визначені замовником у тендерній документації до такого забезпечення тендерної пропозиції, відхиляються Замовником відповідно до абзацу третього підпункту 1 пункту 41 Особливостей.  Реквізити Замовника: Стрижавська селищна ТГ, Відділ житлово-комунального господарства та благоустрою Стрижавської селищної ради Вінницького району Вінницької області  мфо 899998 Казначейство України (ел. адм. подат.)  ЄДРПОУ 37979858 UA988999980314040556000002866 |
| 3 | Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції | 3.1. Забезпечення тендерної пропозиції не повертається у разі:  1) відкликання тендерної пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  2) непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру;  3) ненадання переможцем процедури закупівлі у строк, визначений пунктом 47 Особливостей, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей (далі- Особливості).  8. Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику в разі:  1) закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  2) укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі;  3) відкликання тендерної пропозиції до закінчення строку її подання;  4) закінчення тендеру в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції. |
| 4 | Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними | Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом **протягом 90 днів** із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  До закінчення зазначеного строку Замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій.  Учасник процедури закупівлі має право:  відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;  погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.  У разі необхідності Учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це Замовникові через електронну систему закупівель. |
| 5 | Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені ст. 16 Закону з урахуванням **пункту 28 та пункту 47 Особливостей** | **5.1.** Замовник установлює один або кілька кваліфікаційних  критеріїв відповідно до статті 16 Закону з урахуванням положень Особливостей та інформацію про спосіб підтвердження відповідності учасників процедури закупівлі установленим критеріям і вимогам згідно із законодавством  Замовник вимагає від учасників процедури закупівлі подання ними документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям згідно з умовами та вимогами Додатку №1 до тендерної документації.  Під час здійснення закупівлі товарів замовник може не застосовувати до учасників процедури закупівлі кваліфікаційні критерії, визначені [статтею 16](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1250) Закону.  У разі закупівлі послуг або робіт замовник вимагає від учасників процедури закупівлі подання ними документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційному критерію (кваліфікаційним критеріям) відповідно до [статті 16](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1250) Закону.  Для закупівлі робіт або послуг і у разі встановлення у тендерній документації таких кваліфікаційних критеріїв як наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій та/або наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід,учасник, для підтвердження свої відповідності таким кваліфікаційним критеріям, може залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців.  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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1257) статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання на відсутність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей.  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. Підстави, встановлені пунктом 47 Особливостей :**  Замовник приймає рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли:  1) замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо наймання на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі;  2) відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;  3) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією;  4) суб’єкт господарювання (учасник процедури закупівлі) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України “Про захист економічної конкуренції”, у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів тендерів;  5) фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку;  6) керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку;  7) тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з уповноваженою особою (особами), та/або з керівником замовника;  8) учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура;  9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України “Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань” (крім нерезидентів);  10) юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує  20 млн. гривень (у тому числі за лотом);  11) учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи — учасника процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України “Про санкції”;  12) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми.  5.3. Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та може відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з цим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків — протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору.  5.4. Учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у цьому абзаці, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах. Для цього учасник (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, учаснику процедури закупівлі не може бути відмовлено в участі в процедурі закупівлі.  5.5.Замовник не вимагає документального підтвердження інформації про відсутність підстав для відхилення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та/або переможця, визначених пунктом 47 Особливостей, у разі, коли така інформація є публічною, 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, та/або може бути отримана електронною системою закупівель шляхом обміну інформацією з іншими державними системами та реєстрами.  5.6. Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в 47 пункті (крім пунктів 1 і 7, цього пункту), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.  5.7.Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у цьому пункті крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до [абзацу шістнадцятого](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n413) цього пункту.  5.8.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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1257) статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання на відсутність підстав, визначених 47 пунктом Особливостей.  5.9. 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n401), [5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n403), [6](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n404) і [12](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n410)  цього пункту. Замовник не вимагає документального підтвердження публічної інформації, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із [Законом України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2939-17) “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.  5.10. За достовірність наданої учасником в складі тендерної пропозиції за предметом закупівлі інформації та документів, відповідальність несе безпосередньо Учасник. |
| 6 | Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі | 6.1. Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначені замовником з урахуванням вимог, визначених пунктом третім [другої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n937)  статті 22 Закону та містяться у Додатку № 3 до тендерної документації на цю закупівлю.  6.2. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.  6.3. У разі наявності в предметі закупівлі, його технічних, якісних та кількісних характеристиках посилань на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, таке посилання є необхідним та обґрунтованим. Після кожного такого посилання слід розуміти «або еквівалент».  6.4. Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, установленим замовником у Додатку №3 відповідно до вимог Додатку №4 до тендерної документації на цю закупівлю. |
| 7 | Інформація про субпідрядника /співвиконавця | Учасник у тендерній пропозиції зазначає інформацію (повне найменування та місцезнаходження) щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт чи послуг як субпідрядника/співвиконавця в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю – у разі закупівлі робіт або послуг. |
| 8 | Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції.  Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій. |
| **Розділ IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:  ***визначається автоматично***  Отримана тендерна пропозиція автоматично вноситься до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.  Пропозиції учасників, подані після закінчення строку їх подання, електронною системою закупівель не приймаються. |
| 2 | Дата та час розкриття тендерної пропозиції | 2.1.Електронною системою закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначеного замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкривається вся інформація, зазначена в тендерній пропозиції (тендерних пропозиціях), у тому числі інформація про ціну/приведену ціну тендерної пропозиції (тендерних пропозицій).  Розкриття тендерних пропозицій відбувається відповідно до пункту 36 Особливостей.  Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється електронною системою закупівель автоматично в день розкриття тендерних пропозицій.  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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1250)Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених [пунктом 44](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n159) цих особливостей. Замовник, орган оскарження та Держаудитслужба мають доступ в електронній системі закупівель до інформації, яка визначена учасником процедури закупівлі конфіденційною. |
| **Розділ V. Оцінка тендерної пропозиції** | | |
| 1 | Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію | 1.1. Оцінка тендерних пропозицій здійснюється на основі критерію – **«Ціна»** ***(для платників ПДВ – «з ПДВ», а для не платників ПДВ – «без ПДВ»)***  Питома вага критерію «Ціна» становить 100%  ***Методика оцінки:***  оцінка тендерних пропозицій проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критерію «**Ціна»**, яку учасник вказує у своїй тендерній пропозиції, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною після застосування електронного аукціону;  1.2. 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.  1.3. Найбільш економічно вигідною тендерною пропозицією електронна система закупівель визначає тендерну пропозицію, ціна/приведена ціна якої є найнижчою.  1.4. **Ціна тендерної пропозиції не може перевищувати очікувану вартість предмета закупівлі, (абзац другий пункту 28 Особливостей).**  1.5. **Замовником не приймаються до розгляду тендерні пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена Замовником в оголошенні про проведення цих відкритих торгів.**  1.6. Замовник розглядає тендерну пропозицію, яка визначена найбільш економічно вигідною відповідно до цих особливостей (далі — найбільш економічно вигідна тендерна пропозиція), щодо її відповідності вимогам тендерної документації.  1.7. Строк розгляду найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції не повинен перевищувати п’яти робочих днів з дня визначення її електронною системою закупівель найбільш економічно вигідною. Такий строк може бути аргументовано продовжено замовником до 20 робочих днів. У разі продовження строку замовник оприлюднює повідомлення в електронній системі закупівель протягом одного дня з дня прийняття відповідного рішення.  У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені цими Особливостями.  У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 Особливостей, Замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі,тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та цих особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах,визначених статтею 33 Закону та пунктом 49 Особливостей.  Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої тендерної пропозиції.  Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою, повинен надати протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.  Під терміном “аномально низька ціна тендерної пропозиції” (далі — аномально низька ціна) 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).  Замовник може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, у разі якщо учасник не надав належного обґрунтування вказаної у ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію у разі ненадходження такого обґрунтування протягом строку, визначеного згідно цього пункту.  Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції може містити інформацію про:  досягнення економії завдяки застосованому технологічному процесу виробництва товарів, порядку надання послуг чи технології будівництва;  сприятливі умови, за яких учасник процедури закупівлі може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальну цінову пропозицію (знижку) учасника процедури закупівлі;  отримання учасником процедури закупівлі державної допомоги згідно із законодавством |
| 2 | Інша інформація | "Під час подання тендерної пропозиції Учасники враховують положення пункту 61 розділу Х “Прикінцеві та перехідні положення” Закону. Якщо товар не підпадає під пункт 61 розділу Х “Прикінцеві та перехідні положення” Учасник надає довідку у довільній формі, в іншому випадку – довідку, в якій зазначається ступінь локалізації товару". Замовник у тендерній документації може зазначити іншу інформацію відповідно до вимог законодавства, яку вважає за необхідне включити.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених 4[7](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n159) цих Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою під час визначення результатів відкритих торгів, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника процедури закупівлі.  У разі коли учасник процедури закупівлі стає переможцем кількох або всіх лотів, замовник може укласти один договір про закупівлю з переможцем, об’єднавши лоти.”.  Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.  Витрати учасника, пов’язані з підготовкою та поданням пропозиції не відшкодовуються (в тому числі і у разі відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися). До розрахунку ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі.  Учасники відповідають за зміст своїх тендерних пропозицій та повинні дотримуватись норм чинного законодавства України.  **Учасники при поданні тендерної пропозиції повинні враховувати норми (врахуванням вважається факт подання тендерної пропозиції, що учасник ознайомлений з даним нормами і їх не порушує, жодні окремі підтвердження не**  **потрібно подавати):**  **— Постанови Кабінету Міністрів України «Про забезпечення захисту національних інтересів за майбутніми позовами держави Україна у зв’язку з військовою агресією Російської Федерації» від 03.03.2022 № 187, оскільки замовник не може виконувати зобов’язання, кредиторами за якими є Російська Федерація або особи, пов’язані зкраїною-агресором, що визначені підпунктом 1 пункту 1 цієї Постанови;**  **— Постанови Кабінету Міністрів України «Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації» від 09.04.2022 № 426, оскільки цією постановою заборонено ввезення на митну територію України в митному режимі імпорту товарів з Російської Федерації;**  **— Закону України «Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України» від 15.04.2014 № 1207-VII.**  **- Учасник підтверджує, що він не є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран; або не пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176).У випадку неврахування учасником під час подання тендерної пропозиції, зокрема невідповідність учасника чи товару зазначеним нормативно-правовим актам, учасник вважатиметься таким, що не відповідає встановленим вимогам, а його тендерна пропозиція підлягатиме відхиленню на підставі останнього абзаца підпункту 1 пункту 44 Особливостей.** |
| 3 | Відхилення тендерних пропозицій | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  **1) учасник процедури закупівлі:**  підпадає під підстави, встановлені  [пунктом 47](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n615) цих особливостей;  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з [абзацом першим](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n586) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1543) частини чотирнадцятої статті 29 Закону/[абзацом дев’ятим](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n581) пункту 37 цих особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог [пункту 40](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n584) цих особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176);  **2) тендерна пропозиція:**  не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до [пункту 43](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n588) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1422) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n618), [5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n620), [6](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n621) і [12](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n627) та в [абзаці чотирнадцятому](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n628) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n586) пункту 42 цих особливостей.  **Замовник може відхилити** тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою;  2) учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків).  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 дня ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  У разі якщо учасник, тендерна пропозиція якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні та протоколі розгляду тендерних пропозицій, 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 дня надходження такого звернення через електронну систему закупівель, але до моменту оприлюднення договору про закупівлю в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону. |
| **Розділ VI. Результати торгів та укладання договору про закупівлю** | | |
| 1 | Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися | **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 законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  **Відкриті торги автоматично відміняється 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.  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення.  Відкриті торги можуть бути відмінено частково (за лотом). |
| 2 | Строк укладання договору | За результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції замовник визначає переможця процедури закупівлі та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до Закону з урахуванням цих особливостей.   Рішення про намір укласти договір про закупівлю приймається замовником відповідно до [статті 33](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1611) Закону та 49 пункту Особливостей.  Повідомлення про намір укласти договір про закупівлю автоматично формується електронною системою закупівель протягом одного дня з дати оприлюднення замовником рішення про визначення переможця процедури закупівлі в електронній системі закупівель.  З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладено раніше **ніж через 5 днів** з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, **не пізніше ніж через 15 днів** з дня 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 укладання 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 призупиняється. |
| 3 | Проект договору про закупівлю | 3.1. Договір про закупівлю за результатами проведеної закупівлі згідно з [пунктами 10](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n34) і [13](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n38) цих особливостей укладається відповідно до [Цивільного](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15) і [Господарського кодексів України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15) з урахуванням положень [статті 41](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1760) Закону, крім частин [третьої - п’ятої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1766), [сьомої - дев’ятої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1779) статті 41 Закону, та цих Особливостей.  3.2. Проект договору про закупівлю розроблено замовником з урахуванням особливостей предмету закупівлі та надано у Додатку № 5 до тендерної документації.  3.3. Договір про закупівлю укладається відповідно до вимог цієї тендерної документації та тендерної пропозиції переможця у письмовій формі у вигляді єдиного документа у строки, визначені пунктом 49 Особливостей.  3.4.Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, 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.  3.5. Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати:  1) інформацію про право підписання договору про закупівлю;  2) скановану копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом.  3.6. У разі якщо переможцем процедури закупівлі є об’єднання учасників, сканкопія ліцензії або дозволу надається одним з учасників такого об’єднання учасників.  ***У випадку ненадання переможцем інформації про право підписання договору про закупівлю переможець вважається таким, що відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю та підлягає відхиленню на підставі підпункту 3 пункту 44 Особливостей.*** |
| 4 | Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю | Істотними умовами договору про закупівлю є: - предмет договору (найменування); - обсяг робіт/послуг; - вартість (ціна) договору;  - термін виконання робіт/надання послуг;  - строк дії договору;  Інші умови договору про закупівлю істотними не є та можуть змінюватися відповідно до норм Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України.  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) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;  3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  4) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);  6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;  7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;  8) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень [частини шостої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1778) статті 41 Закону.  У разі внесення змін до істотних умов договору про закупівлю у випадках, передбачених пунктом 19 Особливостей, замовник обов’язково оприлюднює повідомлення про внесення змін до договору про закупівлю відповідно до вимог [Закону](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19) з урахуванням цих Особливостей.  \ |
| 5 | Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю | У разі відхилення тендерної пропозиції переможця з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 Особливостей, Замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі,тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та цих особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах,визначених статтею 33 Закону та пунктом 49 Особливостей. |
| 6 | Забезпечення виконання договору про закупівлю | 6.1. Забезпечення виконання договору про закупівлю не вимагається. |

**ДОДАТОК № 1**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО СПОСІБ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ УЧАСНИКІВ ВСТАНОВЛЕНИХ ЗАМОВНИКОМ КВАЛІФІКАЦІЙНИМ КРИТЕРІЯМ ВІДПОВІДНО ДО СТАТТІ 16 ЗАКОНУ З УРАХУВАННЯМ ОСОБЛИВОСТЕЙ**

**Учасники в складі тендерної пропозиції документально підтверджують наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) наступними інформацією та документами:**

Довідкою за підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції про **наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)** та її документальним підтвердженням згідно наведеної нижче форми:

**ТАБЛИЦЯ №5**

**Довідка про НАЯВНІСТЬ Досвіду виконання АНАЛОГІЧНого(ИХ) договору(ів)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Замовник,  Місцезнаходження,  код ЄДРПОУ | Номер та дата договору, предмет договору | Ціна договору, грн., сума виконання договору, грн., відсоток виконання договору |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***\*Аналогічним за предметом закупівлі буде вважатись договір підряду, що передбачає виконання робіт щодо капітального ремонту, або реконструкції, або реставрації, або нового будівництва зовнішніх мереж каналізації в тому числі, що включали роботи з облаштування КНС (каналізаційної насосної станції) та з урахуванням інших вимог, що передбачені цією тендерною документацією.***

**Учасник вказує у Довідці та надає документальне підтвердження досвіду виконання аналогічного договору (одним договором або суммарно кількома договорами)**

Наявність в учасника досвіду виконання аналогічного(их) договору(ів) документально підтверджується в складі тендерної пропозиції наступними документами:

*- сканкопiєю(ями) аналогічного(их) договору(ів) (з усіма додатками, зазначеними в договорі, як невід'ємні, та додатковими угодами/договорами за наявності таких) та актів виконаних робіт до них, інформація по якому (яких) відображена в Довідці;*

- відгуком(ами) від замовника (сторони договору) згідно виконання кожного з аналогічних договорів, копії яких надано у складі тендерної пропозиції, при цьому такі відгуки мають бути складені на фірмовому бланку замовника будівництва (за наявності), завірені підписом уповноваженої посадової особи кожного такого замовника, повинні бути датовані, окрім цього кожен відгук повинен містити інформацію щодо реквізитів договору, щодо виконання якого надається такий відгук (дата укладення, номер за наявності), а також найменування виконуваних робіт згідно договору, інформацію про суму (вартість) виконаних робіт, та іншу інформацію, що підтверджує належне виконання учасником робіт згідно аналогічного договору та в повному їх обсязі.

**2. Учасники в складі тендерної пропозиції документально підтверджують наявність** **працівників** **відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;**

**2.1.** Для підтвердження відповідності учасника кваліфікаційним критеріям, останній повинен надати у складі тендерної пропозиції всі документи згідно переліку, вказаного нижче, а саме:

- Довідку, складену учасником у довільній формі, про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, із зазначенням у такій довідці інформації про ПІБ, посаду, освіту, стаж роботи за фахом, форма трудових відносин, проходження навчання з питань охорони праці по кожному працівнику.

**ДОДАТОК № 2**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**інформація щодо відповідності учасника та переможця вимогам, визначеним у пункті 47 ОсобливостеЙ**

Замовник не вимагає документального підтвердження інформації про відсутність підстав для відхилення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та/або переможця, визначених пунктом 47 Особливостей, у разі, коли така інформація є публічною, 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, та/або може бути отримана електронною системою закупівель шляхом обміну інформацією з іншими державними системами та реєстрами.

Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у пункті 47 Особливостей, крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу шістнадцятого пункту 47 Особливостей.

Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в пункті 47

Особливостей, шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.

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.

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 47 пунктом Особливостей.

***УВАГА!*** *Якщо при здійсненні самостійного декларування відсутності підстав, зазначених в пункті 44 Особливостей (крім абзацу чотирнадцятого цього пункту), в електронній системі буде визначено підтвердження інформації щодо службової (посадової) особи учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію, учасник шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції, в місцях де є підтвердження інформації щодо службової (посадової) особи учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію, підтверджує інформацію саме щодо керівника учасника.*

**спосіб документального підтвердження інформації для переможцЯ, щодо відсутності підстав, визначених у**

**пункті 47 Особливостей**

**Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 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 єдиних державних 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.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги згідно п. 47 Особливостей\*** | **Переможець торгів на виконання вимоги згідно п. 47 Особливостей*\*(підтвердження відсутності підстав)* повинен надати таку інформацію** |
| **Керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією.**  ***(підпункт 3 пункт 47 Особливостей)*** | **Інформаційна довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, згідно з якою не буде знайдено інформації про корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення керівника учасника процедури закупівлі.**  ***Довідка надається в період відсутності функціональної можливості перевірки інформації на вебресурсі Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, яка не стосується запитувача.***  *Переможець може отримати довідку за посиланням*    [*https://corruptinfo.nazk.gov.ua/reference/getpersonalreference/individual*](https://corruptinfo.nazk.gov.ua/reference/getpersonalreference/individual) |
| **Фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку.**  ***(підпункт 5 пункт 47 Особливостей)*** | **Повний витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості» сформований у паперовій або електронній формі, що містить інформацію про відсутність судимості або обмежень, передбачених кримінальним процесуальним законодавством України щодо керівника\* учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію.**  *Документ повинен бути не більше тридцятиденної давнини відносно дати подання документа.*  *Переможець може отримати витяг за посиланням*  [*https://vytiah.mvs.gov.ua/app/landing*](https://vytiah.mvs.gov.ua/app/landing) |
| **Керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку.**  ***(підпункт 6 пункт 47 Особливостей)*** |
| **Керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми.**  ***(підпункт 12 пункт 47 Особливостей)*** |
|  |  |

*Постановою 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” відповідно до Указу Президента України від 24.02. 2022 № 64 “Про введення воєнного стану в Україні” установлено, що на період дії воєнного стану міністерства, інші центральні та місцеві органи виконавчої влади, державні та комунальні підприємства, установи, організації, що належать до сфери їх управління, для забезпечення належного функціонування інформаційних, інформаційно-комунікаційних та електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів, володільцями (держателями) та/або адміністраторами яких вони є, та захисту інформації, що обробляється в них, а також захисту державних інформаційних ресурсів, можуть вживати додаткових заходів, зокрема зупиняти, обмежувати роботу інформаційних, інформаційно-комунікаційних та електронних комунікаційних систем, а також публічних електронних реєстрів.*

*Учасник-нерезидент повинен надати зазначені у цьому Додатку документи з урахуванням особливостей законодавства країни, в якій цей учасник зареєстрований (аналоги документів). У разі подання аналогу документу або у разі відсутності такого документу та його аналогу учасник-нерезидент повинен додати до тендерної пропозиції пояснювальну записку із зазначенням назви документу/інформації, передбаченої тендерною документацією та назви аналогу документу або інформації про відсутність такого документу та його аналогу із зазначенням причин відсутності.*

*У разі подання тендерної пропозиції об’єднанням учасників до кожного з учасників, які входять у склад об’єднання застосовуються аналогічні вимоги, як і вимоги до учасника та переможця, відповідно до вимог цього Додатку.*

*У випадку внесення змін до законодавства щодо вказаних у цьому додатку документів, які повинен надати переможець відкритих торгів (місце, спосіб видачі/отримання, форма чи вигляд документу, ліквідація чи реорганізація уповноваженого органу, тощо) переможець торгів подає документ із врахуванням зазначених змін до законодавства, або пояснюючий лист, якщо у зв’язку із змінами до законодавства надання документу стало неможливим.*

*У випадку отримання переможцем торгів вказаних у цьому додатку документів у визначеному чинним законодавством електронному виді або іншому, але такому, який дає можливість онлайн перевірки їх справжності (легітимності / автентичності) переможець оприлюднює їх через електронний майданчик в системі «Прозорро» у формі, що дає можливість онлайн перевірки їх справжності (легітимності / автентичності).*

*За достовірність наданої учасником в складі тендерної пропозиції за предметом закупівлі інформації та документів, відповідальність несе безпосередньо учасник та його посадові (службові особи).*

**ДОДАТОК № 3**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |
| Обсяг виконання робіт | |  | | | |
| Будівництво системи каналізації по вул.Липовецькій (до гаражів) (зміна проектних  рішень) | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Труба п/е Д=400мм в сталевому футлярі Д=720мм  L=25м | |  |  |  |
| 1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | | м2 | 20 |  |
| 2 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | м2 | 20 |  |
| 3 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | м2 | 20 |  |
| 4 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 600 мм до 750 мм | | м | 25 |  |
| 5 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 750 мм до 900 мм | | м | 25 |  |
| 6 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 900 мм до 1000 мм | | м | 25 |  |
| 7 | Протягування нитки трубопроводу зі сталевих труб у  свердловину комплексними установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг понад  600 мм до 800 мм | | м | 25 |  |
| 8 | Збирання нитки трубопроводу зі сталевих труб, діаметр  умовного проходу 700 мм | | м | 25 |  |
| 9 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2,  зовнішній діаметр 720 мм, товщина стінки 8 мм | | м | 25,1 |  |
| 10 | Нанесення дуже посиленої антикорозiйної бiтумно-  гумової iзоляцiї на сталевi трубопроводи дiаметром 720  мм | | м | 25 |  |
| 11 | Установлення та знімання оголовка для протягування  трубопроводів зі сталевих труб, діаметр трубопроводу  понад 600 мм до 800 мм | | оголовок | 1 |  |
|  | Труба п/е Д=400мм в сталевому футлярі Д=720мм L=38м | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 12 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | | | м2 | | 20 | |  | |
| 13 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 20 | |  | |
| 14 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 20 | |  | |
| 15 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 600 мм до 750 мм | | | м | | 38 | |  | |
| 16 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 750 мм до 900 мм | | | м | | 38 | |  | |
| 17 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 900 мм до 1000 мм | | | м | | 38 | |  | |
| 18 | Протягування нитки трубопроводу зі сталевих труб у  свердловину комплексними установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг понад  600 мм до 800 мм | | | м | | 38 | |  | |
| 19 | Збирання нитки трубопроводу зі сталевих труб, діаметр  умовного проходу 700 мм | | | м | | 38 | |  | |
| 20 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2,  зовнішній діаметр 720 мм, товщина стінки 8 мм | | | м | | 38,152 | |  | |
| 21 | Нанесення дуже посиленої антикорозiйної бiтумно-  гумової iзоляцiї на сталевi трубопроводи дiаметром 720  мм | | | м | | 38 | |  | |
| 22 | Установлення та знімання оголовка для протягування  трубопроводів зі сталевих труб, діаметр трубопроводу  понад 600 мм до 800 мм | | | оголовок | | 1 | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |
| Будівництво системи каналізації від групи житлових будинків до КНС №1 | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | ПКК-19 | |  |  |  |
| 1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | | м3 | 7,68 |  |
| 2 | Перевезення ґрунту до 10 км | | т | 13,44 |  |
| 3 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | м3 | 7,68 |  |
| 4 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям відсівом | | м3 | 2,38125 |  |
| 5 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | м3 | 2,38125 |  |
| 6 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих  ґрунтах Н=3м, Д=1500мм | | м3 | 2,99 |  |
| 7 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,38+18,  30:100x3209,39+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | | шт | 1 |  |
| 8 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 3255,9x0,89 | | шт | 3 |  |
| 9 | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  27+24,43:100x3209,39+5,07:100x2992,56+1,63:100x4421,  99+1,08:100x3068,84 | | шт | 1 |  |
| 10 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | | шт | 1 |  |
| 11 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | | шт | 1 |  |
| 12 | Драбини металеві приставні | | т | 0,0259 |  |
| 13 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | м2 | 1,3468 |  |
| 14 | Люк чавунний для колодязів важкий | | шт | 1 |  |
| 15 | Скоби ходові | | кг | 4 |  |
| 16 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-20 | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 17 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | | | м3 | | 8,448 | |  | |
| 18 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | | т | | 14,784 | |  | |
| 19 | | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | | м3 | | 8,448 | |  | |
| 20 | | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям відсівом | | | м3 | | 2,619375 | |  | |
| 21 | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | м3 | | 2,619375 | |  | |
| 22 | | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах | | | м3 | | 4,38 | |  | |
| 23 | | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,38+18,  30:100x3209,39+13,15:100x4421,99+1,68:100x3068,84 | | | шт | | 1 | |  | |
| 24 | | Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 3582,56x0,59 | | | шт | | 2 | |  | |
| 25 | | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 3255,9x0,89 | | | шт | | 2 | |  | |
| 26 | | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  27+24,43:100x3209,39+5,07:100x2992,56+1,63:100x4421,  99+1,08:100x3068,84 | | | шт | | 1 | |  | |
| 27 | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | | | шт | | 1 | |  | |
| 28 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | | | шт | | 1 | |  | |
| 29 | | Стінка розтікання СР10-03 т. п. 902-09-22.84(Ф320)  Вiдпускна цiна: 5070,57x0,07+4,3:100x3068,84+4,  4:100x4557,34+1,2:100x3209,39 | | | шт | | 2 | |  | |
| 30 | | Стінка розтікання СР11-01 т. п. 902-09-22.84(Ф320)  Вiдпускна цiна: 5070,57x0,10+8,34:100x3068,84+4,  4:100x4557,34+1,2:100x3209,39 | | | шт | | 1 | |  | |
| 31 | | Стінка розтікання СР12-01 т. п. 902-09-22.84(Ф320)  Вiдпускна цiна: 5070,57x0,08+7,08:100x3068,84+4,  4:100x4557,34+1,2:100x3209,39 | | | шт | | 1 | |  | |
| 32 | | Металізація закладних та анкерних виробів та випусків  арматури | | | кг | | 17,6 | |  | |
| 33 | | Драбини металеві приставні | | | т | | 0,0292 | |  | |
| 34 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | м2 | | 1,5184 | |  | |
| 35 | | Люк чавунний для колодязів важкий | | | шт | | 1 | |  | |
| 36 | | Скоби ходові | | | кг | | 4 | |  | |
| 37 | | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | | | м3 | | 0,31 | |  | |
|  | | ххххххххххххххххххххххххххх | | |  | |  | |  | |
| 38 | | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | | | шт | | 4 | |  | |
| 39 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2,  зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 10 мм (гільзи  в колодязях) | | | м | | 1,2 | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації по вул.Липовецькій (до гаражів) (перерахунок кошторису) | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | | ТРОТУАР | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | | | м3 | | 84,39 | |  | |
| 2 | | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | | м3 | | 2,61 | |  | |
| 3 | | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | | | м3 | | 2,61 | |  | |
| 4 | | Перевезення ґрунту до 20 км | | | т | | 130,5 | |  | |
| 5 | | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини  шару 12 см | | | м2 | | 360 | |  | |
| 6 | | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів одношарових із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | | | м2 | | 360 | |  | |
| 7 | | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини  шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 | | | м2 | | 360 | |  | |
| 8 | | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | | | м | | 10 | |  | |
| 9 | | Поребрик 100.20.8 | | | шт | | 10 | |  | |
|  | | ДОРОГА | | |  | |  | |  | |
| 10 | | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за  допомогою машин для холодного фрезерування  асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею  до 10 м2 шириною фрезерування 500 мм та глибиною  фрезерування 50 мм[ [на однiй половинi проїжджої  частини при систематичному русi транспорту на другiй]]  [на однiй половинi проїжджої частини при  систематичному русi транспорту на другiй] | | | м2 | | 16 | |  | |
| 11 | | Перевезення сміття до 15 км | | | т | | 0,8 | |  | |
| 12 | | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 16 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | |
| 13 | | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | | | | | | | | | м2 | | | | 16 | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Будівництво сиситеми каналізації по вул.Новій до КНС №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Найменування робіт і витрат | | | | | | | | | | | Одиниця  виміру | | | | | Кількість | | | | Примітка | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | 5 | | | |
| Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | | | | | | | | | | | м2 | | | | | 4,5 | | | |  | | | |
| Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | | | | | | | | | м2 | | | | | 4,5 | | | |  | | | |
| Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | | | | | | | | | м2 | | | | | 4,5 | | | |  | | | |
| Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |  |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації від КНС №1, КНС №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | | | Найменування робіт і витрат | | | | | | | | | | | Одиниця  виміру | | | | Кількість | | | | Примітка | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | |
|  | | | | | БУДІВНИЦТВО КОЛОДЯЗІВ(Д=1000мм, Н до 1,75м) - 5  шт. (ПКК-2,3,4,5,6) | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | | | | | | | | | | | м3 | | | | 12,6 | | | |  | | | |
| 2 | | | | | Перевезення ґрунту до 15 км | | | | | | | | | | | т | | | | 22,05 | | | |  | | | |
| 3 | | | | | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | | | | | | | | | | | м3 | | | | 12,6 | | | |  | | | |
| 4 | | | | | Засипка вручну пазух колодязів відсівом | | | | | | | | | | | м3 | | | | 5,73125 | | | |  | | | |
| 5 | | | | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | | | | | | | | | м3 | | | | 5,73125 | | | |  | | | |
| 6 | | | | | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | | | | | | | | | | м3 | | | | 5,55 | | | |  | | | |
| 7 | | | | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |
| 8 | | | | | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |
| 9 | | | | | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |
| 10 | | | | | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |
| 11 | | | | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |
| 12 | | | | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |
| 13 | | | | | Драбини металеві приставні | | | | | | | | | | | т | | | | 0,0645 | | | |  | | | |
| 14 | | | | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | | | | | | | м2 | | | | 3,354 | | | |  | | | |
| 15 | | | | | Люк полімерпіщаний Д=700мм, тип "Т" з запірним  механізмом і прокладкою | | | | | | | | | | | шт | | | | 5 | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 16 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 4 | | |  | | |
| 17 | | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | | | | | шт | | | 12 | | |  | | |
|  | | ЗАПІРНА АРМАТУРА та ВАНТУЗИ | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 18 | | Установлення вантузів (ПКК-1, ПКК-2, ПКК-3, ПКК-4,  ПКК-5, ПКК-6) | | | | | шт | | | 6 | | |  | | |
| 19 | | Вантуз повітряні для каналізації Д=100мм з робочим  тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37, покриття епоксидним  порошком, з\*єднання з мережею - фланець | | | | | комплект | | | 2 | | |  | | |
| 20 | | Вантуз повітряні для каналізації Д=80мм з робочим  тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37, покриття епоксидним  порошком, з\*єднання з мережею - фланець | | | | | комплект | | | 4 | | |  | | |
| 21 | | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200  мм | | | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 22 | | Сідловий відвід Д=200х4"мм | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 23 | | Сідловий відвід Д=200х3"мм | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 24 | | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 80 мм | | | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 25 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином , діаметр 80  мм, тип F 4 | | | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 26 | | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 100 мм | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 27 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином , діаметр  100 мм, тип F 4 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 28 | | Улаштування бетонних упорів (ПКК-1, ПКК-2, ПКК-3,ПКК-  4, ПКК-5, ПКК-6) | | | | | м3 | | | 1,2 | | |  | | |
| 29 | | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час  копання ям вручну | | | | | знак | | | 6 | | |  | | |
| 30 | | Стовпчик залізобетонні Н=2,0м (0,15х0,20) ( для  закріплення траси напірної каналізації Д=200мм) | | | | | шт | | | 6 | | |  | | |
| 31 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр  10 мм | | | | | т | | | 0,02166 | | |  | | |
| 32 | | Хомут металевий на болтах з гумовою прокладкою  Д=230мм | | | | | шт | | | 6 | | |  | | |
| 33 | | Металева пластина товщ. 2мм розмір 150х100мм  (сигнальний знак закріплення траси напірної каналізації) | | | | | шт | | | 6 | | |  | | |
|  | | ПКК-1 | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 34 | | Установлення чавунних фасонних частин діаметром  125-200 мм | | | | | т | | | 0,06 | | |  | | |
| 35 | | Трійник чавунний з фланцевий 150х150 | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 36 | | Трійник чавунний з фланцевий 150х100 | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 37 | | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 100 мм | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 38 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином , діаметр  100 мм, тип F 4 | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації від КНС №2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Найменування робіт і витрат | | | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Примітка | | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|  | | | Встановлення вантузів на напірній мережі каналізації  Д=140мм | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | БУДІВНИЦТВО КОЛОДЯЗІВ(Д=1000мм, Н до 1,75м) - 2  шт. (ПКК-7,8) | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 1 | | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | | | | | м3 | | | 5,04 | | |  | | |
| 2 | | | Перевезення ґрунту до 15 км | | | | | т | | | 8,82 | | |  | | |
| 3 | | | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | | | | | м3 | | | 5,04 | | |  | | |
| 4 | | | Засипка вручну пазух колодязів відсівом | | | | | м3 | | | 2,2925 | | |  | | |
| 5 | | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | | | м3 | | | 2,2925 | | |  | | |
| 6 | | | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | | | | м3 | | | 2,22 | | |  | | |
| 7 | | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 8 | | | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 9 | | | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 10 | | | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 11 | | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 12 | | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 13 | | | Драбини металеві приставні | | | | | т | | | 0,0258 | | |  | | |
| 14 | | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 1,3416 | | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Люк полімерпіщаний Д=700мм, тип "Т" з запірним  механізмом і прокладкою | шт | 2 |  |
| 16 | Скоби ходові | кг | 1,6 |  |
| 17 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 4 |  |
|  | ЗАПІРНА АРМАТУРА та ВАНТУЗИ |  |  |  |
| 18 | Установлення вантузів (ПКК-7, ПКК-8) | шт | 2 |  |
| 19 | Вантуз повітряні для каналізації Д=50мм з робочим  тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37, покриття епоксидним  порошком, з\*єднання з мережею - фланець | комплект | 2 |  |
| 20 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200  мм | шт | 2 |  |
| 21 | Сідловий відвід Д=140х2"мм | шт | 2 |  |
| 22 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 50 мм | шт | 2 |  |
| 23 | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином , діаметр 50  мм, тип F 4 | шт | 2 |  |
| 24 | Улаштування бетонних упорів (ПКК-7, ПКК-8) | м3 | 0,5 |  |
| 25 | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час  копання ям вручну | знак | 2 |  |
| 26 | Стовпчик залізобетонні Н=2,0м (0,15х0,20) ( для  закріплення траси напірної каналізації Д=200мм) | шт | 2 |  |
| 27 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр  10 мм | т | 0,00722 |  |
| 28 | Хомут металевий на болтах з гумовою прокладкою  Д=230мм | шт | 2 |  |
| 29 | Металева пластина товщ. 2мм розмір 150х100мм  (сигнальний знак закріплення траси напірної каналізації) | шт | 2 |  |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Будівництво системи каналізації (каналізаційна насосна станція №2) | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | | 5 | |
|  | | ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ | |  |  | |  | |
| 1 | | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 2 | | м2 | 112 | |  | |
| 2 | | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | | м3 | 140 | |  | |
| 3 | | Водовідлив із котлованів | | м3 | 50 | |  | |
|  | | РОБОТИ ПІД МОНТАЖ НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ | |  |  | |  | |
| 4 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 10 мм | | кг | 129,36 | |  | |
| 5 | | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону  у мокрих грунтах під насосну станцію | | м3 | 2,14 | |  | |
| 6 | | Плити покриття ПП-1,1 | | шт | 1 | |  | |
| 7 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | м2 | 5,56192 | |  | |
|  | | .................................................. | |  |  | |  | |
|  | | БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ | |  |  | |  | |
| 8 | | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 2 | | м2 | 53 | |  | |
| 9 | | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | | м2 | 53 | |  | |
| 10 | | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | м2 | 147 | |  | |
| 11 | | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | м2 | 147 | |  | |
| 12 | | Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу  основу, за ширини борту у верхній його частині понад  100 мм до 150 мм | | м | 15,35 | |  | |
| 13 | | Камені бортові | | шт | 15,35 | |  | |
| 14 | | Реле NІV 105/S для сигналу | | шт | 1 | |  | |
|  | | Вентиляція | |  |  | |  | |
| 15 | Вентилятор МАІCO ECA 15/2 Е | | | шт | 1 |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |
| **Б**удівництво системи каналізації (напірної каналізації від КНС №1) | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | | м шва | 1116 |  |
| 2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | | м3 | 110,484 |  |
| 3 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | | м3 | 16,875 |  |
| 4 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | 235,61415 |  |
| 5 | Перевезення сміття до 10 км | | т | 235,61415 |  |
| 6 | Улаштування одношарової основи iз щебеню фракцiї 20-  40 мм при укочуваннi кам'яних матерiалiв з границею  мiцностi на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]  щебенева дорога) | | м2 | 112,5 |  |
| 7 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | | м2 | 502,2 |  |
| 8 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | м2 | 502,2 |  |
| 9 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | м2 | 502,2 |  |
| 10 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | м3 | 872,144278 |  |
| 11 | Перевезення ґрунту до 10 км | | т | 1412,5024865 |  |
| 12 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | м3 | 937,144278 |  |
| 13 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | м3 | 156,63 |  |
| 14 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, що  знаходяться на вiдстанi до 1 м вiд незахищених кабелiв | | м3 | 22,64 |  |
| 15 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | м3 | 28 |  |
| 16 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям | | м3 | 28 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Засипка траншей відсівом та грунтом бульдозерами  потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м,  група грунтiв 1 | м3 | 953,357362 |  |
| 18 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 911,7911 |  |
| 19 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 738,357362 |  |
| 20 | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 1 | м2 | 496,4 |  |
| 21 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 99,54 |  |
| 22 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб  діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | м | 920 |  |
| 23 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0МПа), зовнiшнiй  дiаметр 140х8,3 мм | м | 982,73 |  |
| 24 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм (в мокрому  колодязі) | м | 3,5 |  |
| 25 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм  (в мокрому колодязі) | м | 3,5 |  |
| 26 | Укладання футляру зі стальних труб, дiаметр труб 325  мм (L=10м+6мх2шт.+7мх2шт+12м) | м | 41 |  |
| 27 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 41,192 |  |
| 28 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300  мм | м | 41 |  |
| 29 | Протягування у футляр труб дiаметром 140 мм | м | 41 |  |
| 30 | Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра  діаметром 800 мм | футляр | 4 |  |
| 31 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | ГНБ |  |  |  |
|  | ФУТЛЯР СТАЛЕВИЙ Д=325мм L=58 м/п |  |  |  |
| 32 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | м | 58 |  |
| 33 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0МПа), зовнiшнiй  дiаметр 140х8,3 мм | м | 58,58 |  |
| 34 | Протягування у футляр труб дiаметром 140 мм | м | 58 |  |
|  | ФУТЛЯР СТАЛЕВИЙ Д=325мм L=25 м/п |  |  |  |
| 35 | Буріння пілотної свердловини діаметром до 250 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 72500 кг, група грунту 2 | м | 8 |  |
| 36 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 250 мм до 400 мм | м | 8 |  |
| 37 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 400 мм до 600 мм | м | 8 |  |
| 38 | Протягування нитки трубопроводу зі сталевих труб у  свердловину комплексними установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг понад  200 мм до 400 мм | м | 8 |  |
| 39 | Збирання нитки трубопроводу зі сталевих труб, діаметр  умовного проходу 350 мм | м | 8 |  |
| 40 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 8,032 |  |
| 41 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300  мм | м | 8 |  |
| 42 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | м | 8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 43 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0МПа), зовнiшнiй  дiаметр 140х8,3 мм | м | 8,08 |  |
| 44 | Протягування у футляр труб дiаметром 140 мм | м | 8 |  |
|  | Футляр сталевий Д=325мм L=11 м/п |  |  |  |
| 45 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | м | 11 |  |
| 46 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0МПа), зовнiшнiй  дiаметр 140х8,3 мм | м | 11,11 |  |
| 47 | Протягування у футляр труб дiаметром 140 мм | м | 11 |  |
|  | Футляр сталевий Д=325мм L=6 м/п |  |  |  |
| 48 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2 /при глибинi котлована до 3 м, незалежно вiд  об'єму котлована або його площi/ /об'єму грунту, що  знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй  або предметiв, якi заважають/ | м3 | 70 |  |
| 49 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група  ґрунтів 1 | м3 | 70 |  |
| 50 | Буріння пілотної свердловини діаметром до 250 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 72500 кг, група грунту 2 | м | 6 |  |
| 51 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 250 мм до 400 мм | м | 6 |  |
| 52 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 400 мм до 600 мм | м | 6 |  |
| 53 | Протягування нитки трубопроводу зі сталевих труб у  свердловину комплексними установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг понад  200 мм до 400 мм | м | 6 |  |
| 54 | Збирання нитки трубопроводу зі сталевих труб, діаметр  умовного проходу 350 мм | м | 6 |  |
| 55 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 6,024 |  |
| 56 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300  мм | м | 6 |  |
| 57 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | м | 6 |  |
| 58 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0МПа), зовнiшнiй  дiаметр 140х8,3 мм | м | 6,06 |  |
| 59 | Протягування у футляр труб дiаметром 140 мм | м | 6 |  |
| 60 | Установлення та знімання оголовка для протягування  трубопроводів зі сталевих труб, діаметр трубопроводу  понад 300 мм до 400 мм | оголовок | 1 |  |
| 61 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 5,44 |  |
|  | ххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 62 | Футляр із поліетиленових напівтруб Д=100мм L=4,0 м х  6 шт. (перетин з кабелем) | м | 24 |  |
| 63 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110  мм | шт | 2 |  |
| 64 | Втулка під фланець Д=110мм (ПКК-2) | шт | 1 |  |
| 65 | Муфта з\*єднувальна 110х100мм, сталь/пе | шт | 1 |  |
| 66 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160  мм | шт | 30 |  |
| 67 | Перехід ПЕ Д=140х110мм (в колодязі до витратоміра) | шт | 1 |  |
| 68 | Відвід ПЕ Д=140мм, 170 град | шт | 1 |  |
| 69 | Відвід ПЕ Д=140мм, 175 град | шт | 3 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 70 | Відвід ПЕ Д=140мм, 160 град | шт | 2 |  |
| 71 | Відвід ПЕ Д=140мм, 155 град | шт | 1 |  |
| 72 | Відвід ПЕ Д=140мм, 110 град | шт | 1 |  |
| 73 | Відвід ПЕ Д=140мм, 176 град | шт | 1 |  |
| 74 | Відвід ПЕ Д=140мм, 135 град | шт | 1 |  |
| 75 | Відвід ПЕ Д=140мм, 177 град | шт | 2 |  |
| 76 | Муфта з\*єднувальна 150х160мм, сталь/пе | шт | 4 |  |
| 77 | Коліно ПЕ терморезисторне Д=140мм, 90 град | шт | 2 |  |
| 78 | Муфта терморезисторна Д=140мм | шт | 2 |  |
| 79 | Муфта з\*єднувальна 140х127мм, сталь/пе (в колодязі  для витратоміра) | шт | 1 |  |
| 80 | Втулка під фланець Д=160мм | шт | 6 |  |
| 81 | Перехід ПЕ редукційний Д=160х140мм | шт | 2 |  |
| 82 | Установлення сталевих зварних фасонних частин  діаметром 100-250 мм | т | 0,02 |  |
| 83 | Патрубок Д= 150мм, L=175мм (ст) | шт | 4 |  |
| 84 | Патрубок Д= 100мм, L=150мм (ст) | шт | 1 |  |
| 85 | Відвід (ст) Д=150мм 90 град | шт | 4 |  |
| 86 | Перехід (ст) Д=160ммх150мм L=100мм | шт | 6 |  |
| 87 | Установлення чавунних фасонних частин діаметром  125-200 мм | т | 0,005 |  |
| 88 | Трійник чавунний Д=150х150х15хмм | шт | 2 |  |
| 89 | Труби азбестоцементнi, клас ВТ-12, дiаметр умовного  проходу 100 мм (півтруби) (при перетині з кабелем) | м | 28 |  |
| 90 | Установлення вентилів діаметром до 25 мм (в колодязі  для витратоміра) | шт | 4 |  |
| 91 | Крани кульові , діаметр 25 мм (колодязь для  витратоміра) | шт | 4 |  |
| 92 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 150 мм (ПКК-2, ПКК-3) | шт | 6 |  |
| 93 | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином, дiаметр  150 мм | шт | 6 |  |
| 94 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,  0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм | шт | 12 |  |
| 95 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів  діаметром 150 мм | шт | 6 |  |
| 96 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,  0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм | шт | 6 |  |
| 97 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 100 мм ( ПКК-2) | шт | 1 |  |
| 98 | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином, дiаметр  100 мм | шт | 1 |  |
| 99 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,  0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 2 |  |
| 100 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі  марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина  стінки 4 мм (ПКК-4) | м | 1,5 |  |
| 101 | Фланець під втулку Д=160мм | шт | 6 |  |
|  | Колодязь для витратоміра |  |  |  |
| 102 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 7,354375 |  |
| 103 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 12,87015625 |  |
| 104 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 7,354375 |  |
| 105 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям | м3 | 1,859375 |  |
| 106 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 1,859375 |  |
| 107 | Улаштування круглих колодязiв зi збiрного залiзобетону  у сухих грунтах (h=1,75)(колодязь для витратоміра) | м3 | 2,2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 108 | Плити днищ ПН20 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск  1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 109 | Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 110 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 111 | Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 112 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 113 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 114 | Драбини металеві приставні | т | 0,0203 |  |
| 115 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 1,0556 |  |
| 116 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 117 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 1 |  |
| 118 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
| 119 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 2 |  |
| 120 | Встановлення гільз зі стальних водопровiдних труб ,  дiаметр труб 530 мм (0,3мх2) | м | 0,6 |  |
| 121 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi та  спiральношовнi з опором розриву не менше 38 кгс/мм2,  зовнiшнiй дiаметр 530 мм, товщина стiнки 6 мм (для  гільз) | м | 0,6 |  |
|  | Мокрий колодязь |  |  |  |
| 122 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 7,5645 |  |
| 123 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 13,237875 |  |
| 124 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 7,5645 |  |
| 125 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям | м3 | 1,9125 |  |
| 126 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 1,9125 |  |
| 127 | Улаштування круглих колодязiв зi збiрного залiзобетону  у мокрих грунтах (h= до1,8) (мокрий колодязь) | м3 | 2,2 |  |
| 128 | Плити днищ ПН20 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14 випуск  1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 129 | Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 130 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 131 | Плити покриття 1ПП20-2 залiзобетоннi серiя 3.900.1-14  випуск 1(Ф321) | шт | 1 |  |
| 132 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 133 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 134 | Драбини металеві приставні | т | 0,01708 |  |
| 135 | Фарбування суриком грат, рам, радiаторiв, труб  дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,88816 |  |
| 136 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 137 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
| 138 | Влаштування глиняного замка навколо колодязiв в  мокрих грунтах | м3 | 1,5525 |  |
| 139 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 1 |  |
| 140 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 2 |  |
| 141 | Встановлення гільз зі стальних водопровiдних труб ,  дiаметр труб 530 мм (0,3мх2) | м | 0,6 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 142 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi та  спiральношовнi з опором розриву не менше 38 кгс/мм2,  зовнiшнiй дiаметр 530 мм, товщина стiнки 6 мм (для  гільз) | | м | | 0,6 | |  | |
|  | | ххххххххххххххххххххххххххххххххххх | |  | |  | |  | |
| 143 | | Улаштування бетонних упорів | | м3 | | 3,1 | |  | |
|  | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації (напірної каналізації від КНС №1) | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | | (дві нитки) | |  | |  | |  | |
|  | | Труба п/е Д=160 мм L=226 м/п х2 шт. | |  | |  | |  | |
|  | | МЕТОД ГНБ | |  | |  | |  | |
|  | | (1 нитка) | |  | |  | |  | |
|  | | Труба п/е Д=160 мм L=144 м/п | |  | |  | |  | |
| 1 | | Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 11000 кг, група грунту 2 | | м | | 12 | |  | |
| 2 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм | | м | | 12 | |  | |
| 3 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 200 мм до 300 мм | | м | | 12 | |  | |
| 4 | | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг,  зовнішній діаметр труб понад 100 до 200 мм | | м | | 12 | |  | |
| 5 | | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | | м | | 12 | |  | |
| 6 | | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),  зовнiшнiй дiаметр 160х9,5 мм | | м | | 12,12 | |  | |
| 7 | | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг,  зовнішній діаметр труб понад 100 до 200 мм | | м | | 12 | |  | |
|  | | (2 нитка) | |  | |  | |  | |
|  | | Труба п/е Д=160 мм L=144 м/п | |  | |  | |  | |
| 8 | | Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 11000 кг, група грунту 2 | | м | | 12 | |  | |
| 9 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм | | м | | 12 | |  | |
| 10 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 200 мм до 300 мм | | м | | 12 | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг,  зовнішній діаметр труб понад 100 до 200 мм | м | 12 |  |
| 12 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | м | 12 |  |
| 13 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа),  зовнiшнiй дiаметр 160х9,5 мм | м | 12,12 |  |
| 14 | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг,  зовнішній діаметр труб понад 100 до 200 мм | м | 12 |  |
|  | ВІДКРИТИМ СПОСОБОМ |  |  |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 15 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 126 |  |
| 16 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 16,632 |  |
| 17 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 30,7692 |  |
| 18 | Перевезення сміття до 10 км | т | 30,7692 |  |
| 19 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 75,6 |  |
| 20 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м | м2 | 75,6 |  |
| 21 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м | м2 | 75,6 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 22 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 106,651648 |  |
| 23 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 186,640384 |  |
| 24 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 106,651648 |  |
| 25 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 14,300352 |  |
| 26 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, що  знаходяться на вiдстанi до 1 м вiд незахищених кабелiв | м3 | 2 |  |
| 27 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 3 |  |
| 28 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям | м3 | 5 |  |
| 29 | Засипка траншей відсівом та грунтом бульдозерами  потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м,  група грунтiв 1 | м3 | 107,816256 |  |
| 30 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 101,075904 |  |
| 31 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 1165,304 |  |
| 32 | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 1 | м2 | 479,35 |  |
|  | Укладання трубопроводів Д=160мм L=82м в 2 нитки  (164 м) |  |  |  |
| 33 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 9,84 |  |
| 34 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб  діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | м | 164 |  |
| 35 | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0МПа), зовнiшнiй  дiаметр 140х8,3 мм | м | 165,64 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 36 | | Футляр із поліетиленових напівтруб Д=100мм L=4,0 м х  1 шт. (перетин з кабелем) (дюкерний перехід) | | м | | 4 | |  | |
|  | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації (напірної каналізації від КНС №1) | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | | БУДІВНИЦТВО КОЛОДЯЗЯ (Д=1000мм, Н до 1,75м) - 1  шт. (ПКК-1.1) | |  | |  | |  | |
| 1 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | м3 | | 1,37 | |  | |
| 2 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | т | | 2,3975 | |  | |
| 3 | | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | м3 | | 1,37 | |  | |
| 4 | | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | м3 | | -1,37 | |  | |
| 5 | | Засипка траншей відсівом та грунтом бульдозерами  потужнiстю 59 кВт [80 к.с.] з перемiщенням грунту до 5 м,  група грунтiв 1 | | м3 | | -1,37 | |  | |
| 6 | | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | | м3 | | 1,11 | |  | |
| 7 | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | | шт | | 1 | |  | |
| 8 | | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | | шт | | 1 | |  | |
| 9 | | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | | шт | | 1 | |  | |
| 10 | | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | | шт | | 1 | |  | |
| 11 | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | | шт | | 1 | |  | |
| 12 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | | шт | | 1 | |  | |
| 13 | | Драбини металеві приставні | | т | | 0,0129 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 14 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 0,1708 | | |  | | |
| 15 | | Люк полімерпіщаний Д=700мм, тип "Т" з запірним  механізмом і прокладкою | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 16 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 0,8 | | |  | | |
| 17 | | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
|  | | ЗАПІРНА АРМАТУРА та ВАНТУЗИ | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 18 | | Установлення вантузів (ПКК-1.1) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 19 | | Вантуз повітряні для каналізації Д=50мм з робочим  тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37, покриття епоксидним  порошком, з\*єднання з мережею - фланець | | | | | комплект | | | 1 | | |  | | |
| 20 | | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200  мм | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 21 | | Сідловий відвід Д=140х2"мм | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 22 | | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 50 мм | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 23 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином , діаметр 50  мм, тип F 4 | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 24 | | Улаштування бетонних упорів | | | | | м3 | | | 0,2 | | |  | | |
| 25 | | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час  копання ям вручну | | | | | знак | | | 2 | | |  | | |
| 26 | | Стовпчик залізобетонні Н=2,0м (0,15х0,20) ( для  закріплення траси напірної каналізації Д=200мм) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 27 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр  10 мм | | | | | т | | | 0,00722 | | |  | | |
| 28 | | Хомут металевий на болтах з гумовою прокладкою  Д=230мм | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 29 | | Металева пластина товщ. 2мм розмір 150х100мм  (сигнальний знак закріплення траси напірної каналізації) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації (мережі каналізації від групи житлових будинків до КНС №1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Найменування робіт і витрат | | | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Примітка | | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 1 | | | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | | | | | м шва | | | 275 | | |  | | |
| 2 | | | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | | | | | м2 | | | 277,1 | | |  | | |
| 3 | | | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | | | м2 | | | 277,1 | | |  | | |
| 4 | | | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | | | м2 | | | 277,1 | | |  | | |
| 5 | | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | | | | м3 | | | 913,7438415 | | |  | | |
| 6 | | | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | | | | м3 | | | 27 | | |  | | |
| 7 | | | Кріплення інвентарними щитами стінок траншей  шириною до 2 м у ґрунтах стійких | | | | | м2 | | | 2230,7 | | |  | | |
| 8 | | | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям | | | | | м3 | | | 27 | | |  | | |
| 9 | | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | | | м3 | | | 579,30635 | | |  | | |
| 10 | | | Ущільнення ґрунту та відсіву пневматичними  трамбівками | | | | | м3 | | | 1087,2575 | | |  | | |
| 11 | | | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | | | | | м | | | 17 | | |  | | |
| 12 | | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 діаметром  110х2.7 мм (14м труби для роб.в підвалі) | | | | | м | | | 17 | | |  | | |
| 13 | | | Ущільнююче кільце Д=110мм | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 14 | | | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм | | | | | м | | | 10 | | |  | | |
| 15 | | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41,діаметром  200х4,9 мм | | | | | м | | | 10 | | |  | | |
| 16 | | | Укладання футляру зі стальних водопровiдних труб ,  дiаметр труб 426 мм (L=8м+36м+10м) | | | | | м | | | 15,8 | | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2,  зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм | м | 15,8 |  |
| 18 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 400  мм | м | 15,8 |  |
| 19 | Протягування у сталевий футляр труби ПВХ дiаметром  200 мм | м | 15,8 |  |
| 20 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110  мм | шт | 4 |  |
| 21 | Відвід ПВХ Д=110мм, 45 град | шт | 4 |  |
| 22 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200  мм | шт | 2 |  |
| 23 | Хрестовина ПВХ діам. 160х16х160/90 (ПКК-7) | шт | 1 |  |
| 24 | Коліно ПВХ діам. 160мм/90 (ПКК-7) | шт | 1 |  |
| 25 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм  (ПКК-7) (опуск в колодязі) | м | 0,63 |  |
| 26 | Установлення поліетиленових фасонних частин:  відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200  мм | шт | 2 |  |
| 27 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для  терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |  |
| 28 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |  |
| 29 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 7 мм | м | 1,2 |  |
| 30 | Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової  ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм | м | 1,2 |  |
| 31 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 2 |  |
|  | Д=1000мм Н до 1,2 м |  |  |  |
| 32 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах  (Д=1000мм, Н до 1,2м - 1 шт.) | м3 | 2,416 |  |
| 33 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 34 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 35 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320) | шт | 1 |  |
| 36 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 3 |  |
| 37 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | шт | 3 |  |
| 38 | Драбини металеві приставні | т | 0,0066 |  |
| 39 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 1,3728 |  |
| 40 | Скоби ходові | кг | 3,2 |  |
| 41 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 1,24 |  |
|  | ххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
|  | Д=1000мм Н до 1,5м |  |  |  |
| 42 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 43 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
|  | Д=1000мм Н до 2,1м - 2 шт. |  |  |  |
| 44 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 1,6848 |  |
| 45 | Скоби ходові | кг | 1,6 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
|  | Д=1000мм Н до 2,4м - 1 шт. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 46 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 1,014 | | |  | | |
| 47 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 0,8 | | |  | | |
|  | | ххххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Д=1000мм Н до 3м - 3 шт. | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 48 | | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах  (Д=1000мм; Н до 3,0м - 3 шт., залишок - 2 шт.) | | | | | м3 | | | 3,096 | | |  | | |
| 49 | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 50 | | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | | | | | шт | | | 6 | | |  | | |
| 51 | | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 52 | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 53 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 54 | | Драбини металеві приставні | | | | | т | | | 0,018 | | |  | | |
| 55 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 3,042 | | |  | | |
| 56 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 2,4 | | |  | | |
| 57 | | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | | | | | м3 | | | 0,93 | | |  | | |
|  | | хххххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Д=1500мм Н до 3,3 м - 3 шт. | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 58 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 4,5552 | | |  | | |
| 59 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 12 | | |  | | |
| 60 | | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | | | | | м3 | | | 0,93 | | |  | | |
|  | | ххххххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Д=1500мм Н до 3,6м - 2 шт. | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 61 | | Драбини металеві приставні | | | | | т | | | 0,0018 | | |  | | |
| 62 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 3,3696 | | |  | | |
| 63 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 8 | | |  | | |
|  | | ххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Д=1500мм Н до 3,9 м - 2 шт. | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 64 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | | | м2 | | | 3,7128 | | |  | | |
| 65 | | Скоби ходові | | | | | кг | | | 8 | | |  | | |
| 66 | | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | | | | | м3 | | | 0,62 | | |  | | |
|  | | хххххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 67 | | Люк чавунний для колодязів важкий | | | | | шт | | | 3 | | |  | | |
|  | | хххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 68 | | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | | | | | шт | | | 8 | | |  | | |
| 69 | | Гільзи сталеві Д=426 мм, довжн.0,3м | | | | | м | | | 12 | | |  | | |
|  | | ххххххххххххххххххххххххххххххххх | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 70 | | Виготовлення решітки | | | | | т | | | 0,011 | | |  | | |
| 71 | | Монтаж решітки | | | | | т | | | 0,011 | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації (будівництво мережі каналізації від групи житлових будинків до КНС №1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Найменування робіт і витрат | | | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Примітка | | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|  | | | Демонтажні роботи | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 1 | | | (Демонтаж) Улаштування круглих цегляних із покриттям  зі збірного залізобетону каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах (РКК-1, 2, 3) | | | | | м3 | | | 3,06 | | |  | | |
| 2 | | | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | | | | т | | | 5,661 | | |  | | |
| 3 | | | Перевезення сміття до 10 км | | | | | т | | | 2,109 | | |  | | |
|  | | | Благоустрій | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 4 | | | Нарізування швів у бетоні затверділому | | | | | м шва | | | 4 | | |  | | |
| 5 | | | Розбирання бетонного вимощення та основи біля будівлі | | | | | м3 | | | 0,36 | | |  | | |
| 6 | | | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | | | | т | | | 0,666 | | |  | | |
| 7 | | | Перевезення сміття до 10 км | | | | | т | | | 0,666 | | |  | | |
| 8 | | | Улаштування вимощення з бетону біля будинку | | | | | м2 | | | 1,8 | | |  | | |
|  | | | Земляні роботи | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 9 | | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | | | | м3 | | | 16,9589 | | |  | | |
| 10 | | | Перевезення ґрунту до 10 км | | | | | т | | | 29,678075 | | |  | | |
| 11 | | | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | | | | м3 | | | 16,9589 | | |  | | |
| 12 | | | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | | | | м3 | | | 12,0361 | | |  | | |
| 13 | | | Розробка ґрунту вручну | | | | | м3 | | | 1,5 | | |  | | |
| 14 | | | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | | | | м3 | | | 1,5 | | |  | | |
| 15 | | | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | | | | | м3 | | | 1 | | |  | | |
| 16 | | | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | | | | | м3 | | | 25,923106 | | |  | | |
| 17 | | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | | | м3 | | | 12,3145 | | |  | | |
| 18 | | | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | | | | | м3 | | | 26,923 | | |  | | |
|  | | | Прокладання трубопроводів | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 19 | | | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | | | | м3 | | | 3,825 | | |  | | |
| 20 | | | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | | | | | м | | | 4 | | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 4 |  |
| 22 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 38,5 |  |
| 23 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 38,5 |  |
| 24 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 1 |  |
| 25 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Будівництво колодязів (РКК-1, РКК-2, РКК-3, РКК-4) |  |  |  |
|  | РКК-3 |  |  |  |
| 26 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,05 |  |
| 27 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 28 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 29 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 30 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 3 |  |
| 31 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 32 | Драбини металеві приставні | т | 0,0066 |  |
| 33 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,3432 |  |
| 34 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 35 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 36 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-1 |  |  |  |
| 37 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м з гідроізоляцією | м3 | 1,05 |  |
| 38 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 39 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 40 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 41 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 42 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 43 | Драбини металеві приставні | т | 0,0066 |  |
| 44 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,3432 |  |
| 45 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 47 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-2 |  |  |  |
| 48 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м з гідроізоляцією | м3 | 1,05 |  |
| 49 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 50 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 51 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 52 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 53 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 54 | Драбини металеві приставні | т | 0,0066 |  |
| 55 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,3432 |  |
| 56 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 57 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 58 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-4 |  |  |  |
| 59 | (Демонтаж) Установлення люка | шт | 1 |  |
| 60 | Установлення люка | шт | 1 |  |
| 61 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
|  | хххххххх |  |  |  |
| 62 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 6 |  |
| 63 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх4шт.) | м | 1,2 |  |
| 64 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 65 | (Демонтаж) Улаштування круглих цегляних із покриттям  зі збірного залізобетону каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах (2 шт.) | м3 | 2,04 |  |
| 66 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 3,774 |  |
| 67 | Засипка демонтованих цегляних колодязів грунтом | м3 | 1,57 |  |
| 68 | Перевезення сміття до 10 км | т | 1,406 |  |
|  | Благоустрій |  |  |  |
| 69 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 2 |  |
| 70 | Розбирання бетонного вимощення та основи біля будівлі | м3 | 0,18 |  |
| 71 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 1,485 |  |
| 72 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 3,08025 |  |
| 73 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,308025 |  |
| 74 | Улаштування асфальтового вимощення на щебеневій  основі товщиною 20 см | м2 | 0,9 |  |
| 75 | Улаштування вимощення з бетону біля будинку | м2 | 1,8 |  |
| 76 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 9,9 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 77 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 5,643 |  |
| 78 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 1 |  |
| 79 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 11,62525 |  |
| 80 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 6,643 |  |
| 81 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 1 |  |
| 82 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 6,001944 |  |
| 83 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 6,6022 |  |
| 84 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 7,002 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 85 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 0,99 |  |
| 86 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 11 |  |
| 87 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 11 |  |
| 88 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (футляр 3,  5м+3,5м) | м | 7 |  |
| 89 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 7 |  |
| 90 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 100мм (3,5м+3,5м) | м | 7 |  |
| 91 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 2 |  |
| 92 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | хххххххххххххххх |  |  |  |
| 93 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 2 |  |
| 94 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 95 | (Демонтаж) Улаштування круглих цегляних із покриттям  зі збірного залізобетону каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах (3шт.) (РКК-10, РКК-11,  ІКК-20) | м3 | 3,06 |  |
| 96 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 5,661 |  |
| 97 | Перевезення сміття до 10 км | т | 2,109 |  |
| 98 | Засипка демонтованих цегляних колодязів грунтом (ІКК-  20) | м3 | 0,785 |  |
|  | Благоустрій |  |  |  |
| 99 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 4 |  |
| 100 | Розбирання асфальтобетонного та бетонного  вимощення та основи біля будівлі | м3 | 0,36 |  |
| 101 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих  (біля ІКК-4) | м3 | 0,675 |  |
| 102 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 1,91475 |  |
| 103 | Перевезення сміття до 10 км | т | 1,91475 |  |
| 104 | Улаштування асфальтового вимощення на щебеневій  основі товщиною 20 см | м2 | 0,18 |  |
| 105 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (біля ІКК-4) | м2 | 4,5 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 106 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 10,295981 |  |
| 107 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 18,01796675 |  |
| 108 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 10,295981 |  |
| 109 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 67,084 |  |
| 110 | Розробка ґрунту вручну | м3 | 4 |  |
| 111 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 2,5 |  |
| 112 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 2,5 |  |
| 113 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 71,154 |  |
| 114 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 29,0565 |  |
| 115 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 73,654 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 116 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 6,39 |  |
| 117 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 6 |  |
| 118 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 6 |  |
| 119 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 65 |  |
| 120 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 65 |  |
| 121 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 3,5 |  |
| 122 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 3,5 |  |
| 123 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 3,5 |  |
| 124 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 2 |  |
| 125 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Будівництво колодязів (РКК-10, РКК-11, ПКК-3) |  |  |  |
|  | РКК-10 |  |  |  |
| 126 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м з гідроізоляцією | м3 | 1,03 |  |
| 127 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 128 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 129 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 130 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 131 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 132 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 133 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 134 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 135 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 136 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-11 |  |  |  |
| 137 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м з гідроізоляцією | м3 | 1,03 |  |
| 138 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 139 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 140 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 141 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 142 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 143 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 144 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 145 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 146 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 147 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-3 |  |  |  |
| 148 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м з гідроізоляцією | м3 | 1,03 |  |
| 149 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 150 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 151 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 152 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 153 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 154 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 155 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 156 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 157 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 158 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ххххххххххххххххх |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 8 |  |
| 160 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх6шт.) | м | 1,8 |  |
| 161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 162 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |  |
| 163 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи для проходження через фундамент 0,5мх2шт.) | м | 1 |  |
| 164 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 165 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 2 |  |
| 166 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 2 |  |
| 167 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 2 |  |
| 168 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 4 |  |
| 169 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 170 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 171 | (Демонтаж) Улаштування круглих цегляних із покриттям  зі збірного залізобетону каналізаційних колодязів  діаметром 1 м у сухих ґрунтах (5шт.) | м3 | 5,1 |  |
| 172 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 9,435 |  |
| 173 | Перевезення сміття до 10 км | т | 5,2725 |  |
|  | Благоустрій |  |  |  |
| 174 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 33,8 |  |
| 175 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 2,2477 |  |
| 176 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 3,159 |  |
| 177 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 10,002395 |  |
| 178 | Перевезення сміття до 10 км | т | 10,002395 |  |
| 179 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 15,21 |  |
| 180 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 15,21 |  |
| 181 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 15,21 |  |
| 182 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (біля ІКК-4) | м2 | 4,5 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 183 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 61,2945 |  |
| 184 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 107,265375 |  |
| 185 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 61,2945 |  |
| 186 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 78,631 |  |
| 187 | Розробка ґрунту вручну | м3 | 4 |  |
| 188 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 2,5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 189 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 2,5 |  |
| 190 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 128,5405 |  |
| 191 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 54,39005 |  |
| 192 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 131,0405 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 193 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 10,665 |  |
| 194 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 18 |  |
| 195 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 18 |  |
| 196 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 110,5 |  |
| 197 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 110,5 |  |
| 198 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 14,5 |  |
| 199 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 14,5 |  |
| 200 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 14,5 |  |
| 201 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 4 |  |
| 202 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Будівництво колодязів |  |  |  |
|  | РКК-5 |  |  |  |
| 203 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 0,98 |  |
| 204 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 205 | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2287,81x0,29 | шт | 1 |  |
| 206 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 207 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 208 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 209 | Драбини металеві приставні | т | 0,0098 |  |
| 210 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5096 |  |
| 211 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 212 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-6 |  |  |  |
| 213 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,11 |  |
| 214 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 215 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 216 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 217 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 2 |  |
| 218 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 219 | Драбини металеві приставні | т | 0,0129 |  |
| 220 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,6708 |  |
| 221 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 222 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 223 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-1 |  |  |  |
| 224 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м з гідроізоляцією | м3 | 1,03 |  |
| 225 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 226 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 227 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 228 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 229 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 230 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 231 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 232 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 233 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 234 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-7 |  |  |  |
| 235 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 0,98 |  |
| 236 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 237 | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2287,81x0,29 | шт | 1 |  |
| 238 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 239 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 240 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 241 | Драбини металеві приставні | т | 0,0098 |  |
| 242 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5096 |  |
| 243 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 244 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-8 |  |  |  |
| 245 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 0,98 |  |
| 246 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 247 | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2287,81x0,29 | шт | 1 |  |
| 248 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 249 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 250 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 251 | Драбини металеві приставні | т | 0,0098 |  |
| 252 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5096 |  |
| 253 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 254 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-9 |  |  |  |
| 255 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 0,98 |  |
| 256 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 257 | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2287,81x0,29 | шт | 1 |  |
| 258 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 259 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 260 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 261 | Драбини металеві приставні | т | 0,0098 |  |
| 262 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5096 |  |
| 263 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 264 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-2 |  |  |  |
| 265 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,11 |  |
| 266 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 267 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 268 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 269 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 270 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 271 | Драбини металеві приставні | т | 0,0129 |  |
| 272 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,6708 |  |
| 273 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 1 |  |
| 274 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 275 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 276 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 8 |  |
| 277 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх14шт.) | м | 4,2 |  |
| 278 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх4шт.) | м | 1,2 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 279 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |  |
| 280 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи для проходження через фундамент 0,5мх2шт.) | м | 1 |  |
| 281 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 282 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 2 |  |
| 283 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 2 |  |
| 284 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 2 |  |
| 285 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 12 |  |
| 286 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 287 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 288 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м  у сухих ґрунтах (ІКК-10, ІКК-11, ІКК-12) | м3 | 3,33 |  |
| 289 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 6,993 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 290 | Перевезення сміття до 10 км | т | 6,993 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 291 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 21 |  |
| 292 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 0,56655 |  |
| 293 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 1,944 |  |
| 294 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 4,6445175 |  |
| 295 | Перевезення сміття до 10 км | т | 4,6445175 |  |
| 296 | Улаштування асфальтового вимощення на щебеневій  основі товщиною 20 см | м2 | 2,7 |  |
| 297 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (біля ПКК-19) | м2 | 4,635 |  |
| 298 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | м2 | 7,065 |  |
| 299 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 7,065 |  |
| 300 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 7,065 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 301 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 15,74036048 |  |
| 302 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 27,54563175 |  |
| 303 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 15,740361 |  |
| 304 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 3,840639 |  |
| 305 | Розробка ґрунту вручну | м3 | 1 |  |
| 306 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 1,1 |  |
| 307 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 1,1 |  |
| 308 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 18,6408 |  |
| 309 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 17,0416125 |  |
| 310 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 19,7408 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 311 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 1,755 |  |
| 312 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 19,5 |  |
| 313 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 19,5 |  |
| 314 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (футляр) | м | 4 |  |
| 315 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм  (футляр) | м | 4 |  |
| 316 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 100мм | м | 4 |  |
| 317 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 2 |  |
| 318 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 2 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 319 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |  |
| 320 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи для проходження через фундамент 0,5мх2шт.) | м | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 321 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 322 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 2 |  |
| 323 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 2 |  |
| 324 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 2 |  |
| 325 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 4 |  |
| 326 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 327 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 328 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 2 |  |
| 329 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |
| 330 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм (перепадний  колодязь ПКК-19) | м | 1,3 |  |
| 331 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х2,2 мм | м | 1,3 |  |
| 332 | Хрестовина ПВХ діам. 110х110 (перепадний колодязь  ПКК-19) | шт | 1 |  |
| 333 | Коліно ПВХ діам. 110/90 (перепадний колодязь ПКК-19) | шт | 1 |  |
| 334 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 2 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 335 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м  у сухих ґрунтах (ІКК-7, ІКК-8) | м3 | 2,22 |  |
| 336 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 4,662 |  |
| 337 | Перевезення сміття до 10 км | т | 4,662 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 338 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 13 |  |
| 339 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну  (вимощення біля ж/б) | м3 | 0,09 |  |
| 340 | Розбирання щебеневих покриттів та основ (вимощення  біля ж/б) | м3 | 0,216 |  |
| 341 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом | м3 | 0,2835 |  |
| 342 | Розбирання щебеневих покриттів та основ (під  асфальтом) | м3 | 0,6075 |  |
| 343 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 3,375 |  |
| 344 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 8,4582 |  |
| 345 | Перевезення сміття до 10 км | т | 8,4582 |  |
| 346 | Улаштування асфальтового вимощення на щебеневій  основі товщиною 20 см | м2 | 1,8 |  |
| 347 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 22,5 |  |
| 348 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | м2 | 4,05 |  |
| 349 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 4,05 |  |
| 350 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 4,05 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 351 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 44,0385 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 352 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 68,740875 |  |
| 353 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 39,2805 |  |
| 354 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 7,289319 |  |
| 355 | Розробка ґрунту вручну | м3 | 2 |  |
| 356 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 1,5 |  |
| 357 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 1,5 |  |
| 358 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 45,9303045 |  |
| 359 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 42,9418176 |  |
| 360 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 47,43 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 361 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 4,14 |  |
| 362 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 17 |  |
| 363 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 17 |  |
| 364 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 27 |  |
| 365 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 27 |  |
| 366 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 12 |  |
| 367 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 12 |  |
| 368 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 12 |  |
| 369 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (від ІКК-14 до  ПКК-13) | м | 2 |  |
| 370 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 2 |  |
| 371 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 2 |  |
| 372 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 2 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 373 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |  |
| 374 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи для проходження через фундамент 0,5мх2шт.) | м | 1 |  |
| 375 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 376 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 2 |  |
| 377 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 2 |  |
| 378 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 2 |  |
| 379 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 4 |  |
| 380 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 381 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 382 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 6 |  |
| 383 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх4шт.) | м | 1,2 |  |
| 384 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 385 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (перепадний  колодязь від ПКК-29 до ПКК-13) | м | 1,56 |  |
| 386 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 1,56 |  |
| 387 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (перепадний  колодязь від ІКК-14 до ПКК-13) | м | 1,8 |  |
| 388 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 1,8 |  |
| 389 | Хрестовина ПВХ діам. 160х160 (перепадний колодязь  від РКК-6 до ПКК-11) | шт | 1 |  |
| 390 | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний колодязь від РКК-  6 до ПКК-11) | шт | 1 |  |
| 391 | Хрестовина ПВХ діам. 200х200 (перепадний колодязь  від ІКК-14 до ПКК-13) | шт | 1 |  |
| 392 | Коліно ПВХ діам. 200/90 (перепадний колодязь від ІКК-  14 до ПКК-13) | шт | 1 |  |
| 393 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 4 |  |
|  | Будівництво колодязів Д=1000мм, Н до 1,5м - 2 шт. |  |  |  |
|  | ПКК-28 |  |  |  |
| 394 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 395 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 396 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 397 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 398 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 399 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 400 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 401 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 402 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 403 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 404 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-29 |  |  |  |
| 405 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 406 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 407 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 408 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 409 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 410 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 411 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 412 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 413 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 414 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 415 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м  у сухих ґрунтах (РКК-4, ІКК-5, ІКК-6) | м3 | 3,42 |  |
| 416 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 7,182 |  |
| 417 | Перевезення сміття до 10 км | т | 7,182 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 418 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 102 |  |
| 419 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 3,213 |  |
| 420 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 6,885 |  |
| 421 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 18,6813 |  |
| 422 | Перевезення сміття до 10 км | т | 18,6813 |  |
| 423 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | м2 | 45,9 |  |
| 424 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 45,9 |  |
| 425 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 45,9 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 426 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 58,338 |  |
| 427 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 102,0915 |  |
| 428 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 58,338 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 429 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 5,175 |  |
| 430 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 10,5 |  |
| 431 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 10,5 |  |
| 432 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 47 |  |
| 433 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 47 |  |
| 434 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 14 |  |
| 435 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 14 |  |
| 436 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 14 |  |
| 437 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 3 |  |
| 438 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 439 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 3 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 440 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи для проходження через фундамент 0,5мх3шт.) | м | 1,5 |  |
| 441 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 442 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 3 |  |
| 443 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 3 |  |
| 444 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 3 |  |
| 445 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 6 |  |
| 446 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 3 |  |
| 447 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 3 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 448 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 9 |  |
| 449 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх6шт.) | м | 1,8 |  |
| 450 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх3шт.) | м | 0,9 |  |
| 451 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (перепадний  колодязь від РКК-29 до ПКК-11) | м | 1,07 |  |
| 452 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 1,07 |  |
| 453 | Хрестовина ПВХ діам. 160х160 (перепадний колодязь  від РКК-6 до ПКК-11) | шт | 1 |  |
| 454 | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний колодязь від РКК-  6 до ПКК-11) | шт | 1 |  |
| 455 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 2 |  |
|  | Будівництво колодязів Д=1000мм, Н до 1,5м - 2 шт. |  |  |  |
|  | РКК-4 |  |  |  |
| 456 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 457 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 458 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 459 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 460 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 461 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 462 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 463 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 464 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 465 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | РКК-5 |  |  |  |
| 466 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 467 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 468 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 469 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 470 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 471 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 472 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 473 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 474 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 475 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | РКК-6 |  |  |  |
| 476 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 477 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 478 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 479 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 480 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 481 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 482 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 483 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 484 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 485 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 486 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м  у сухих ґрунтах (РКК-10, ІКК-9, ІКК-10) | м3 | 3,42 |  |
| 487 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 7,182 |  |
| 488 | Перевезення сміття до 10 км | т | 7,182 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 489 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 7 |  |
| 490 | Розбирання бетонного вимощення та основи біля будівлі | м3 | 0,36 |  |
| 491 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 0,0945 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 492 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 0,2025 |  |
| 493 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 1,21545 |  |
| 494 | Перевезення сміття до 10 км | т | 1,21545 |  |
| 495 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см (під асфальт) | м2 | 1,35 |  |
| 496 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 1,35 |  |
| 497 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 1,35 |  |
| 498 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 1,35 |  |
| 499 | Улаштування вимощення з бетону біля будинку | м2 | 1,8 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 500 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 56,448 |  |
| 501 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 98,784 |  |
| 502 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 56,448 |  |
| 503 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 51,1855 |  |
| 504 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 56,30405 |  |
| 505 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 51,1855 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 506 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 4,41 |  |
| 507 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 12,5 |  |
| 508 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 12,5 |  |
| 509 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 36,5 |  |
| 510 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 36,5 |  |
| 511 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 16,5 |  |
| 512 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 16,5 |  |
| 513 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 16,5 |  |
| 514 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 2 |  |
| 515 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 516 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |  |
| 517 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,5мх2шт.) | м | 1 |  |
| 518 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 519 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 2 |  |
| 520 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 2 |  |
| 521 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 2 |  |
| 522 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 4 |  |
| 523 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 524 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 525 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 526 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх6шт.) | м | 1,8 |  |
| 527 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |
| 528 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (перепадний  колодязь від ПКК-27 до ПКК-19) | м | 1,17 |  |
| 529 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 1,17 |  |
| 530 | Хрестовина ПВХ діам. 160х160 (перепадний колодязь  від ПКК-27 до ПКК-19) | шт | 1 |  |
| 531 | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний колодязь від ПКК-  27 до ПКК-19) | шт | 1 |  |
| 532 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 2 |  |
|  | Будівництво колодязів Д=1000мм, Н до 1,5м - 3 шт. |  |  |  |
|  | РКК-10 |  |  |  |
| 533 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 534 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 535 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 536 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 537 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 538 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 539 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 540 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 541 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 542 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 543 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-26 |  |  |  |
| 544 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 545 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 546 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 547 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 548 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 549 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 550 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 551 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 552 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 553 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 554 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-27 |  |  |  |
| 555 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 556 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 557 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 558 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 559 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 560 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 561 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 562 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 563 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 564 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 565 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | Демонтажні роботи |  |  |  |
| 566 | (Демонтаж) Улаштування круглих збірних  залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м  у сухих ґрунтах (РКК-7, РКК-8, РКК-9) | м3 | 3,42 |  |
| 567 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 7,182 |  |
| 568 | Перевезення сміття до 10 км | т | 7,182 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 569 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 4 |  |
| 570 | Розбирання асфальтобетонного вимощення та основи  біля будівлі | м3 | 0,36 |  |
| 571 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 4,455 |  |
| 572 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 8,90775 |  |
| 573 | Перевезення сміття до 10 км | т | 8,90775 |  |
| 574 | Улаштування асфальтового вимощення на щебеневій  основі товщиною 20 см | м2 | 1,8 |  |
| 575 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 29,7 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 576 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 29,925 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 577 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 52,36875 |  |
| 578 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 29,925 |  |
| 579 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 26,182918 |  |
| 580 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 28,8012098 |  |
| 581 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 26,182918 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 582 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 3,15 |  |
| 583 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 10,5 |  |
| 584 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 10,5 |  |
| 585 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 24,5 |  |
| 586 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 24,5 |  |
| 587 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 2 |  |
| 588 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 589 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 6 |  |
| 590 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх4шт.) | м | 1,2 |  |
| 591 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх2шт.) | м | 0,6 |  |
| 592 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (перепадний  колодязь від РКК-8 до ПКК-20) | м | 1,74 |  |
| 593 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 1,74 |  |
| 594 | Хрестовина ПВХ діам. 160х160 (перепадний колодязь  від РКК-8 до ПКК-20) | шт | 1 |  |
| 595 | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний колодязь від РКК-  8 до ПКК-20) | шт | 1 |  |
| 596 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 3 |  |
|  | Будівництво колодязів Д=1000мм, Н до 1,5м - 3 шт. |  |  |  |
|  | РКК-7 |  |  |  |
| 597 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 598 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 599 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 600 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 601 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 602 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 603 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 604 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 605 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 606 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 607 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-8 |  |  |  |
| 608 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 609 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 610 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 611 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 612 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 613 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 614 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 615 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 616 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 617 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 618 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | РКК-9 |  |  |  |
| 619 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 620 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 621 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 622 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 623 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 624 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 625 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 626 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 627 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 628 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 629 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 630 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 631 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 5,4846 |  |
| 632 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 3,7395 |  |
| 633 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 8,90775 |  |
| 634 | Перевезення сміття до 10 км | т | 8,90775 |  |
| 635 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 24,93 |  |
| 636 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 24,93 |  |
| 637 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 24,93 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 638 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 53,1333 |  |
| 639 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 92,983275 |  |
| 640 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 53,1333 |  |
| 641 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"  або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група  ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 56,1426 |  |
| 642 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 3 |  |
| 643 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 1 | м3 | 3 |  |
| 644 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 40,432726 |  |
| 645 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 50,45843 |  |
| 646 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | 43,432726 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 647 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 8,235 |  |
| 648 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 30 |  |
| 649 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 30 |  |
| 650 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 61,5 |  |
| 651 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 61,5 |  |
| 652 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 11 |  |
| 653 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 11 |  |
| 654 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 11 |  |
| 655 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 4 |  |
| 656 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 657 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 4 |  |
| 658 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,5мх4шт.) | м | 2 |  |
| 659 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 4 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 660 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 4 |  |
| 661 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 662 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 4 |  |
| 663 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 8 |  |
| 664 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 4 |  |
| 665 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 4 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 666 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 14 |  |
| 667 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх6шт.) | м | 2,7 |  |
| 668 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх5шт.) | м | 1,5 |  |
| 669 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (перепадний  колодязь від ПКК-14 до ПКК-20) | м | 1,27 |  |
| 670 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 1,27 |  |
| 671 | Хрестовина ПВХ діам. 160х160 (перепадний колодязь  від ПКК-14 до ПКК-20) | шт | 1 |  |
| 672 | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний колодязь від ПКК-  14 до ПКК-20) | шт | 1 |  |
| 673 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 2 |  |
|  | Будівництво колодязів Д=1000мм, Н до 1,5м - 5 шт. |  |  |  |
|  | ПКК-21 |  |  |  |
| 674 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 675 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 676 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 677 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 678 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 679 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 680 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 681 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 682 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 683 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 684 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-22 |  |  |  |
| 685 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 686 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 687 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 688 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 689 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 690 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 691 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 692 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 693 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 694 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 695 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-23 |  |  |  |
| 696 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,11 |  |
| 697 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 698 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 1 |  |
| 699 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 700 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 701 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 702 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 703 | Драбини металеві приставні | т | 0,0129 |  |
| 704 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,6708 |  |
| 705 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 706 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 707 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-24 |  |  |  |
| 708 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,11 |  |
| 709 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 710 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 1 |  |
| 711 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 712 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 713 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 714 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 715 | Драбини металеві приставні | т | 0,0129 |  |
| 716 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,6708 |  |
| 717 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 718 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 719 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | ПКК-25 |  |  |  |
| 720 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,11 |  |
| 721 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 722 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 1 |  |
| 723 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 724 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 725 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 726 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 727 | Драбини металеві приставні | т | 0,0129 |  |
| 728 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,6708 |  |
| 729 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 730 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
| 731 | Влаштування бетонного вимощення навколо колодязiв | м3 | 0,31 |  |
|  | Благоустрій території |  |  |  |
| 732 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 105 |  |
| 733 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 10,395 |  |
| 734 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 7,0875 |  |
| 735 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 32,342625 |  |
| 736 | Перевезення сміття до 10 км | т | 32,342625 |  |
| 737 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 47,25 |  |
| 738 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 47,25 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 739 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої  асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см | м2 | 47,25 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 740 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 47,25 |  |
| 741 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 82,6875 |  |
| 742 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 47,25 |  |
| 743 | Засипка траншей і котлованів відсівом та грунтом | м3 | 40,01915 |  |
| 744 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 44,021065 |  |
| 745 | Ущільнення відсіву пневматичними трамбівками | м3 | 40,01915 |  |
|  | Прокладання трубопроводів |  |  |  |
| 746 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 4,725 |  |
| 747 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 110 мм | м | 10,5 |  |
| 748 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм | м | 10,5 |  |
| 749 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм | м | 42 |  |
| 750 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 42 |  |
| 751 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 200 мм (футляр) | м | 8 |  |
| 752 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм | м | 8 |  |
| 753 | Протягування в футляр полiетиленових труб дiаметром  до 150мм | м | 8 |  |
| 754 | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних труб діам.  110(124/110) мм | шт | 3 |  |
| 755 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
|  | Проходження через фундамент |  |  |  |
| 756 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 3 |  |
| 757 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи для проходження через фундамент 0,5мх3шт.) | м | 1,5 |  |
| 758 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 759 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 3 |  |
| 760 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 3 |  |
| 761 | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | шт | 3 |  |
| 762 | Коліно ПВХ діам. 110/45 | шт | 6 |  |
| 763 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 3 |  |
| 764 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 3 |  |
|  | хххххххххххххххххххххххххххххх |  |  |  |
| 765 | Пробивання отворів в залізобетонних колодязях | шт | 9 |  |
| 766 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх6шт.) | м | 1,8 |  |
| 767 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки  20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 8 мм  (гільзи в колодязях 0,3мх3шт.) | м | 0,9 |  |
| 768 | Укладання каналiзацiйних безнапiрних розтрубних труб  iз полiвiнiлхлорида ПВХ дiаметром 160 мм (перепадний  колодязь від РКК-3 до ПКК-8) | м | 1,47 |  |
| 769 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 1,47 |  |
| 770 | Хрестовина ПВХ діам. 160х160 (перепадний колодязь  від РКК-3 до ПКК-8) | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 771 | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний колодязь від РКК-  3 до ПКК-8) | шт | 1 |  |
| 772 | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | шт | 3 |  |
|  | Будівництво колодязів Д=1000мм, Н до 1,5м - 5 шт. |  |  |  |
|  | РКК-1 |  |  |  |
| 773 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 0,95 |  |
| 774 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 775 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | шт | 1 |  |
| 776 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 777 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 778 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 779 | Драбини металеві приставні | т | 0,0066 |  |
| 780 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,3432 |  |
| 781 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 782 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | РКК-2 |  |  |  |
| 783 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,03 |  |
| 784 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 785 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | шт | 2 |  |
| 786 | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | шт | 1 |  |
| 787 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | шт | 1 |  |
| 788 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | шт | 1 |  |
| 789 | Драбини металеві приставні | т | 0,0097 |  |
| 790 | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 0,5044 |  |
| 791 | Люк полімерпіщаний | шт | 1 |  |
| 792 | Скоби ходові | кг | 0,8 |  |
|  | РКК-3 |  |  |  |
| 793 | Улаштування круглих збірних залізобетонних  каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 1,11 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 794 | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,  06:100x4421,99+1,08:100x3068,84 | | | шт | | 1 | |  | |
| 795 | | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 2018,3x0,59 | | | шт | | 1 | |  | |
| 796 | | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1830,76x0,89 | | | шт | | 1 | |  | |
| 797 | | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,  99+0,6:100x3068,84 | | | шт | | 1 | |  | |
| 798 | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: 1526,11x0,29 | | | шт | | 1 | |  | |
| 799 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск  1(Ф320)  Вiдпускна цiна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,  02+1,10:100x4421,99 | | | шт | | 1 | |  | |
| 800 | | Драбини металеві приставні | | | т | | 0,0129 | |  | |
| 801 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | м2 | | 0,6708 | |  | |
| 802 | | Люк чавунний для колодязів важкий | | | шт | | 1 | |  | |
| 803 | | Скоби ходові | | | кг | | 0,8 | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації (Будівництво мережі каналізації від групи житлових будинків до КНС №1) | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | | ГНБ | | |  | |  | |  | |
|  | | Футляр з ПЕ труб Д=450мм L=25,5 м/п ( від ПКК17 до  ПКК18) | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | | | м шва | | 18 | |  | |
| 2 | | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | | | м3 | | 4,4 | |  | |
| 3 | | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | | | м2 | | 20 | |  | |
| 4 | | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 20 | |  | |
| 5 | | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 20 | |  | |
| 6 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | | м3 | | 70 | |  | |
| 7 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | | т | | 122,5 | |  | |
| 8 | | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | | м3 | | 70 | |  | |
| 9 | | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] грунтом та відсівом | | | м3 | | 70 | |  | |
| 10 | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | м3 | | 77 | |  | |
| 11 | | Ущільнення відсіву та ґрунту пневматичними  трамбівками | | | м3 | | 77 | |  | |
| 12 | | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 1 | | | м2 | | 990,4 | |  | |
| 13 | | Буріння пілотної свердловини діаметром до 250 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 136100 кг, група грунту 2 | | | м | | 25,5 | |  | |
| 14 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг,  група грунту 2, діаметр розширення понад 250 мм до  400 мм | | | м | | 25,5 | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг,  група грунту 2, діаметр розширення понад 400 мм до  600 мм | м | 25,5 |  |
| 16 | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг,  зовнішній діаметр труб понад 315 мм до 400 мм | м | 25,5 |  |
| 17 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 400 мм | м | 25,5 |  |
| 18 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100  SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм | м | 25,755 |  |
| 19 | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 200 мм | м | 25,5 |  |
| 20 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100  SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм | м | 25,755 |  |
| 21 | Протягування у футляр труб дiаметром 200 мм | м | 25,5 |  |
| 22 | Установлення та знімання оголовка для протягування  трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр  трубопроводу понад 400 мм до 500 мм | оголовок | 1 |  |
| 23 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 15,83 |  |
|  | ПЕ труба Д=200мм L=26 м/п (від ППК16 до ПКК17) |  |  |  |
| 24 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 18 |  |
| 25 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 20 |  |
| 26 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | м2 | 20 |  |
| 27 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | м2 | 20 |  |
| 28 | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | м3 | 19,8 |  |
| 29 | Ущільнення відсіву пневматичними трамбівками | м3 | 7 |  |
|  | ПЕ труба Д=200мм L=57 м/п (ІКК до ПКК 2) |  |  |  |
| 30 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому | м шва | 18 |  |
| 31 | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | м3 | 4,4 |  |
| 32 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | м2 | 20 |  |
| 33 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | м2 | 20 |  |
| 34 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | м2 | 20 |  |
| 35 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 30 |  |
| 36 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 52,5 |  |
| 37 | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | м3 | 30 |  |
| 38 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю  59 кВт [80 к.с.] відсівом | м3 | 30 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 39 | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | м3 | | 56 | |  | |
| 40 | | Ущільнення відсіву пневматичними трамбівками | | | м3 | | 77 | |  | |
| 41 | | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 1 | | | м2 | | 950,4 | |  | |
| 42 | | Буріння пілотної свердловини діаметром до 250 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 136100 кг, група грунту 2 | | | м | | 42 | |  | |
| 43 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг,  група грунту 2, діаметр розширення понад 250 мм до  400 мм | | | м | | 42 | |  | |
| 44 | | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 200 мм | | | м | | 42 | |  | |
| 45 | | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100  SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм | | | м | | 42,42 | |  | |
| 46 | | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 136100 кг,  зовнішній діаметр труб понад 315 мм до 400 мм | | | м | | 42 | |  | |
| 47 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | | т | | 4,52 | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації ( камер біля річки П.Буг) | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | | Земляні роботи | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | | | м3 | | 36,933 | |  | |
| 2 | | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | | | м3 | | 1,14 | |  | |
| 3 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | | т | | 64,575 | |  | |
| 4 | | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | | | м3 | | 12 | |  | |
|  | | Будівництво камери | | |  | |  | |  | |
| 5 | | Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків | | | м3 | | 26,3 | |  | |
| 6 | | Плити перекриттiв ПО-2 | | | шт | | 2 | |  | |
| 7 | | Плити перекриттiв П11д-8 | | | шт | | 4 | |  | |
| 8 | | Блоки бетонні ФБС 24.4.6 | | | шт | | 12 | |  | |
| 9 | | Блоки бетонні ФБС 12.4.6 | | | шт | | 4 | |  | |
| 10 | | Блоки бетонні ФБС 9.4.6 | | | шт | | 6 | |  | |
| 11 | | Балка Б-7 | | | шт | | 1 | |  | |
| 12 | | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових  конструкцій та ін. | | | т | | 0,05066 | |  | |
| 13 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 22 мм | | | кг | | 50,66 | |  | |
| 14 | | Фарбування суриком грат, рам, радiаторiв, труб  дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | | | м2 | | 2,47884 | |  | |
| 15 | | Люк чавунний для колодязів важкий | | | шт | | 2 | |  | |
|  | | ДНИЩЕ | | |  | |  | |  | |
| 16 | | Ущільнення грунту щебенем | | | м2 | | 14 | |  | |
| 17 | | Улаштування бетонної підготовки - 80мм | | | м3 | | 1,12 | |  | |
| 18 | | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна  обклеювальна в 3 шари | | | м2 | | 13,3 | |  | |
| 19 | | Улаштування монолітних фундаментних плит  залізобетонних плоских армованих | | | м3 | | 1,9 | |  | |
| 20 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм | | | кг | | 128,2 | |  | |
| 21 | | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (50мм) | | | м2 | | 13,3 | |  | |
| 22 | | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних | | | м2 | | 13,3 | |  | |
|  | | .......................................................... | | |  | |  | |  | |
|  | | СТІНИ | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна  по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й  бетону в 2 шари (3 шари) | м2 | 41 |  |
| 24 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна  по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й  бетону додавати на кожен шар понад 2 шари | м2 | 35 |  |
| 25 | Торкретування поверхні з попереднім піскоструменевим  обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при  товщині шару до 20 мм | м2 | 25 |  |
|  | ............................................................ |  |  |  |
|  | Покриття |  |  |  |
| 26 | Вирівнювальний шар цементного розчину 20мм (30мм) | м2 | 13,3 |  |
| 27 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних | м2 | 13,3 |  |
| 28 | Гідроізоляція горизонтальна обклеювальна в 2 шари | м2 | 13,3 |  |
| 29 | Захисний шар цементного розчину 20мм (30мм) | м2 | 13,3 |  |
| 30 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних | м2 | 13,3 |  |
|  | ............................................. |  |  |  |
| 31 | Пробивання отворів в залізобетонних стінах камери | шт | 4 |  |
|  | Земляні роботи |  |  |  |
| 32 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерiзу | м3 | 32,5345 |  |
| 33 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом  грунту в котлованах i траншеях, розроблених  механiзованим способом | м3 | 1,006 |  |
| 34 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 64,575 |  |
| 35 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | м3 | 12 |  |
|  | Будівництво камери |  |  |  |
| 36 | Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків | м3 | 22,9 |  |
| 37 | Плити перекриттiв ПО-2 | шт | 2 |  |
| 38 | Плити перекриттiв П11д-8 | шт | 4 |  |
| 39 | Блоки бетонні ФБС 24.4.6 | шт | 12 |  |
| 40 | Блоки бетонні ФБС 9.4.6 | шт | 6 |  |
| 41 | Балка Б-7 | шт | 1 |  |
| 42 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових  конструкцій та ін. | т | 0,05066 |  |
| 43 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 22 мм | кг | 50,66 |  |
| 44 | Фарбування суриком грат, рам, радiаторiв, труб  дiаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | 2,47884 |  |
| 45 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 2 |  |
|  | ДНИЩЕ |  |  |  |
| 46 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | 12,25 |  |
| 47 | Улаштування бетонної підготовки - 80мм | м3 | 0,98 |  |
| 48 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна  обклеювальна в 3 шари | м2 | 10,89 |  |
| 49 | Улаштування монолітних фундаментних плит  залізобетонних плоских армованих | м3 | 1,63 |  |
| 50 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм | кг | 111,8 |  |
|  |  |  |  |  |
| 51 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (50мм) | м2 | 10,89 |  |
| 52 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних | м2 | 10,89 |  |
|  | .................................................................. |  |  |  |
|  | СТІНИ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 53 | | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна  по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й  бетону в 2 шари (3 шари) | | | м2 | | 25 | |  | |
| 54 | | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна  по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й  бетону додавати на кожен шар понад 2 шари | | | м2 | | 25 | |  | |
| 55 | | Торкретування поверхні з попереднім піскоструменевим  обробленням в ємкісних спорудах висотою до 4 м, при  товщині шару до 20 мм | | | м2 | | 20 | |  | |
|  | | ............................................................ | | |  | |  | |  | |
|  | | Покриття | | |  | |  | |  | |
| 56 | | Вирівнювальний шар цементного розчину 20мм (30мм) | | | м2 | | 10,89 | |  | |
| 57 | | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних | | | м2 | | 10,89 | |  | |
| 58 | | Гідроізоляція горизонтальна обклеювальна в 2 шари | | | м2 | | 10,89 | |  | |
| 59 | | Захисний шар цементного розчину 20мм (30мм) | | | м2 | | 10,89 | |  | |
| 60 | | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини  стяжок цементних | | | м2 | | 10,89 | |  | |
|  | | ............................................. | | |  | |  | |  | |
| 61 | | Пробивання отворів в залізобетонних стінах камери | | | шт | | 3 | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Будівництво системи каналізації (каналізаційна насосна станція №1) | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 1 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-  самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними  на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3,  група ґрунтів 2 | | | м3 | | 44,1 | |  | |
| 2 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | | т | | 77,175 | |  | |
| 3 | | Кріплення дошками стінок котлованів і траншей  шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у ґрунтах  мокрих | | | м2 | | 44,1 | |  | |
| 4 | | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям відсівом | | | м3 | | 29,55 | |  | |
| 5 | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих  порід для будівельних робіт | | | м3 | | 29,55 | |  | |
| 6 | | Ущільнення відсіву пневматичними трамбівками | | | м3 | | 29,55 | |  | |
| 7 | | Улаштування щебеневої основи | | | м3 | | 1,35 | |  | |
| 8 | | Влаштування бетонного вимощення | | | м3 | | 0,31 | |  | |
|  | | Земляні роботи | | |  | |  | |  | |
| 9 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | | | м3 | | 0,8 | |  | |
| 10 | | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | | | м3 | | 0,8 | |  | |
|  | | БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЇ | | |  | |  | |  | |
| 11 | | Планування площ механізованим способом, група  ґрунтів 2 | | | м2 | | 64 | |  | |
| 12 | | Улаштування одношарової основи зі щебеню за  товщини 15 см | | | м2 | | 64 | |  | |
| 13 | | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см  з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником  за ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 64 | |  | |
| 14 | | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з  асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за  ширини укладання 7 м /проведення робiт на однiй  половинi проїзної частини при систематичному русi  транспорту на другiй/ | | | м2 | | 64 | |  | |
| 15 | | Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу  основу, за ширини борту у верхній його частині понад  100 мм до 150 мм | | | м | | 25 | |  | |
| 16 | | Камені бортові | | | шт | | 25 | |  | |
|  | | ОГОРОЖА | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Установлення металевої огорожi з сiтчастих панелей по  металевих стовпчиках без цоколя, висотою до 2,2 м  (панелi зi зварною сiткою) | м | 30 |  |
| 18 | Секції огорожі 2,5х2,2м | шт | 10 |  |
| 19 | Стовпчики металеві 60х40х3мм L=3м | шт | 11 |  |
| 20 | Стовпчики металеві 80х80х3мм L=3м | шт | 2 |  |
| 21 | Улаштування ворiт двостулкових з установленням  металевих стовпiв (ворота металевi сiтчастi висотою 2,0  м) | шт | 1 |  |
| 22 | Ворота 4,0х2,0 | м2 | 8 |  |
| 23 | Улаштування хвiрток (хвiртки металевi сiтчастi висотою  2 м) | шт | 1 |  |
| 24 | Хвіртка 1,0х2,0 | м2 | 2 |  |
| 25 | Монтаж КНС, маса устаткування 2,5 т | шт | 1 |  |
| 26 | Реле NІV 105/S для сигналу | шт | 1 |  |
|  | Вентиляція |  |  |  |
| 27 | Прокладання трубопроводів з ПВХ труб зовнішнім  діаметром 110 мм | м | 2,5 |  |
| 28 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 2,5 |  |
| 29 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 2 |  |
| 30 | Ковпак вентиляційний із ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 |  |
| 31 | Прокладання трубопроводів вентиляції з ПВХтруб  зовнішнім діаметром 160 мм | м | 2,5 |  |
| 32 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 2,5 |  |
| 33 | Муфта ПВХ діам. 160 мм | шт | 2 |  |
| 34 | Ковпак вентиляційний із ПВХ діам. 160 мм | шт | 1 |  |
| 35 | Вентилятор МАІCO ECA 15/2 Е | шт | 1 |  |
|  | ЩИТИ ТА КОРОБКИ РОПОДІЛЬЧІ |  |  |  |
| 36 | Монтаж щита розподільного | шт | 1 |  |
|  | ОПОРИ КІНЦЕВІ |  |  |  |
| 37 | Кінцева опора К1 | шт | 1 |  |
| 38 | Установлення одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10  кВ /iз металевими надставками/ кінцева опора К | опоpа | 1 |  |
| 39 | Кронштейн КС1 3.407.1-136.5-14 | шт | 1 |  |
| 40 | Хомут Х15 3.407.1-136.22.02 | шт | 1 |  |
| 41 | Установлення світильників з люмінесцентними або  ртутними лампами /при виконаннi робiт в охороннiй зонi  дiючих ВЛ/ | шт | 1 |  |
| 42 | Вуличний світильник 100 ВтST-100-04 Евросвет | шт | 1 |  |
| 43 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що  підключаються, до 2 | шт | 1 |  |
| 44 | Датчик руху настінний SW-01 180° Чорний Евросвет | шт | 1 |  |
| 45 | Затискач анкерний РА 450 4(10-50) 374625 MAREL | шт | 3 |  |
| 46 | Затискач плашковий ПА 1-1 | шт | 5 |  |
| 47 | Затискач відгалужувальний Р 71 | шт | 10 |  |
| 48 | Обмежувач перенапруги ОПН-440 30ИІLVA 440 B-FLI  UZO-19-440FL | шт | 10 |  |
| 49 | Монтаж обмежувача перенапруг  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | шт | 10 |  |
| 50 | Заземленння | шт | 1 |  |
| 51 | Установлення одинарних кронштейнів до  залізобетонних опор | шт | 3 |  |
| 52 | Кронштейн CS10.3 | шт | 3 |  |
| 53 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків F207 | м | 2 |  |
| 54 | Бугель NB20 | шт | 10 |  |
| 55 | Основа для кріплення кабелю BIC 1530 d 15-30 SICAME | шт | 6 |  |
| 56 | Рукавичка термонасадкова4ПТк-1-70/120 TDM | шт | 5 |  |
| 57 | Гільза до абонентських відгалужуючих дротів ГИА 35  UZA-22-D35-D35 IEK | шт | 10 |  |
| 58 | Стяжний хомут E778 | шт | 4 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | Герметичні ковпачки CE35, 150 | шт | 8 |  |
| 60 | Проволока сталева оцинкована 10 мм | м | 30 |  |
| 61 | Заземлювач горизонтальний у траншеї з проволки  оцинкованої , діаметр 10 мм | м | 30 |  |
| 62 | Підвішування проводів ВЛ 35 кВ перерізом до 70 мм2  при довжині анкерного прогону до 1 км | км | 0,006 |  |
| 63 | Провід А 25 | м | 6 |  |
| 64 | Гофрована труба із поліаміду нерозповсюджуюча  горінняз протяжкою Dn 48 | м | 30 |  |
| 65 | Гофрована труба із поліаміду нерозповсюджуюча  горінняз протяжкою Dn 48 | м | 30 |  |
| 66 | Муфта труба - коробка, IP66/IP68 PAM48M50N | шт | 5 |  |
|  | ОБЛАДНАННЯ ОПОР ПРОМІЖНИХ |  |  |  |
| 67 | Проміжна опора П1 | шт | 3 |  |
| 68 | Установлення одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10  кВ /iз металевими надставками/ | опоpа | 3 |  |
| 69 | Гак  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | шт | 20 |  |
| 70 | Гак КБЛ-1 на круглу опору | шт | 10 |  |
| 71 | Гак КБЛ-1.1 облегшений на опору | шт | 10 |  |
| 72 | Затискач проміжний ЗПС 2х25-4х120/1200/30  (SO140.02) IEK | шт | 4 |  |
| 73 | Затискач ЗСП 35-120/25-95(CDR/CN 1S 95UK) | шт | 2 |  |
| 74 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків F207 | м | 10 |  |
| 75 | Бугель NB20 | шт | 12 |  |
|  | ДРОТИ І КАБЕЛІ |  |  |  |
| 76 | Підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ на переходах  довжиною до 100 м через автомобільні дороги 2 і 3  категорії з лініями зв'язку, ВЛ 0,38 кВ /при виконаннi  робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | перехід | 2 |  |
| 77 | Підвішування проводів на опори вручну /при виконаннi  робiт в охороннiй зонi дiючих ВЛ/ | км | 0,15 |  |
| 78 | Провід силовий СІП-5нг 4х35 мм2 СІП-5нг | м | 150 |  |
| 79 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 в  мiсцях, що знаходяться на вiдстанi до 1 м вiд  незахищених кабелiв | м3 | 7,2 |  |
| 80 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | м3 | 7,2 |  |
| 81 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях  без покриттів, маса 1 м до 30 кг | м | 20 |  |
| 82 | Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з ПВХ  ізоляцією в ПВХ оболонці, броньований АВБбШв  5х16мм2 | м | 20 |  |
| 83 | Провід мідний, жовто-зелений, ПВ3 1\*16 | м | 30 |  |
| 84 | Провід перерізом до 6 мм2 | м | 30 |  |
| 85 | Затягування кабеля в трубу армовану | м | 20 |  |
| 86 | Кабель у трубі, що підвіщується на опори, маса 1 м до 3  кг  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | м | 20 |  |
| 87 | Кабель ВВГнг 3х1,5. | м | 20 |  |
| 88 | Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою  до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | шт | 30 |  |
| 89 | Заземленння проводу | шт | 1 |  |
|  | МОНТАЖНІ МАТЕРІАЛИ |  |  |  |
| 90 | Гнучка армована труба Dв=25 57025 DKC | м | 20 |  |
| 91 | Тримач з защіпкою і дюбелем Dв=2551325 DKC | шт | 20 |  |
| 92 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16  мм | шт | 9 |  |
| 93 | Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м | шт | 9 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | Стрижень глибинного заземлення безмуфтовий  заточений Ф16, l=1500мм NE1231 | шт | 3 |  |
| 95 | Стрижень глибинного заземлення безмуфтовий з  шпилькою Ф16, l=1500мм NE1232 | шт | 6 |  |
| 96 | З’єднувач стрижня заземлення з полосою NG3116ZC | шт | 3 |  |
| 97 | Гвинт для забивання NE1405 | шт | 1 |  |
| 98 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз до 160 мм2 | м | 10 |  |
| 99 | Смуга сталева оцинкована 50х5 мм ГОСТ 103-76 | м | 10 |  |
| 100 | DIN933 Болт М6х40 5.8 цб пр metalvis | шт | 50 |  |
| 101 | ISO4032 Гайка М6 8 цб metalvis | шт | 50 |  |
| 102 | DIN6796 Шайба 6 пружин цб тарельчmetalvis | шт | 50 |  |
| 103 | Наконечники без ізоляції мідні луджені DТ(G)-16 АСКО-  УКРЕМ | шт | 10 |  |
| 104 | Наконечники під гвинт з ізоляцією RV 5,5-6 АСКО-  УКРЕМ | шт | 20 |  |
| 105 | Кабельний наконечник без ізоляції мідний лужений  DT(G)-25 , ACKО-УКРЕМ | шт | 10 |  |
| 106 | Знак попереджувальний «Небезпека ураження  електричним струмом» | шт | 5 |  |
| 107 | Знак попереджувальний «Заземлення» | шт | 5 |  |
| 108 | Наклейка 100\*135 мм. ЩС 220, 380 | шт | 2 |  |
| 109 | Наклейки 150\*300 мм. 380 вольт | шт | 2 |  |
|  | ЩИТИ ТА КОРОБКИ РОЗПОДІЛЬЧІ |  |  |  |
| 110 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м  і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями  при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 3,1 |  |
| 111 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15 | м3 | 0,33 |  |
| 112 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 0,33 |  |
| 113 | Установлення блоків стін масою до 0,5 т | шт | 1 |  |
| 114 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т  ГОСТ 13579-78 iз бетону марки 200(Ф12) | шт | 1 |  |
| 115 | Додаткові роботи на улаштування колодязів для  анкерних болтів | м3 | 0,216 |  |
| 116 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних  болтів довжиною до 1 м | т | 0,000368 |  |
| 117 | Анкер REDIBOLT-N Анкер 12х120/М10/55 гайка цж  92F1N000092F112A2N metalvis | шт | 4 |  |
| 118 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | 1,08 |  |
| 119 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна  цементна з рідким склом | м2 | 0,72 |  |
| 120 | Мастика бітумна TECHNONICOL №24 МГТН 10 кг  TECHNONICOL | шт. | 0,18 |  |
| 121 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | м3 | 2,6 |  |
| 122 | Монтаж шафи | м ширини | 1,2 |  |
|  | ПРИЛАДИ І ЗАСОБИ АВТОМАТИЗАЦІЇ |  |  |  |
| 123 | Відеокамера, монтаж | комплект | 1 |  |
| 124 | Датчик відкриття дверей замикаючого типу АСКО  (контролю люка) | шт | 1 |  |
| 125 | Сповiщувач контактний, магнiтоконтактний на  вiдкривання вiкон, дверей | шт | 1 |  |
| 126 | Кінцевий вимикач АСКО (контролю люка) | шт | 1 |  |
|  | ДРОТИ І КАБЕЛІ |  |  |  |
| 127 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 в  мiсцях, що знаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв,  що прокладенi в трубопроводах або коробах, а також  вiд водопровiдних i каналiзацiйних труб | м3 | 14 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 128 | | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2 | | | | | м3 | | | 13,9 | | |  | | |
| 129 | | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб  діаметром 50 мм | | | | | м | | | 50 | | |  | | |
| 130 | | Труба поліетиленова Dв=50 | | | | | м | | | 50 | | |  | | |
| 131 | | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 1 кг | | | | | м | | | 70 | | |  | | |
| 132 | | Кабель вита пара 4х2х0,51 КПВанг-HF3-ВП | | | | | м | | | 20 | | |  | | |
| 133 | | Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією  в ПВХ оболонці, нерозповсюджуючій горіння, КВВГнг  перерiз 3х1,5 мм2 | | | | | м | | | 40 | | |  | | |
| 134 | | Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією  в ПВХ оболонці, нерозповсюджуючій горіння, КВВГнг  перерiз 2х1,5 мм2 | | | | | м | | | 20 | | |  | | |
| 135 | | Вихід кабелю, маса 1 м до 1 кг, на опору  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | | | | | м | | | 10 | | |  | | |
| 136 | | Гнучка армована труба Dв=32 57032 DKC | | | | | м | | | 70 | | |  | | |
| 137 | | Гнучка армована труба Dв=25 57025 DKC | | | | | м | | | 10 | | |  | | |
| 138 | | Труба армована гнучка, діаметр до 50 мм | | | | | м | | | 80 | | |  | | |
| 139 | | Тримач з защіпкою і дюбелем Dв=2551325 DKC | | | | | шт | | | 10 | | |  | | |
| 140 | | Пiдключення проводiв i жил електричних кабелiв до  приладiв i засобiв автоматизацiї | | | | | кінц. | | | 4 | | |  | | |
| 141 | | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля  перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4 | | | | | шт | | | 24 | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Будівництво системи каналізації (** пусконалагоджувальні роботи КНС №1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Найменування робіт і витрат | | | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Примітка | | |
| 1 | | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 1 | | | Система керування двигуном з частотний перетворювач,  налагодження | | | | | Комплекс | | | 2 | | |  | | |
|  | | | Наладка відеокамери | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 2 | | | Наладка відеокамери | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
|  | | | Шафа управління КНC | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 3 | | | Перетворювач с уніфік. вихідним сигналом,  налагодження | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 4 | | | Налагодження пристроїв передачі данних та каналу  звязку з ЦДП. | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 5 | | | Комплексна перевірка шафи управління | | | | | Приєдн. | | | 1 | | |  | | |
| 6 | | | Взаємозалежні пристрої в електроустановках.  Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в  електроустановці до 20 шт | | | | | Приєдн. | | | 1 | | |  | | |
| 7 | | | Налагодження каналу зв'язку Ethernet | | | | | шт | | | 5 | | |  | | |
| 8 | | | Налагодження каналу зв'язку GSM | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 9 | | | Витратомір, налагодження-Наладка датчику  ультразвукового 2шт (лічильника ергомера врахованого  в шафі) | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 10 | | | Система вимірювальна витрат або рівня | | | | | Параметр | | | 2 | | |  | | |
| 11 | | | Система вимірювальна температури | | | | | Параметр | | | 2 | | |  | | |
| 12 | | | Система вимірювальна тиску або розрідження | | | | | Параметр | | | 2 | | |  | | |
|  | | | Датчик відкриття дверей замикаючого типу АСКО  (контролю люка) | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Наладка аналогового гідростатичного датчику рівня  рідини (датчик комплектний з КНС) | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 13 | | | Система вимірювальна витрат або рівня | | | | | Параметр | | | 1 | | |  | | |
| 14 | | | Вимірювальні перетворювачі з безперервним вихідним  сигналом [з додатковим підсилювачем] | | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
|  | | | Наладка датчику рівня кондуктометричного 3шт  (датчики комплектний з КНС) | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 15 | | | Система вимірювальна витрат або рівня | | | | | Параметр | | | 3 | | |  | | |
| 16 | | | Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним  сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.] | | | | | шт | | | 3 | | |  | | |
|  | | | Наладка датчику кондуктометричного 2шт (Датчик  затоплення в комплекті з насосами поставка іншими  розділами) | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 17 | | | Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним  сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.] | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | Наладка датчику температури обмотки 2шт (Датчик в  комплекті з насосами поставка іншими розділами) | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 18 | | | Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним  сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.] | | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "Будівництво системи каналізації смт. Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області" (коригування-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | Обґрунтування  ціни | | |
| відпускна  ціна, грн. | | транс-  портна  складова,  грн. | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | |
|  | |  | |  | |  | |  | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 9233,94 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,3 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 446,38 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда пусконалагоджувального  персоналу | | люд.год | | 1315 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд.год | | 2763,42 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні ґрунту і  будівельного сміття | | люд.год | | 553,54 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 9 | |  | | Витрати робітників, заробітна плата яких  враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 9.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 1528,04 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 15840,32 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КБМ201-22 | | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність  7 т | | маш. год | | 0,238726852 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | КБМ201-83 | | Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з  бортовим краном-маніпулятором  гідравлічним максимальною  вантажопідйомністю 4,1 т | | маш. год | | 30,659 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | КБМ201-311 | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  59 кВт [80 к.с.] | | маш. год | | 1,0224522 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КБМ202-1102 | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 0,0891 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | +КБМ202-1140 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 1,9569 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 234,246084 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КБМ203-101 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,41535 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КБМ203-850 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 6,012 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | &КБМ203-851-  1ВБ | | Навантажувач CASE SV185 з навісною  фрезою Simex PL 40.20 | | маш. год | | 1,056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КБМ203-1002 | | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | | маш. год | | 26,59008 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 0,0024076 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБМ204-101 | | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | | маш. год | | 3,511408 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КБМ204-102 | | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | | маш. год | | 132,57292 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КБМ204-102-2 | | Електростанції пересувні, потужність 10 кВт | | маш. год | | 23,547792 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | КБМ204-102-3 | | Електростанції пересувні, потужність 12 кВт | | маш. год | | 2,1165 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | &КБМ204-102-  3-В | | Генератор Vulkan SC9000E | | маш. год | | 1,64 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КБМ204-201 | | Агрегати зварювальні пересувні з  бензиновим двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш. год | | 56,82652 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 14,3615 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 15,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | &КБМ204-502-  1 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 9,51455 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КБМ204-1000 | | Перетворювачі зварювальні з номінальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш. год | | 0,671 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | +КБМ204-1201 | | Установки з гнучким індуктором для  індукційного нагрівання струмами частотою  50 Гц | | маш. год | | 0,72 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КБМ204-1400 | | Електричні печі для сушіння зварювальних  матеріалів з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 5,9332 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | КБМ205-101 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 303,  482199417 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | КБМ205-102 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш. год | | 12,546 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | КБМ206-337 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 | | маш. год | | 437,  116633712 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | КБМ207-148 | | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | | маш. год | | 105,  686091172 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | КБМ207-149 | | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | | маш. год | | 10,  675164425 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | КБМ207-150 | | Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.] | | маш. год | | 1,51803 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | КБМ211-901 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | | маш. год | | 0,16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | КБМ212-101 | | Автогудронатори, місткість 3500 л | | маш. год | | 0,2290596 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | КБМ212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужність  99 кВт [135 к.с.] | | маш. год | | 6,61452004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | КБМ212-203 | | Автогрейдери середнього типу, потужність  121 кВт [165 к.с.] | | маш. год | | 1,98102915 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | КБМ212-906 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш. год | | 17,844567 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | КБМ212-907 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш. год | | 26,6800398 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | КБМ212-910 | | Котки дорожні самохідні на  пневмоколісному ходу, маса 16 т | | маш. год | | 6,408948 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | КБМ212-922 | | Котки дорожні самохідні комбіновані, маса  13 т | | маш. год | | 3,591828 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | +КБМ212-  1303-П3  варіант 1 | | Нарізувач швів Masalta | | маш. год | | 457,4106 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | &КБМ212-  1560-1 | | Віброплита з бензиновим двигуном легка,  маса до 100 кг Masalta | | маш. год | | 1,0489 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | КБМ212-1601 | | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | | маш. год | | 53,5401288 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | КБМ212-2206 | | Асфальтоукладальники універсальні,  продуктивність 600 т/год | | маш. год | | 4,6341624 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | КБМ213-3011 | | Візки розкочувальні на гусенічному ходу | | маш. год | | 0,009 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | КБМ215-701 | | Крани-трубоукладальники для труб  діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,  3 т | | маш. год | | 8,759032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | КБМ215-702 | | Крани-трубоукладальники для труб  діаметром до 700 мм, вантажопідйомність  12,5 т | | маш. год | | 7,852788 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | КБМ215-902 | | Машини для очищення та грунтування труб  діаметром 350-500 мм | | маш. год | | 0,154208 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | КБМ215-903 | | Машини для очищення та грунтування труб  діаметром 600-800 мм | | маш. год | | 0,93114 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | КБМ215-1103 | | Машини ізоляційні для труб діаметром 350-  500 мм | | маш. год | | 0,368614 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | КБМ215-1104 | | Машини ізоляційні для труб діаметром 600-  800 мм | | маш. год | | 3,0681 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | КБМ215-1801 | | Установка для сушіння труб діаметром до  500 мм | | маш. год | | 0,041238 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | КБМ215-1802 | | Установка для сушіння труб діаметром до  800 мм | | маш. год | | 0,25011 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | КБМ215-3101 | | Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т | | маш. год | | 0,034125 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | +КБМ216-402 | | Машини бурильно-кранові на автомобілі,  глибина буріння 3,5 м | | маш. год | | 4,7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | КБМ216-601 | | Трактори на гусеничному ходу з лебідкою,  потужність 132 кВт [180 к.с.] | | маш. год | | 6,6675 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | +КБМ216-1001 | | Крани на автомобільному ходу для  спорудження ліній електропередачі,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 5,68 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | КБМ225-711 | | Комплексна установка горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до  72500 кг | | маш. год | | 24,654 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | КБМ225-5900 | | Установки горизонтально спрямованого  буріння, сила протяжки до 136100 кг | | маш. год | | 13,2285 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | КБМ225-5903 | | Установки горизонтально спрямованого  буріння, сила протяжки до 11000 кг | | маш. год | | 7,488 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | КБМ225-5905 | | Змішувальні вузли для готування бурової  рідини, ємність бака 5000 л, обє'м подачі  суміші 850 л/хв | | маш. год | | 13,431 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | КБМ225-5908 | | Змішувальні вузли для готування бурової  рідини, ємність бака 2839 л, обє'м подачі  суміші 750 л/хв | | маш. год | | 7,56 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | КБМ225-5910 | | Машина асенізаційна на базі КАМАЗ,  місткість цистерни до 10 м3 | | маш. год | | 37,8405 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | КБМ225-5911 | | Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість  цистерни до 5 м3 | | маш. год | | 7,488 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | КБМ225-5913 | | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 131,65292 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | КБМ225-5914 | | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 630 мм,  потужність 10,2 кВт (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 2,1165 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | КБМ225-5917 | | Апаратура пошуку підземних комунікацій  АППК-2000 АС | | маш. год | | 45,3285 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | КБМ231-102 | | Насоси для водозниження та водовідливу,  потужність 4 кВт | | маш. год | | 289 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | КБМ233-151 | | Апарат піскоструменевий | | маш. год | | 7,983 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | КБМ233-201 | | Машини свердлильні електричні | | маш. год | | 0,62984 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | КБМ233-330 | | Прес гідравлічний з електроприводом | | маш. год | | 11,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | КБМ233-340 | | Прес листозгинальний | | маш. год | | 0,033 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | КБМ233-500 | | Машини листозгинальні спеціальні [вальці] | | маш. год | | 0,0154 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | КБМ233-803 | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | | маш. год | | 205,  89532725 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | КБМ233-1681 | | Щітки дорожні навісні на базі трактора | | маш. год | | 0,4371705 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | +С311-10 | | Перевезення ґрунту до 10 км | | т | | 2754,7756 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | С311-10-М | | Перевезення сміття до 10 км | | т | | 406,52961 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | С311-15 | | Перевезення ґрунту до 15 км | | т | | 30,87 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | С311-15-М | | Перевезення сміття до 15 км | | т | | 0,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | С311-20 | | Перевезення ґрунту до 20 км | | т | | 130,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 1252,028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 8022,226 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 1598,183 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повітря | | м3 | | 14827,356 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 512,386 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 72,905 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Моторна олiя | | кг | | 0,126 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Моторна олiя | | л | | 0,141 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | КБМ200-64 | | Перфоратор електромагнітний | | маш. год | | 17,032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | КБМ200-68 | | Пістолет монтажний | | маш. год | | 5,368 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | КБМ203-203 | | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність  63 т | | маш. год | | 1,413 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | КБМ203-303 | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | маш. год | | 35,27093 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | КБМ203-402 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26  кН [1,25 т] | | маш. год | | 2,068 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | КБМ203-404 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39  кН [3,2 т] | | маш. год | | 0,07777 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | КБМ203-405 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | маш. год | | 0,379 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | КБМ204-900 | | Трансформатори зварювальні з  номінальним зварювальним струмом 315-  500 А | | маш. год | | 0,212 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | КБМ204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродів не більше 5 кг | | маш. год | | 0,682 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | КБМ209-1400 | | Розпушувачі причіпні [без трактора] | | маш. год | | 4,478986955 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | КБМ209-1500 | | Ямокопачі | | маш. год | | 0,21 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | КБМ212-500 | | Гудронатори ручні | | маш. год | | 0,390906 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | КБМ233-301  варіант 2 | | Машини шліфувальні електричні (працює  від пересувної електростанції) | | маш. год | | 1,72368 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | КБМ233-301  варіант 3 | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 0,043828 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | КБМ233-301  варіант 3 | | Машини шліфувальні електричні (працює  від пересувної електростанції) | | маш. год | | 3,887936 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | КБМ233-302 | | Машини шліфувальні кутові | | маш. год | | 0,304 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | КБМ233-900 | | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | | маш. год | | 0,0231 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | КБМ233-1100 | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | маш. год | | 680,  762182896 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | КБМ270-29 | | Котли бітумні пересувні, місткість 800 л | | маш. год | | 10,40802 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | КБМ270-30 | | Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л | | маш. год | | 24,2556 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | КБМ270-50 | | Вібратори для усіх видів будівництва, крім  гідротехнічного | | маш. год | | 0,9063 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 0,56 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 1,233888 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | КБМ270-108 | | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | | маш. год | | 16,40248 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | КБМ270-115  варіант 1 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 0,032596 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | КБМ270-115  варіант 1 | | Дрилі електричні (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | &КБМ270-115-  2 | | Перфоратори електричнi (працюють від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 1,64 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | КБМ270-116 | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 6,4935 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | КБМ270-144 | | Трамбівки електричні (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 0,1056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | КБМ270-150 | | Киркувальник | | маш. год | | 0,1016037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | КБМ270-158 | | Насос гідравлічний ручний | | маш. год | | 39,024 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | КБМ270-236 | | Пилосос промисловий | | маш. год | | 0,116 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | &С1-1546-1В | | Кронштейн КС1 3.407.1-136.5-14 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С111-69 | | Бензин авіаційний Б-70 | | т | | 0,024541 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | С111-72 | | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3,  БНИ-ІV, БНИ-V | | т | | 0,20118 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | С111-73 | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | т | | 0,4915924 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | +С111-73  варіант 1 | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | т | | 0,018069 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | С111-88 | | Болти із шестигранною головкою, діаметр  різьби 6 мм | | т | | 0,0016 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | &С111-89-3-  1А | | DIN933 Болт М6х40 5.8 цб пр metalvis | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | С111-98 | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,00000484 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | &С111-115-3А | | Основа для кріплення кабелю BIC 1530 d 15-  30 SICAME | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | &С111-140-  297Б | | ISO4032 Гайка М6 8 цб metalvis | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | &С111-140-  301Б | | Гак КБЛ-1.1 облегшений на опору | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | &С111-140-  307З  варіант 1 | | Рукавичка термонасадкова4ПТк-1-70/120  TDM | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | С111-175 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,00006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | С111-179 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,00172001 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | С111-181 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,000352 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | С111-309 | | Канати прядив'яні просочені | | т | | 0,0000011 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | С111-311 | | Каболка | | т | | 0,044784 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 5,52234 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | т | | 0,0061344 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | С111-592 | | Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча | | т | | 0,0651 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | С111-595 | | Мастика бітумно-латексна покрівельна | | т | | 0,02542 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | С111-596-1 | | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | | т | | 0,01794 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | С111-612 | | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,631596 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | &С111-72В | | Мастика бітумна TECHNONICOL №24 МГТН  10 кг TECHNONICOL | | шт. | | 0,18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0619575 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,0000003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | С111-816 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,0015178 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 1,75 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С111-850 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 90,3923 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С111-962 | | Мастило, солідол жировий "Ж" | | т | | 0,004223 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С111-963 | | Сода кальцинована [натрій вуглекислий]  технічна | | т | | 0,10373 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С111-1019 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,0000213 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | С111-1292-1 | | Уайт-спірит | | кг | | 0,70365 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С111-1300 | | Паливо моторне марки ДТ | | т | | 0,015596 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,495 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | +С111-1306 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 500 | | т | | 0,012 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | С111-1315 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення з мінеральними добавками до  20%, марка 300 | | т | | 0,015 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | С111-1324 | | Шлакопортландцемент  загальнобудівельного та спеціального  призначення, марка 400 | | т | | 0,095997 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | С111-1355 | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | т | | 0,03496 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0000044 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0338368 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +С111-1513  варіант 1 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,03697 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | С111-1519 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,0064 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | С111-1521 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,0024069 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С111-1529 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,0041 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С111-1554 | | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший  сорт | | т | | 0,005904 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | +С111-1555  варіант 1 | | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-  90/130, вищий сорт | | т | | 0,1245 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | +С111-1555  варіант 2 | | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-  90/130, вищий сорт | | т | | 0,58734 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С111-1561 | | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | | т | | 0,390906 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | С111-1564 | | Гідроізол | | м2 | | 354,889 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | С111-1593 | | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | | 10м2 | | 52,8292 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С111-1597 | | Азбестоцементна суміш | | м3 | | 0,000585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С111-1603 | | Папір обгортковий листовий | | 1000м2 | | 0,45048 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,07274 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С111-1639 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 0,57239 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С111-1668 | | Оліфа натуральна | | кг | | 0,65466 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С111-1693 | | Мастика бітумно-гумова покрівельна | | т | | 2,081604 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С111-1702 | | Мастика бітумна | | т | | 0,00108 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С111-1708 | | Клоччя просочене | | кг | | 156,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С111-1748 | | Жмут смоляний | | кг | | 57,76185 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | +С111-1782  варіант 1 | | Ворота 4,0х2,0 | | м2 | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | +С111-1782  варіант 2 | | Хвіртка 1,0х2,0 | | м2 | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С111-1789 | | Скоби ходові | | кг | | 75,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С111-1804 | | Сталь листова | | т | | 0,011704 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,000668 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С111-1882 | | Тканина мішкова | | 10м2 | | 0,03649 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | &С111-2017-  1-1  варіант 1 | | Полімерні добавки | | кг | | 400,22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | &С111-2017-  1-1  варіант 2 | | Добавки полімерні | | кг | | 139,4625 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | &С111-539А  варіант 1 | | Смуга сталева оцинкована 50х5 мм ГОСТ  103-76 | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | &С111-1846Б | | Анкер REDIBOLT-N Анкер 12х120/М10/55  гайка цж 92F1N000092F112A2N metalvis | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | &С111-1846Е  варіант 1 | | Затискач проміжний ЗПС 2х25-  4х120/1200/30 (SO140.02) IEK | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | С112-8 | | Лісоматеріали круглі хвойних порід для  будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24  см | | м3 | | 0,04399 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С112-20 | | Лісоматеріали круглі березові та м'яких  листяних порід для будівництва, довжина 4-  6,5 м, діаметр 12-24 см | | м3 | | 0,20286 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С112-23 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І  сорт | | м3 | | 0,0000113 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | С112-25 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,013534 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | С112-57 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,107971 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | С112-82 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше,  ІV сорт | | м3 | | 0,54243 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С112-138 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,01271 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С112-173 | | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,  75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,01458 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | +С113-90  варіант 1 | | Трійник чавунний з фланцевий 150х150 | | 10шт | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | +С113-90  варіант 2 | | Трійник чавунний з фланцевий 150х100 | | 10шт | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | +С113-179  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм,  товщина стінки 7 мм | | м | | 1,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | С113-186  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх2шт.) | | м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | С113-186  варіант 2 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи для  проходження через фундамент 0,5мх2шт.) | | м | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С113-186  варіант 3 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх4шт.) | | м | | 1,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С113-186  варіант 4 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх2шт.) | | м | | 1,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С113-186  варіант 5 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх3шт.) | | м | | 1,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | С113-186  варіант 6 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи для  проходження через фундамент 0,5мх3шт.) | | м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С113-186  варіант 7 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  5мх2шт.) | | м | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С113-186  варіант 8 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  5мх4шт.) | | м | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С113-186  варіант 9 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх5шт.) | | м | | 1,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С113-192  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх4шт.) | | м | | 3,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | С113-192  варіант 2 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх6шт.) | | м | | 9,9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | С113-192  варіант 3 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм,  товщина стінки 8 мм (гільзи в колодязях 0,  3мх14шт.) | | м | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С113-202  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм,  товщина стінки 6 мм | | м | | 55,248 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | С113-217  варіант 1 | | Гільзи сталеві Д=426 мм, довжн.0,3м | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | +С113-217  варіант 2 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше  38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм,  товщина стінки 6 мм | | м | | 15,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | С113-221  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше  38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм,  товщина стінки 10 мм (гільзи в колодязях) | | м | | 1,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | С113-226  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi та  спiральношовнi з опором розриву не менше  38 кгс/мм2, зовнiшнiй дiаметр 530 мм,  товщина стiнки 6 мм (для гільз) | | м | | 1,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С113-244 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні та  спіральношовні з опором розриву не менше  38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 720 мм,  товщина стінки 8 мм | | м | | 63,252 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | С113-428  варіант 1 | | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані  із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр  127 мм, товщина стінки 4 мм (ПКК-4) | | м | | 1,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С113-685  варіант 1 | | Труби азбестоцементнi, клас ВТ-12, дiаметр  умовного проходу 100 мм (півтруби) (при  перетині з кабелем) | | м | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С113-754 | | Люк чавунний для колодязів важкий | | шт | | 13 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С113-754  варіант 1 | | Люк полімерпіщаний Д=700мм, тип "Т" з  запірним механізмом і прокладкою | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | С113-754  варіант 2 | | Люк полімерпіщаний | | шт | | 31 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | +С113-1293-  11Д  варіант 1 | | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для  терморезисторного зварювання ПЕ труб | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | +С113-1380  варіант 3 | | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,  0МПа), зовнiшнiй дiаметр 140х8,3 мм | | м | | 1232,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С113-1380  варіант 4 | | Футляр із поліетиленових напівтруб  Д=100мм L=4,0 м х 6 шт. (перетин з  кабелем) | | м | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | С113-1380  варіант 5 | | Футляр із поліетиленових напівтруб  Д=100мм L=4,0 м х 1 шт. (перетин з  кабелем) (дюкерний перехід) | | м | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | +С113-1383  варіант 1 | | Труби полiетиленовi РЕ 100 SDR-17(1,0  МПа), зовнiшнiй дiаметр 160х9,5 мм | | м | | 24,24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | +С113-1385  варіант 1 | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 200х11,9 мм | | м | | 68,175 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | +С113-1391  варіант 1 | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 450х26,7 мм | | м | | 25,755 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | С113-1451 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 110х3,2 мм | | м | | 22,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | С113-1451  варіант 1 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 110х3,2 мм (в мокрому колодязі) | | м | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | С113-1451-1 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 110х2,2 мм | | м | | 1,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | С113-1451-2 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 110х3 мм | | м | | 149,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | +С113-1451-2  варіант 1 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41  діаметром 110х2.7 мм (14м труби для роб.в  підвалі) | | м | | 17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | +С113-1453 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 160х4 мм | | м | | 470,28 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | +С113-1453  варіант 1 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 160х4 мм (ПКК-7) (опуск в  колодязі) | | м | | 0,63 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | +С113-1453  варіант 2 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 160х4 мм (футляр) | | м | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | С113-1454 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ  діаметром 200х4,9 мм | | м | | 83,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | +С113-1454  варіант 1 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41,  діаметром 200х4,9 мм | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | С113-1457  варіант 1 | | Хрестовина ПВХ діам. 110х110  (перепадний колодязь ПКК-19) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | С113-1457-1 | | Трійник ПВХ діам. 110х110/45 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | С113-1462  варіант 1 | | Хрестовина ПВХ діам. 160х160  (перепадний колодязь від РКК-6 до ПКК-11) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | С113-1462  варіант 2 | | Хрестовина ПВХ діам. 160х160  (перепадний колодязь від ПКК-27 до ПКК-19) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | С113-1462  варіант 3 | | Хрестовина ПВХ діам. 160х160  (перепадний колодязь від РКК-8 до ПКК-20) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | С113-1462  варіант 4 | | Хрестовина ПВХ діам. 160х160  (перепадний колодязь від ПКК-14 до ПКК-20) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | С113-1462  варіант 5 | | Хрестовина ПВХ діам. 160х160  (перепадний колодязь від РКК-3 до ПКК-8) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | +С113-1462-1  варіант 1 | | Хрестовина ПВХ діам. 160х16х160/90 (ПКК-  7) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | +С113-1462-1  варіант 2 | | Коліно ПВХ діам. 160мм/90 (ПКК-7) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | С113-1463-1  варіант 1 | | Хрестовина ПВХ діам. 200х200  (перепадний колодязь від ІКК-14 до ПКК-13) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | С113-1466 | | Коліно ПВХ діам. 110/45 | | шт | | 48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | С113-1466-1  варіант 1 | | Коліно ПВХ діам. 110/90 (перепадний  колодязь ПКК-19) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | С113-1468-1  варіант 1 | | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний  колодязь від РКК-6 до ПКК-11) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | С113-1468-1  варіант 2 | | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний  колодязь від ПКК-27 до ПКК-19) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | С113-1468-1  варіант 3 | | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний  колодязь від РКК-8 до ПКК-20) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | С113-1468-1  варіант 4 | | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний  колодязь від ПКК-14 до ПКК-20) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | С113-1468-1  варіант 5 | | Коліно ПВХ діам. 160/90 (перепадний  колодязь від РКК-3 до ПКК-8) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | С113-1469-1  варіант 1 | | Коліно ПВХ діам. 200/90 (перепадний  колодязь від ІКК-14 до ПКК-13) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | +С113-1472 | | Муфта ПВХ діам. 110 мм | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | С113-1474  варіант 1 | | Муфта ПВХ діам. 160 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | С113-1489 | | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | +С113-1489  варіант 1 | | Втулка під фланець Д=110мм (ПКК-2) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | +С113-1489  варіант 2 | | Перехід ПЕ Д=140х110мм (в колодязі до  витратоміра) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | +С113-1489  варіант 3 | | Втулка під фланець Д=160мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | +С113-1489  варіант 4 | | Перехід ПЕ редукційний Д=160х140мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | &С113-2119-  1А | | Гак КБЛ-1 на круглу опору | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | С113-2289  варіант 1 | | Перехідник чавун-ПВХ до каналізаційних  труб діам. 110(124/110) мм | | шт | | 27 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | +С113-2297  варіант 1 | | Ковпак вентиляційний із ПВХ діам. 160 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | +С113-2297  варіант 2 | | Ковпак вентиляційний із ПВХ діам. 110 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | &С113-1676А  варіант 1 | | Гнучка армована труба Dв=32 57032 DKC | | м | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | &С113-1676Б  варіант 1 | | Гнучка армована труба Dв=25 57025 DKC | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | &С113-1878В | | Хомут Х15 3.407.1-136.22.02 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | &С113-21222-  1А | | DIN6796 Шайба 6 пружин цб тарельчmetalvis | | шт | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | С118-35  варіант 1 | | Металева пластина товщ. 2мм розмір  150х100мм (сигнальний знак закріплення  траси напірної каналізації) | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | &С119-12-Б | | Бентонiт | | т | | 3,96144 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | &С119-12-Б  варіант 1 | | Бентонiт | | т | | 2,512605 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | С119-386 | | Сітка сталева зварена | | т | | 0,254856 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | +С121-384  варіант 1 | | Гвинт для забивання NE1405 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | +С121-384  варіант 2 | | З’єднувач стрижня заземлення з полосою  NG3116ZC | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | +С121-384  варіант 3 | | Стрижень глибинного заземлення  безмуфтовий заточений Ф16, l=1500мм  NE1231 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | +С121-384  варіант 4 | | Стрижень глибинного заземлення  безмуфтовий з шпилькою Ф16, l=1500мм  NE1232 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | С121-777 | | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення  підвісних стель, трубопроводів, повітроводів,  закладні деталі, деталі кріплення стінових  панелей, ворот, рам, грат тощо масою не  більше 50 кг, з перевагою профільного  прокату, такі, що складаються з двох та  більше деталей, з отворами та без отворів,  які з'єднуються на зварюванні | | т | | 0,0006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | С121-781-1 | | Драбини металеві приставні | | т | | 0,53968 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | &С123-183-1  варіант 1 | | Блоки бетонні ФБС 12.4.6 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | &С123-183-2  варіант 1 | | Блоки бетонні ФБС 9.4.6 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | &С123-183-3  варіант 1 | | Балка Б-7 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | С123-509-У | | Щит опалубки інвентарний струганий,  товщина 120 мм | | м2 | | 490,754 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | С123-515-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 0,91188 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | С124-3 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 10 мм | | т | | 0,0361 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | С124-35 | | Надбавки до цін заготовок за складання та  зварювання каркасів та сіток плоских  діаметром 8 мм | | т | | 0,1118 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,0394 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | +С130-969  варіант 1 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  100 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | +С130-971  варіант 1 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  150 мм | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | +С130-971  варіант 2 | | Фланець під втулку Д=160мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | +С130-1104  варіант 4 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 170 град | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | +С130-1104  варіант 5 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 160 град | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | +С130-1104  варіант 6 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 135 град | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | +С130-1104  варіант 7 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 110 град | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | +С130-1104  варіант 8 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 175 град | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | +С130-1104  варіант 9 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 176 град | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | +С130-1104  варіант 10 | | Муфта з\*єднувальна 110х100мм, сталь/пе | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | +С130-1104  варіант 11 | | Відвід ПВХ Д=110мм, 45 град | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | +С130-1104  варіант 12 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 155 град | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | +С130-1104  варіант 13 | | Муфта з\*єднувальна 150х160мм, сталь/пе | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | +С130-1104  варіант 14 | | Муфта терморезисторна Д=140мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | +С130-1104  варіант 15 | | Коліно ПЕ терморезисторне Д=140мм, 90  град | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | +С130-1104  варіант 16 | | Відвід ПЕ Д=140мм, 177 град | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | +С130-1104  варіант 17 | | Муфта з\*єднувальна 140х127мм, сталь/пе  (в колодязі для витратоміра) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | С142-10-1 | | Глина звичайна | | м3 | | 1,785375 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 291,40052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | &С145-858-  887А | | Тримач з защіпкою і дюбелем Dв=2551325  DKC | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | С147-1-8 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм | | 100кг | | 2,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | +С147-1-10  варіант 1 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 10 мм | | 100кг | | 1,2936 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | С147-1-22 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 22 мм | | 100кг | | 1,0132 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | С147-39 | | Металізація закладних та анкерних виробів  та випусків арматури | | 100кг | | 0,176 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | &С152-151-  З30Г  варіант 1 | | Гільза до абонентських відгалужуючих  дротів ГИА 35 UZA-22-D35-D35 IEK | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | &С152-23Б  варіант 1 | | Кабель контрольний з мідними жилами, з  ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці,  нерозповсюджуючій горіння, КВВГнг перерiз  3х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | &С152-23В  варіант 1 | | Кабель контрольний з мідними жилами, з  ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці,  нерозповсюджуючій горіння, КВВГнг перерiз  2х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | &С153-3-В7К  варіант 1 | | Кабель силовий з алюмінієвими жилами, з  ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці,  броньований АВБбШв 5х16мм2 | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | &С196-295-  241  варіант 1 | | Кабель ВВГнг 3х1,5. | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | С1110-194  варіант 2 | | Кріплення для труб ПВХ (хомут металевий) | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | С1110-196  варіант 1 | | Хомут металевий на болтах з гумовою  прокладкою Д=230мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,0000034 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,0000007 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | &С1113-246-3  варіант 1 | | Емаль ПФ-115 сіра | | т | | 0,0080249 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | &С1411-22-1  варіант 1 | | Блоки бетонні ФБС 24.4.6 | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | +С1415-8070  варіант 1 | | Плити перекриттiв ПО-2 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | +С1415-8071  варіант 1 | | Плити перекриттiв П11д-8 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | +С1416-8534  варіант 1 | | Проміжна опора П1 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | +С1416-8534  варіант 2 | | Кінцева опора К1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | &С1416-8684-  4 | | Поребрик 100.20.8 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | +С1416-8688  варіант 1 | | Камені бортові | | шт | | 40,35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | &С1416-8713-  1  варіант 1 | | Секції огорожі 2,5х2,2м | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | С1421-9452 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 30,1761 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | С1421-9453 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 54,432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | С1421-9454 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 267,31886 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | С1421-9459 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М800 | | м3 | | 2,21925 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | С1421-9468 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм,  марка М400 | | м3 | | 0,21254 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | С1421-9470 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М400 | | м3 | | 0,2904 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | С1421-9471 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М400 | | м3 | | 3,831916 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | С1421-9472 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М400 | | м3 | | 5,28214 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | С1421-9476 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,111 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | С1421-9478 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,324 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | +С1421-9550 | | Пісок природний із відсівів подрібнення | | м3 | | 121,7595 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | +С1421-9552  варіант 1 | | Пісок природний, збагачений | | м3 | | 2,6325 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | С1421-9552  варіант 2 | | Пісок кар`єрний | | м3 | | 0,1749 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | С1421-9599 | | Матеріали із відсівів подрібнення осадових  гірничих порід для будівельних робіт | | м3 | | 2133,26904 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | +С1421-9835 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,  тип А, марка 1 | | т | | 190,045874 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | +С1421-9848  варіант 1 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип  А, марка 1 | | т | | 44,37055 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | +С1421-9848  варіант 2 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип  А, марка 1 | | т | | 242,75673 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 74,49687 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | С1422-10936 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 0,94676 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | С1424-11596 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,  5 [М50], крупність заповнювача більше 40  мм | | м3 | | 3,0653 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | С1424-11598 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 40  мм | | м3 | | 1,47308 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | С1424-11599 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 1,41334 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | С1424-11600 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 23,86332 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | С1424-11608 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,  5 [М50], крупність заповнювача більше 20  до 40 мм | | м3 | | 7,242 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | С1424-11610 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 20  до 40 мм | | м3 | | 0,6048 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | С1424-11610-  7 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М-100], крупність заповнювача 20-40 мм,  марка за морозостійкістю 100 | | м3 | | 0,530376 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | С1424-11612 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 3,58295 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | С1424-11616 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30  [М400], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 13,2804 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | С1424-11619 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 10  до 20 мм | | м3 | | 0,705 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | С1424-11621 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 3,86712 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | С1424-11624 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 0,07 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | С1425-11680 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М25 | | м3 | | 1,20981 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 5,20236 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,033088 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 2,04765 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | +С1425-11684  варіант 1 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 0,333234 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | С1425-11696-  2 | | Розчин азбоцементний | | м3 | | 0,612823 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | С1425-11701 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:2 | | м3 | | 0,27 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | +С1532-31  варіант 1 | | Сідловий відвід Д=200х4"мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | +С1532-31  варіант 2 | | Сідловий відвід Д=200х3"мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | +С1532-31  варіант 3 | | Сідловий відвід Д=140х2"мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | +С1533-1  варіант 1 | | Ущільнююче кільце Д=110мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | +С1534-30  варіант 1 | | Відвід (ст) Д=150мм 90 град | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | +С1534-30  варіант 2 | | Перехід (ст) Д=160ммх150мм L=100мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | +С1534-276  варіант 1 | | Патрубок Д= 100мм, L=150мм (ст) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | +С1534-276  варіант 2 | | Трійник чавунний Д=150х150х15хмм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | +С1534-276  варіант 3 | | Патрубок Д= 150мм, L=175мм (ст) | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | С1537-97 | | Канат подвійного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,00021 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | С1545-9 | | Брезент | | 10м2 | | 0,0162 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | +С1545-402  варіант 1 | | Кронштейн CS10.3 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | +С1545-402  варіант 2 | | Затискач плашковий ПА 1-1 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | +С1545-402  варіант 3 | | Затискач відгалужувальний Р 71 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | +С1545-402  варіант 4 | | Затискач анкерний РА 450 4(10-50) 374625  MAREL | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | +С1545-412  варіант 1 | | Стяжний хомут E778 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | +С1545-412  варіант 2 | | Бугель NB20 | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | С1545-456  варіант 1 | | Герметичні ковпачки CE35, 150 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | +С1545-488  варіант 1 | | Стальна бандажна стрічка для кріплення  гаків F207 | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | &С1545-51А | | Затискач ЗСП 35-120/25-95(CDR/CN 1S  95UK) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | &С1545-544-  1Г  варіант 1 | | Провід А 25 | | м | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | С1545-547  варіант 1 | | Проволока сталева оцинкована 10 мм | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | &С1545-148Ж  варіант 1 | | Кабельний наконечник без ізоляції мідний  лужений DT(G)-25 , ACKО-УКРЕМ | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | &С1545-209А | | Знак попереджувальний «Небезпека  ураження електричним струмом» | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | &С1545-209Б | | Знак попереджувальний «Заземлення» | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | &С1545-209В | | Наклейка 100\*135 мм. ЩС 220, 380 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | &С1545-209Г | | Наклейки 150\*300 мм. 380 вольт | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | &С1545-544З | | Провід мідний, жовто-зелений, ПВ3 1\*16 | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | &С1545-544ЗА  варіант 1 | | Провід силовий СІП-5нг 4х35 мм2 СІП-5нг | | м | | 150 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,37782 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | С1546-75 | | Мастило графіто-мідисте | | т | | 0,001432 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | +С1547-11  варіант 1 | | Реле NІV 105/S для сигналу | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | +С1547-12  варіант 1 | | Вентилятор МАІCO ECA 15/2 Е | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | +С1547-12  варіант 2 | | Вентилятор МАІCO ECA 15/2 Е | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | &С1547-7Г  варіант 1 | | Вуличний світильник 100 ВтST-100-04  Евросвет | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | С1555-18 | | Бітуми нафтові дорожні в'язкі | | т | | 0,71184 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | +С1630-2  варіант 1 | | Вантуз повітряні для каналізації Д=80мм з  робочим тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37,  покриття епоксидним порошком,  з\*єднання з мережею - фланець | | комплект | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | +С1630-2  варіант 2 | | Вантуз повітряні для каналізації Д=100мм з  робочим тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37,  покриття епоксидним порошком,  з\*єднання з мережею - фланець | | комплект | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | +С1630-2  варіант 3 | | Вантуз повітряні для каналізації Д=50мм з  робочим тиском Ру-1,0 мПа, сталь St 37,  покриття епоксидним порошком,  з\*єднання з мережею - фланець | | комплект | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | +С1630-65  варіант 1 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином  , діаметр 50 мм, тип F 4 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | +С1630-66  варіант 1 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином  , діаметр 80 мм, тип F 4 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | +С1630-67  варіант 1 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином  , діаметр 100 мм, тип F 4 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | +С1630-67  варіант 2 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим  клином, дiаметр 100 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | +С1630-69  варіант 1 | | Засувки фланцеві чавунні з гумовим клином,  дiаметр 150 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | С1630-670  варіант 1 | | Крани кульові , діаметр 25 мм (колодязь для  витратоміра) | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | С1632-102 | | Силікон | | л | | 0,79595 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | +С1633-89ВД  варіант 1 | | Стовпчики металеві 60х40х3мм L=3м | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | +С1633-89ВД  варіант 2 | | Стовпчики металеві 80х80х3мм L=3м | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | +К581121-  А010  варіант 1 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 iз бетону марки  200(Ф12) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | К585521-Л001  варіант 1 | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1(Ф320) | | шт | | 48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | К585521-Л003  варіант 1 | | Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | К585521-Л004  варіант 1 | | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | К585521-Л005  варіант 1 | | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 21 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | К585521-Л007  варіант 1 | | Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | К585521-Л008  варіант 1 | | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | +К585521-  Л010  варіант 1 | | Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | +К585521-  Л011  варіант 1 | | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | К585521-Л032  варіант 1 | | Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 43 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | К585521-Л036  варіант 1 | | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | +К585521-  Л042  варіант 1 | | Плити покриття ПП-1,1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | +К585521-  Л042  варіант 2 | | Плити покриття 1ПП20-2 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | +К585521-  Л042  варіант 3 | | Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | К585521-Л048  варіант 1 | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 43 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | К585521-Л049  варіант 1 | | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | +К585521-  Л050  варіант 1 | | Плити днищ ПН20 залiзобетоннi серiя  3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | К585521-Л052  варіант 1 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1(Ф320) | | шт | | 49 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | К585521-Л056  варіант 1 | | Стінка розтікання СР10-03 т. п. 902-09-  22.84(Ф320) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | К585521-Л057  варіант 1 | | Стінка розтікання СР11-01 т. п. 902-09-  22.84(Ф320) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | К585521-Л059  варіант 1 | | Стінка розтікання СР12-01 т. п. 902-09-  22.84(Ф320) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | +К589321-  Л027  варіант 1 | | Стовпчик залізобетонні Н=2,0м (0,15х0,20) (  для закріплення траси напірної каналізації  Д=200мм) | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | &1503-4051А | | Обмежувач перенапруги ОПН-440 30ИІLVA  440 B-FLI UZO-19-440FL | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | &1517-2080Д | | Датчик руху настінний SW-01 180° Чорний  Евросвет | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | &1604-202-  177В  варіант 1 | | Труба поліетиленова Dв=50 | | м | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | &1604-202-  177Г  варіант 1 | | Гофрована труба із поліаміду  нерозповсюджуюча горінняз протяжкою Dn  48 | | м | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | &1704-1044-6  варіант 1 | | Наконечники без ізоляції мідні луджені  DТ(G)-16 АСКО-УКРЕМ | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | &1704-1044-6  варіант 2 | | Наконечники під гвинт з ізоляцією RV 5,5-6  АСКО-УКРЕМ | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | &2902-587-  335А  варіант 1 | | Муфта труба - коробка, IP66/IP68  PAM48M50N | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | +15096-11111  варіант 1 | | Кабель вита пара 4х2х0,51 КПВанг-HF3-ВП | | 1000м | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | &15102-225-  711  варіант 1 | | Кінцевий вимикач АСКО (контролю люка) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | &15102-225-  711  варіант 2 | | Датчик відкриття дверей замикаючого типу  АСКО (контролю люка) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 13,9037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,9359 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | С1999-9006 | | Гідравлічна рідина | | кг | | 2,036 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 7,653 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу III** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | &1489-341-  932В  варіант 1 | | Щит ВРЩ-1 КСКА.421111.826-ЕТР.ВО.С | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | &1705-7005А | | Відеокамера DS-2CD1021-I, Hikvision | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | +1902-1039  варіант 1 | | WILO-UMUport насосна станція для  відведення стоків з вмістом фекалій (MS  2000 з системою сепарації твердих часток  ID 10081) | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | &2405-142-17  варіант 1 | | Шкаф керування каналізаційної насосної  станції КСКА.421111.826 (З установленим  Теплолічильником Эрогмера-125БВ-Б11-  DN100/Н1/10/1,6Мпа/120°С/Ст-10- И0-Д0-Т0-  І0-Ethernet-С(ГС) ) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **у тому числі витрати підрядника на**  **устаткування, що монтується** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | | 2 | | | 3 | | | | | | 4 | | | 5 | | | | 6/7 | | | 8/9 | | | | | 10/11 | | 12/13 | | | | 14 | | | |
|  | | | |  | | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Електроенергія | | | | | | кВт-год | | | 1612,086 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Стиснене повітря | | | | | | м3 | | | 14827,356 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Мастильні матеріали | | | | | | кг | | | 513,322 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Гідравлічна рідина | | | | | | кг | | | 74,941 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Дрова | | | | | | м3 | | | 7,653 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Моторна олiя | | | | | | л | | | 0,141 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Бензин | | | | | | л | | | 1691,93 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Дизельне паливо | | | | | | л | | | 9437,913 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | **Довідкові дані** | | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | Будівельне сміття | | | | | | т | | | 7,944975 | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "Будівництво системи каналізації смт. Стрижавка, Вінницького району,  Вінницької області" (коригування-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-010** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Придбання устаткування для КНС №1  Мережі водовідведення (ІІ черга будівництва) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа: креслення (специфікації ) № арк. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, специфікація відомості тощо | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| Кошторисна вартість | | | | | | | | | |  | тис. грн. | |  | | |  | | | |
| Складений за поточними цінами станом на “16 червня” 2023 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | | | Документ, що  обґрунтовує  ціну | | | Найменування і характеристика устаткування,  меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | | | | | | | | | | | | | | | | Одиниця  виміру | | | | | Кількість | | | | | Вартість  одиниці,  грн. | | | | Загальна  вартість,  грн. | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | 7 | | | |
| 1 | | | | | & 1489-341-  932В  варіант 1 | | | Щит ВРЩ-1 КСКА.421111.826-ЕТР.ВО.С; ( маса=0,00015) | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | | | & 2405-142-17  варіант 1 | | | Шкаф керування каналізаційної насосної станції КСКА.421111.826 (З  установленим Теплолічильником Эрогмера-125БВ-Б11- DN100/Н1/10/1,  6Мпа/120°С/Ст-10- И0-Д0-Т0-І0-Ethernet-С(ГС) ); ( маса=0,01) | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | | | | | & 1705-7005А | | | Відеокамера DS-2CD1021-I, Hikvision; ( маса=0,0155) | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | |  | | | |
| 4 | | | | | 1902-1039  варіант 1 | | | WILO-UMUport насосна станція для відведення стоків з вмістом фекалій (MS  2000 з системою сепарації твердих часток ID 10081); ( маса=2,17) | | | | | | | | | | | | | | | | комплект | | | | | 1 | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | **Разом** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | **Всього по кошторису** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій;**  **1.1** Учасник процедури закупівлі в складі тендерної пропозиції повинен подати довідку у повній відповідності із формою Таблиці щодо наявності техніки (транспортних засобів, основних будівельних (дорожніх) машин, механізмів, обладнання та устаткування тощо):  ***\*В табличці нижче зазначено мінімально-необхідну кількість техніки, яка обов’язково має бути в учасника.***  **Інформація про наявність техніки (транспортних засобів, основних будівельних (дорожніх) машин, механізмів, обладнання та устаткування тощо)**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | з/п | Назва | Тип /марка/ модель, рік випуску | Кількість | Зазначення приналежності\* | Документ, підтверджуючий приналежність \*\* | | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | | ***1*** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   \* якщо Учасник процедури закупівлі є власником, зазначається "власний", в інших випадках – зазначається “право користування” транспортних засобів, основних будівельних (дорожніх) машин, механізмів, обладнання та устаткування тощо (договір оренди, лізингу, або в інший спосіб, визначений законодавством України);  \*\* зазначається номер та дата документу, які Учасник процедури закупівлі надав як підтверджуючий приналежності відповідно до графи 5 Таблиці.  2. Для підтвердження відповідності технічних, якісних характеристик предмету закупівлі учасник повинен надати у складі пропозиції: - документи, що підтверджують якість деяких матеріалів та обладнання, що будуть використовуватися для виконання робіт по предмету закупівлі, а саме на труби, що будуть використовуватися згідно наданих розрахунків (сертифікати відповідності/паспорти якості, тощо) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**ДОДАТОК № 4**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО СПОСІБ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕНДЕРНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА ТЕХНІЧНІЙ СПЕЦИФІКАЦІЇ (НЕОБХІДНИМ ТЕХНІЧНИМ, ЯКІСНИМ ТА КІЛЬКІСНИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ)**

Учасник в складі тендерної пропозиції документально підтверджує відповідність поданої тендерної пропозиції технічним вимогам наступними інформацією та документами:

* гарантійним листом за підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції щодо відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним та кількісним характеристикам за предметом закупівлі, що визначені замовником у Технічній спеціфікації (Додаток № 3 до тендерної документації);
* гарантійним листом за підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції про те, що ціна тендерної пропозиції учасника включає в себе повний обсяг/комплекс послуг, чітко відповідає видам послуг, одиницям виміру та кількості/об’єму, що визначені замовником в Технічній специфікації (Додаток № 3 до тендерної документації) та визначені умовами тендерної документації замовника за предметом закупівлі;
* гарантійним листом за підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції щодо вжиття учасником заходів із захисту довкілля під час надання послуг за предметом закупівлі та дотримання учасником положень чинних нормативно-правових актів у галузі охорони навколишнього середовища та екологічної безпеки;
* скан-копією ліцензії із провадження господарської діяльності, з переліком товарів у відповідності до Технічної специфікації на цю закупівлю (Додаток № 3 до тендерної документації).

- Учасник надає сформовану з урахуванням вимог положень «Настанови визначення вартості будівництва», затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад та територій України, від 01 листопада 2021 р. № 281 кошторисну документацію, що повинна бути розроблена за допомогою програмного комплексу АВК-5 /інших сумісних з ним ПК, у форматі PDF, завірену учасником, яка має складатися з:

- Договірна ціна;

- Локальні кошториси;

- Розрахунок ЗВВ;

- Підсумкова відомість ресурсів;

Усі матеріали та обладнання повинні бути новими та такими, що не були у використанні.

У разі, якщо технічна, якісна та кількісна характеристика предмета закупівлі містить посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника учасник має право, під час надання тендерної пропозиції, надавати «або еквівалент» відповідної торговельної марки чи фірми, патенту, конструкції або типу предмета закупівлі, джерела його походження або виробника.

Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати графік виконання робіт.

Визначення коштів на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами та покриття ризиків:

-До складу ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни незалежно від її виду) включити кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, призначені на відшкодування збільшення вартості трудових та матеріально-технічних ресурсів, спричинене інфляцією, яка може відбутися протягом будівництва та кошти на покриття ризиків відповідно до Настанови визначенням вартості будівництва затверджено Міністерством розвитку громад, територій та інфраструктури України від 22.09.2023року №854 Зміна №3.

**ДОДАТОК № 5**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

***Проект договору про закупівлю:***

до тендерної документації на закупівлю робіт – ДК 021:2015: 45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**смт Стрижавка «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, надалі – **Замовник**, в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та має належні повноваження на підписання цього договору, з однієї сторони та

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, що має статус платника податку на прибуток на загальних підставах, в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, і має усі належні повноваження на підписання цього договору надалі - **Підрядник**, з іншої сторони (разом – **Сторони**), уклали цей Договір, за результатами закупівлі згідно оголошення № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, про наступне:

**1. Предмет договору**

1.1. Підрядник зобов’язується в обумовлений термін у відповідності до замовлення і вимог проектно-кошторисної документації, будівельних норм та правил виконати роботи по об’єкту:«Будівництво системи каналізації смт.Стрижавка Вінницького району Вінницької області» (коригування-5)**(Код ДК 021:2015: 45230000-8 — Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)*,*** а Замовник приймає об’єкт і здійснює фінансування прийнятих робіт.

1.2. Підрядник підтверджує, що укладання та виконання ним цього Договору не суперечить нормам чинного законодавства України та відповідає його вимогам (зокрема, щодо отримання всіх необхідних дозволів та погоджень), а також підтверджує те, що укладання та виконання ним цього Договору не суперечить положенням його установчих документів.

1.3. Підрядник підтверджує, що він має всі необхідні дозволи (ліцензії, сертифікати), які вимагаються законодавством України для виконання ним своїх обов’язків за цим Договором.

**2. Ціна договору**

2.1. Загальна вартість робіт, що підлягають виконанню за договором, визначена на підставі твердої договірної ціни (додаток 1), складає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Ціна Договору є твердою та не передбачає врахування валютної складової (впливу зміни курсу іноземної валюти), визначається на основі проектно-кошторисної документації та пропозиції учасника закупівлі, встановлюється незмінною на весь обсяг будівництва і не уточнюється, за винятком випадків, передбачених законодавством, що регулює сферу публічних закупівель та іншим чинним законодавством. Порядок визначення договірної ціни проводиться згідно Кошторисних норм України (Настанови з визначення вартості будівництва), затверджених Наказом Мінрегіону від 01.11.2021 №281.

2.3. Закупівлю обладнання та матеріалів, необхідних для виконання Робіт, здійснює Підрядник.

**3. Строки виконання робіт**

3.1. Роботи за договором повинні бути виконанівідповідно до календарного плану виконання робіт (додаток 2).

3.2. У разі затримки початку робіт з незалежних від Підрядника документально підтверджених об’єктивних обставин сторони погоджують зміни до договору, в яких обумовлюють нову дату початку робіт.

3.3. Якщо роботи вчасно не розпочаті з вини Підрядника, Замовник має право розірвати Договір.

3.4. Строки виконання Робіт можуть бути змінені з внесенням відповідних змін у цей Договір у випадках, передбачених чинним законодавством з урахуванням вимог Закону України «Про публічні закупівлі» та положень «Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178.

3.5 Підрядник може забезпечити дострокове завершення робіт і передачу Об’єкта Замовнику тільки за згодою Замовника.

**4. Права та обов’язки сторін.**

**4.1. Замовник має право:**

4.1.1. Здійснювати контроль за якістю, обсягами та вартістю будівництва об’єкта; відповідністю виконаних робіт вимогам проекту, кошторису, будівельних норм і правил; відповідністю матеріалів, виробів і конструкцій державним стандартам і технічним нормам, не втручаючись у господарську діяльність Підрядника.

4.1.2. Вимагати від Підрядника виправлення за власний рахунок у встановлений строк неякісно виконаних робіт, та робіт проведених з відхиленням від проекту чи з порушенням будівельних норм.

4.1.3. Перевіряти вчасність та правильність ведення Підрядником виконавчої документації, яка передбачена діючими нормами та правилами.

4.1.4. Вимагати в Підрядника сертифікати якості, сертифікати відповідності виробів та матеріалів, які використовуються в процесі будівництва.

4.1.5. Постачати будівництво власними матеріалами і обладнанням. При цьому на вартість таких матеріалів та обладнання зменшується ціна Договору.

4.1.6. Відмовитися від прийняття закінчених робіт (об’єкта будівництва) у разі недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.

4.1.7. Відмовитися від договору підряду та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи, крім обставин викладених в п 3.2., або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором підряду стає неможливим;

4.1.8. Відмовитися від договору підряду в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплативши Підряднику виконану частину робіт;

4.1.9. Ініціювати внесення змін у договір підряду, вимагати розірвання договору підряду та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов договору підряду;

4.1.10. Зменшувати обсяг робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

4.1.11. Достроково в односторонньому порядку розірвати цей Договір, у разі невиконання або неналежного виконання зобов’язань Підрядником, в тому числі якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором, стає неможливим, письмово повідомивши про це Підрядника у строк за 10 календарних днів до дати фактичного розірвання Договору, та вимагати відшкодування збитків за наявності порушень Підрядником умов цього Договору.

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

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

4.1.14. Повернути Акт приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та Довідку про вартість виконаних будівельних робіт та витрати за формою № КБ-3, що складена згідно з актом № КБ-2в, Підряднику в разі неналежного їх оформлення (відсутність печатки (у разі використання), підписів, посилання на номер та дату цього Договору (останнього додаткового договору до цього Договору) або в разі виконання Робіт неналежної якості.

4.1.14.Замовник також має інші права, передбачені цим Договором, Цивільним і Господарським кодексами України, Загальними умовами та іншими актами законодавства.

**4.2. Замовник зобов’язується:**

4.2.1. Приймати від Підрядника акти виконаних робіт за формою КБ-2в, та довідки про вартість виконаних робіт за формою КБ-3, перевірити їх і підписати на протязі 5-ти робочих днів, чи повернути в цей ж строк Підряднику для виправлення.

4.2.2. Призначати робочу комісію з приймання об’єкта протягом 20-ти днів після одержання офіційного повідомлення Підрядника про готовність об’єкта до експлуатації.

4.2.3. Сприяти Підряднику у виконанні робіт.

4.2.4. Письмово повідомити Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

4.2.5. Оплатити прийняті виконані роботи.

**4.3. Підрядник має право:**

4.3.1. Отримувати від Замовника всю необхідну для виконання Договору інформацію та документи.

4.3.2. Інформувати Замовника про можливість призупинення робіт за незалежних від Підрядника обставин.

4.3.3. Супровідним листом надавати Замовнику для перевірки і погодження акти виконаних робіт за формою КБ-2в та довідки про їх вартість за формою КБ-3.

4.3.4. Ініціювати дострокове розірвання цього Договору у разі невиконання зобов'язань Замовником, повідомивши про це його письмово за 30 днів.

**4.4. Підрядник зобов’язаний:**

4.4.1. Виконувати роботу у відповідності з вимогами проектно-кошторисної документації, будівельних норм і правил, відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» із урахуванням змін та доповнень, узгодженого терміну виконання робіт та чинного законодавства України.

4.4.2. Утримувати будівельний майданчик у належному стані. Підрядник до здачі об’єкта в експлуатацію відповідає за охорону майна і виконаних робіт на будівельному майданчику, його освітлення та огорожу; здійснює необхідні природоохоронні заходи та заходи по забезпеченню пожежної безпеки; забезпечує чистоту на будівельному майданчику. Витрати з підтримання порядку на будівельному майданчику лягають на Підрядника. Підрядник забезпечує безпеку дорожнього та пішохідного руху на території будівельному майданчику.

Протягом будівництва здійснює оплату власними коштами за користування водою, телефоном, тепловою енергією, електроенергією, які будуть використані Підрядником при виконанні предмету цього Договору.

4.4.3. Завчасно, у письмовій формі, інформувати Замовника про можливість припинення, або призупинення виконання робіт з його вини, а також з інших, не залежних від Підрядника, обставин.

4.4.4. Вести всю виконавчу документацію, що передбачена діючими нормами і правилами, визначати осіб, відповідальних за їх ведення та на вимогу Замовника надавати її для ознайомлення.

4.4.5. Усувати недоліки в роботах, матеріалах, устаткуванні, виявлені Замовником, відповідними державними органами, авторським наглядом в строки, визначені актами перевірок, вказівок і приписів, та інформувати про це письмово Замовника.

4.4.6. У випадку пред’явлення Підряднику скарг, претензій з боку третіх осіб, що стосуються виконання робіт за цим Договором, всі фінансові або інші відшкодування здійснюються за рахунок Підрядника. Замовник не несе жодної матеріальної, фінансової і юридичної відповідальності за умови, якщо Підрядник або представник не були причиною цієї скарги.

4.4.7. Суворо дотримуватись нормативних правил безпеки праці, протипожежних норм і положень, пов’язаних з охороною навколишнього середовища, діючих в Україні.

4.4.8. На закриті будівельні роботи і інженерні системи перед їх закриттям скласти акти проміжного приймання. Для систем водопостачання, центрального опалення і каналізації повинен скласти акти гідравлічного випробовування і приймання кожної системи окремо.

4.4.9. Після закінчення виконання робіт до здачі об’єкта в експлуатацію, вивезти з будівельного майданчика за власний рахунок техніку, невикористані матеріали, відходи, сміття, допоміжні споруди, провести благоустрій території згідно правил благоустрою і утримання території.

4.4.10. До здачі об’єкта в експлуатацію передати Замовнику всю виконавчу документацію, необхідну технічну документацію, паспорти та сертифікати на використовувані матеріали й обладнання, акти пусконалагоджувальних робіт і випробувань та інше.

4.4.11. Під час виконання робіт застосовувати заходи із захисту довкілля.

4.4.12. Відповідно до вимог ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва»:

- влаштувати необхідні огорожі будівельного майданчика (охоронні, захисні, сигнальні), організувати в необхідних випадках контрольно-пропускний режим;

- видати працівникам необхідні засоби індивідуального захисту (спеціальний одяг, взуття, захисні каски тощо);

- виконати заходи із колективного захисту робітників (огорожі, природне та штучне освітлення відповідно до ДБН В.2.5-28, вентиляція, захисні та запобіжні пристрої і пристосування тощо).

Кошти для забезпечення вимог ДБН А.3.1-5-2016 передбачені загальновиробничими витратами договірної ціни згідно з Кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва».

4.4.13. Здійснювати своїми силами закупівлю, постачання, приймання, розвантаження, складування, охорону та доставку на об’єкт матеріалів та конструкцій, виробів, устаткування. Контролювати якість, кількість і комплектність матеріальних цінностей, що постачаються, нести ризики їх випадкової втрати і пошкодження.

4.4.14. Нести майнову відповідальність за всі товарно-матеріальні цінності, обладнання та устаткування на Об’єкті в період виконання Робіт, у разі їх втрати або пошкодження до дати приймання Замовником виконаних Робіт.

4.4.15. Отримувати всі погодження, дозволи та ліцензії необхідні під час виконання Робіт (до початку таких Робіт), що стосується діяльності Підрядника, та забезпечити їх чинність протягом строку дії Договору. Забезпечити наявність необхідних дозволів та ліцензій у субпідрядників, якщо такі залучаються до виконання Робіт.

4.4.16. На вимогу Замовника чи осіб, які здійснюють технічний та авторський нагляд, надавати необхідні інформацію та документи.

4.4.17. На місці виконання Робіт забезпечувати дотримання працівниками охайного та тверезого вигляду. Відповідати за поведінку своїх працівників (працівників субпідрядника) на Об’єкті, не допускати порушень ними громадського порядку та законодавства, забезпечувати дотримання ними трудової та технологічної дисципліни, вимог техніки безпеки і охорони праці.

4.4.18. Передати Замовнику у порядку, передбаченому законодавством України та цим Договором, завершені роботи.

4.4.19. Відшкодувати відповідно до законодавства України та цього Договору завдані Замовнику збитки (шкоду), протягом 10 днів з дати отримання обґрунтованої вимоги.

4.4.20. Не розголошувати та не передавати третім особам документів та інформації, пов’язаних з виконанням цього Договору, без письмової згоди Замовника.

4.4.21. Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені цим Договором, Цивільним і Господарським кодексами України, Загальними умовами та іншими актами законодавства.

**5. Розрахунки і платежі**

5.1. Розрахунки проводяться тільки за фактично виконані роботи після підписання Замовником представлених Підрядником належно оформлених актів виконаних робіт (Форма КБ-2в) та довідки (Форма КБ-3), рахунку на оплату, шляхом проміжних платежів, протягом 30-ти календарних днів.

5.2. Розрахунки у 2024 році будуть проводитись в межах суми передбаченої на поточний рік - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. з ПДВ.

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

5.4. Кінцеві розрахунки здійснюються Замовником після виконання і приймання всіх передбачених Договором робіт протягом 30-ти днів при наявності бюджетного асигнування. У випадку порушення термінів здачі об’єкта в експлуатацію з вини Підрядника, інфляційне подорожчання робіт, що виникло після цих термінів, Підряднику не компенсується.

5.5. Роботи, при виконанні яких допущено відхилення від проектно-кошторисної документації чи порушення діючих норм і правил, оплачуються після ліквідації відхилень і порушень.

5.6. Про тимчасове припинення будівництва з причин відсутності фінансування Замовник попереджає Підрядника письмово за 10 календарних днів.

5.7. Валютою платежу є гривня.

5.8. Підрядник не вправі вимагати оплати за:

- невиконані роботи;

- виконані роботи, які не визначені в договорі;

- неякісно виконані роботи;

- користування водою, телефоном, тепловою енергією, електроенергією, при виконанні предмету цього Договору.

5.9. Обсяги робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування.

**6. Виконання робіт**

6.1. Підрядником повинні бути заплановані та узгоджені з органами УПП у Вінницькій області області Департаменту патрульної поліції (або іншим уповноваженим органом) заходи з організації і забезпечення безпеки руху автотранспорту і пішоходів (розроблення схеми організації дорожнього руху на період проведення робіт, встановлення тимчасових дорожніх знаків тощо) на підставі вимог правил, норм та стандартів, що стосуються забезпечення безпеки дорожнього руху.

6.2. Сторони у тижневий строк після підписання Договору надають одна одній перелік осіб, які уповноважені представляти їх на будівельному майданчику, а також визначають обсяг їх повноважень. В подальшому при заміні цих осіб, перегляд їх повноважень сторони негайно інформують одна одну.

6.3. При виявленні відхилень від проекту, недоробок, дефектів Замовник видає Підряднику розпорядження про їх усунення, а при серйозних порушеннях приймає рішення про призупинення робіт.

6.4. Якщо Підрядник не виправить у встановлений строк неякісно виконані роботи, Замовник має право залучити до цього третіх осіб з компенсацією витрат за рахунок Підрядника, у тому числі шляхом утримання відповідних сум при розрахунках за виконані роботи.

6.5. Підрядник несе відповідальність за відповідність якості будівельних матеріалів, конструкцій, устаткування, що постачається ним, специфікаціям, державним стандартам, технічним умовам, а також за наявність самих сертифікатів, технічних паспортів та інших документів, що засвідчують їх характеристики і якість.

6.6. Підрядник у порядку, визначеному нормативними документами та цим Договором, веде і передає Замовнику після завершення Робіт документи про виконання цього Договору.

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

6.7. З метою контролю за відповідністю Робіт та матеріальних ресурсів установленим вимогам Замовник забезпечує здійснення технічного нагляду за виконанням Робіт протягом усього періоду виконання Робіт шляхом укладання відповідного договору у порядку, встановленому законодавством.

6.8. З метою контролю за відповідністю будівельно-монтажних робіт проектній документації Замовник забезпечує здійснення авторського нагляду протягом усього періоду виконання Робіт шляхом укладення договору з відповідальним розробником проектної документації (генеральним проектувальником).

6.9. Авторський нагляд під час виконання Робіт здійснюється в порядку, встановленому законодавством.

6.10. Замовник здійснює контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання Робіт відповідно до частини першої статті 849 Цивільного кодексу України та у порядку, передбаченому цим Договором.

6.11. Для здійснення авторського та технічного нагляду і контролю за виконанням Робіт Підрядник зобов’язаний на вимогу Замовника чи осіб, які відповідно до договорів здійснюють авторський та технічний нагляд, надавати необхідні інформацію та документи.

6.12. У разі виявлення невідповідності виконаних Робіт установленим вимогам Замовник приймає рішення про усунення Підрядником допущених недоліків або про зупинення виконання робіт.

6.13. Підрядник, який забезпечує постачання матеріальних ресурсів для виконання Робіт, у разі виявлення невідповідності таких ресурсів встановленим вимогам зобов’язаний негайно провести їх заміну.

6.14. Роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, що не відповідають установленим вимогам, Замовником не оплачуються.

6.15. Датою закінчення Робіт вважається дата їх прийняття Замовником. Виконання може бути закінчено достроково тільки за згодою Замовника.

**7. Забезпечення робiт матерiальними ресурсами та послугами**

7.1. Виконання Робiт здійснюється матерiалами, устаткуванням (обладнанням) Пiдрядника.

7.2. Пiдрядник вiдповiдає за якiсть матерiалiв, устаткування (обладнання) i вiдповiднiсть їх вимогам, установленим нормативними документами та проектною документацiєю, крім матеріалів наданих Замовником.

7.3. У разі виявлення порушень проектно-кошторисної документації, будівельних норм і правил, інших нормативних документів Замовник має право видати Підряднику припис про усунення допущених недоліків, а за необхідності – про призупинення робіт. Матеріали що не відповідають нормативним вимогам, мають негайно усуватися з ділянки виконання робіт і замінюватись за рахунок Підрядника. Неякісно виконані роботи та/або роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, що не відповідають установленим вимогам, Замовником не оплачуються. Підрядник у визначені Замовником терміни зобов’язаний привести їх у відповідність до встановлених вимог.

**8. Гарантійні строки експлуатації об’єкта**

8.1. Підрядник гарантує якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у договорі та проектно-кошторисній документації, і можливість їх експлуатації протягом гарантійного терміну, який становить 10 (десять) років з моменту здачі об’єкта в експлуатацію.

8.2. Підрядник гарантує досягнення об’єктом робіт визначених у проектно-кошторисній документації показників і можливість експлуатації об’єкта відповідно до договору протягом гарантійного терміну.

8.3. У разі порушення термінів усунення недоліків Підрядник зобов’язаний сплатити замовнику штраф у розмірі 5% від суми договору. Сплата штрафу не звільняє Підрядника від обов’язку усунути недоліки робіт.

8.4. У разі виявлення протягом гарантійного терміну недоліків Замовник повинен повідомити про них Підрядника у письмовій формі протягом 20 днів після їх виявлення і запросити Підрядника для складання дефектного акту про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів). Якщо Підрядник не з’явиться без поважних причин у визначений у запрошенні строк, Замовник має право залучити до складання акту незалежних експертів, повідомивши про це Підрядника.

Акт, складений без участі Підрядника, Замовник надсилає йому для виконання протягом 10-ти днів після складання.

8.5. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного терміну, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок: природного зносу об’єкта або його частин; неправильної його експлуатації або неправильності інструкцій щодо його експлуатації, розроблених самим Замовником або залученими іншими особами; неналежного ремонту об’єкта, який здійснено самим Замовником або залученими ним третіми особами. В інших випадках Підрядник зобов’язується усунути недоліки робіт за власний кошт у терміни, погоджені з Замовником. Терміни усунення недоліків мають враховувати технологічні можливості Підрядника. Підрядник зобов’язується також сплатити штраф у розмірі 10% від суми договору.

8.6. При відмові Підрядника усунути недоробки, що виявлені протягом гарантійного строку, Замовник може залучити до цієї роботи іншого Підрядника з відшкодуванням його витрат за рахунок Підрядника.

8.7. Гарантійний термін продовжується на час, протягом якого об'єкт не міг експлуатуватися внаслідок недоліків, за які відповідає Підрядник.

.8. Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою, Замовник має право відмовитися від прийняття таких робіт або вимагати відповідного зниження договірної ціни чи компенсації збитків.

8.9. У випадку реорганізації Підрядника його правонаступник відповідає за виконання зобов’язань за цим Договором.

**9. Відповідальність сторін**

9.1. Підрядник до передачі закінчених робіт Замовнику матеріально відповідає за збереження незавершеного будівництва, наслідки пошкодження або руйнування з власної вини і не може вимагати від Замовника оплати за виконані, але знищені (пошкоджені) роботи.

9.2. Ризик випадкових пошкоджень або руйнування матеріалів, устаткування, механізмів, іншого майна лежить на Стороні, якій це майно належить.

9.3. Підрядник несе відповідальність за наявність ліцензій та/або дозволів, необхідних для виконання робіт, визначених нормативними документами.

9.4. На час дії Договору відповідальність за відшкодування збитків, заподіяних фізичним та юридичним особам при виникненні дорожньо-транспортних пригод на Об’єкті, викликаних незабезпеченням належних умов безпеки руху, покладається на Підрядника.

9.5.За прострочення строків виконання робіт Підрядник сплачує Замовнику пеню у розмірі 0,1 відсотка від вартості робіт, виконання яких прострочено, за кожний день прострочення.

9.6. За порушення щодо якості виконаних робіт Підрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі 20% від вартості неякісних робіт на підставі відповідного акту.

9.7. За порушення строків введення в дію об’єкту з вини Підрядника, останній сплачує Замовнику пеню в розмірі 0,2% від договірної ціни за кожен день затримки.

9.8. Виплата штрафів, санкцій і компенсація збитків не звільняє Сторони від виконання зобов’язань по Договору.

9.9.Підрядник несе відповідальність за неналежне використання, втрату, знищення

або пошкодження (псування) з його вини переданих йому Замовником матеріальних ресурсів.

9.10.Замовник несе відповідальність за:

а) збереження Об’єкта після приймання в експлуатацію;

б) несвоєчасне приймання якісно виконаних робіт.

**10. Призупинення робіт і розірвання договору**

10.1. Призупинення робіт і розірвання Договору є крайньою мірою розв’язання конфліктів і проблем, що виникли між сторонами. Сторона, яка приймає рішення про призупинення робіт і розірвання Договору, зобов’язана письмово повідомити про це іншу Сторону за 30 днів та обґрунтувати причини.

10.2. Рішення про призупинення робіт і розірвання Договору вступає в дію після підписання, відповідного, Додаткового договору Сторонами.

10.3. Замовник має право розірвати Договір при таких обставинах:

а) відсутність у Замовника коштів для фінансування будівництва Об’єкту;

б) виявлення недоцільності або неможливості інвестування коштів у Об’єкт, у тому числі через обставини непереборної сили, за рішенням контролюючих органів;

в) прийняття рішення про припинення будівництва, в тому числі шляхом консервації або ліквідації незавершеного будівництва.

г) порушення Підрядником своїх зобов’язань, що створює передумови для затримки виконання замовлення у встановлені календарним планом виконання робіт терміном більше, ніж на 30 календарних днів.

д) неодноразових порушеннях вимог будівельних норм і правил, вимог ПКД;

е) банкрутство Підрядника.

є) якщо роботи вчасно не розпочаті з вини Підрядника.

ж) інших обставинах, визначених Замовником достатніми і об’єктивними.

10.4. Розірвання Договору можливе за згодою сторін.

Розірвання Договору здійснюється не раніше ніж через 14 днів після отримання другою стороною письмового повідомлення про намір розірвати Договір з обґрунтуванням причин.

10.5. У випадку розірвання Договору в порядку передбаченому підпунктом д) пункту 9.3. цього Договору Підрядник не вправі вимагати оплати за роботи, виконані з порушеннями будівельних норм і правил або проектно-кошторисної документації.

10.6. Призупинення виконання робіт з ініціативи Підрядника може мати місце при наявності у Замовника простроченої заборгованості перед Підрядником у розмірі, що перевищує вартість робіт за попередні два місяці.

10.7. Замовник має право призупинити виконання робіт за умови відсутності коштів для фінансування будівництва Об’єкту у поточному році, попередивши письмово про це Підрядника .

**11. Форс-мажор**

11.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання умов договору, якщо це стало наслідком дії форс-мажорних обставин, до яких відносяться: стихійні явища, пожежі, військові дії, масові безпорядки, дії органів державної влади чи управління, їх структурних підрозділів та органів місцевого самоврядування, а також інших незалежних від сторін обставин, які безпосередньо впливають на виконання умов Договору.

11.2. Період звільнення від відповідальності за невиконання умов Договору починається з моменту оголошення не виконуючою стороною форс-мажору і закінчується в момент досягнення результатів, вжитими нею заходами, для виходу із форс-мажору, чи з моменту коли не виконуюча сторона могла б вжити таких заходів, але не зробила цього.

Сторони зобов’язані вживати всіх можливих заходів для виходу із форс-мажору.

11.3. Форс-мажор автоматично змінює строк виконання зобов’язань на весь час його дії та ліквідації наслідків.

11.4. При настанні форс-мажорних обставин сторони мають право інформувати одна одну в тижневий термін. Якщо ці обставини триватимуть більше ніж 3 місяці, то кожна сторона матиме право відмовитись від подальшого виконання зобов’язань за Договором. В такому випадку жодна із сторін не матиме права на відшкодування другою стороною.

**12. Вирішення спорів**

12.1. Всі непорозуміння пов'язані з виконанням умов та обов'язків згідно цього Договору Сторони зобов’язуються вирішувати шляхом переговорів.

12.2. Всі правові відносини не врегульовані цим Договором, будуть регулюватися Сторонами відповідно до норм Цивільного та Господарського кодексів України та чинного законодавства України.

12.3. Усі спори між Сторонами, по яких не було досягнуто згоди, вирішуються в порядку передбаченому чинним законодавством України в господарському суді за місцем знаходження відповідача.

**13. Термін дії договору**

13.1. Договір вступає в силу з моменту підписання його тексту та усіх додатків і до **31.12.2025 року,** а в частині взаєморозрахунків - до повного їх виконання Сторонами**.**

13.2. Закінчення строку Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії Договору.

13.3. Строк дії даного Договору може бути змінено за взаємною згодою Сторін відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» з урахуванням положень «Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178.

**14. Порядок зміни умов договору**

14.1. Зміни до договору про закупівлю можуть вноситись у випадках, зазначених у цьому Договорі та оформляються у письмовій формі шляхом укладення додатковоїугоди.

14.2. Пропозицію щодо внесення змін до договору може зробити кожна із Сторін Договору.

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

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

14.5. Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами.

14.6. Сторона несе повну відповідальність за правильність вказаних нею у цьому Договорі реквізитів та зобов'язується своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несе ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

14.7. У випадках, не передбачених дійсним Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

14.8. Істотні умови Договору 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 та/або строку виконання зобов'язань щодо виконання робіт, 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 обсягу та якості робіт);

5) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку зі 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;

7) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону.

**15. Оперативно-господарські санкції**

15.1. Сторони прийшли до взаємної згоди щодо можливості застосування оперативно-господарської санкції зокрема, відмова від встановлення на майбутнє господарських відносин із стороною, яка порушує зобов’язання (пункт 4 частини першої статті 236 Господарського кодексу України).

15.2. Відмова від встановлення на майбутнє господарських відносин із стороною, яка порушує зобов’язання, може застосовуватися Замовником до Підрядника за невиконання Підрядником своїх зобов’язань перед Замовником в частині, що стосується:

* якості виконаних робіт;
* розірвання аналогічного за своєю природою Договору з Замовником у разі порушення строків виконання робіт;
* розірвання аналогічного за своєю природою Договору з Замовником у разі прострочення строку усунення дефектів/порушень.

15.3. У разі порушення Підрядником умов щодо порядку та строків виконання робіт, якості виконаних робіт, Замовник має право в будь-який час як протягом строку дії цього Договору, так і протягом одного року після спливу строку дії цього Договору, застосувати до Підрядника оперативно-господарську санкцію у формі відмови від встановлення на майбутнє господарських зав’язків (далі – Санкція).

15.4. Строк дії Санкції визначає Замовник, але він не буде перевищувати трьох років з моменту початку її застосування. Замовник повідомляє Підрядника про застосування до нього Санкції та строк її дії шляхом направлення повідомлення у спосіб (письмова заявка направляється Замовником на електронну адресу Підрядника, з подальшим направленням цінним листом з описом вкладення та повідомленням на поштову адресу Підрядника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), передбачений Договором. Всі документи (листи, повідомлення, інша кореспонденція та т.і.), що будуть відправлені Замовником на адресу Підрядника, вказану у Договорі, вважаються такими, що були відправлені належним чином належному отримувачу до тих пір, поки Підрядник письмово не повідомить Замовника про зміну свого місцезнаходження (із доказами про отримання Замовником такого повідомлення). Уся кореспонденція, що направляється Замовником, вважається отриманою Підрядником не пізніше 14-ти днів з моменту її відправки Замовником на адресу Підрядника, зазначену в Договорі.

**16. Інші умови**

16.1. Після підписання даного Договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу.

16.2. Всі додатки до даного Договору є його невід'ємними частинами, якщо вони належним чином підписані і скріплені печатками обох сторін.

16.3. Якщо протягом трьох років після укладення цього Договору у Замовника виникла необхідність у закупівлі додаткових робіт у того самого Підрядника, Замовник здійснює закупівлю таких робіт на підставі п.8 ч.13 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178, якщо загальна вартість таких робіт не перевищує 50 відсотків ціни цього Договору, укладеного за результатами проведення закупівлі.

16.4. Правовідносини, які можуть виникнути у зв'язку з виконанням умов цього Договору та неурегульовані ним, регламентуються нормами чинного законодавства України.

16.5. Зміна назви чи статусу будь-якої із сторін не є підставою для припинення дії Договору.

16.6. Даний Договір складено у двох оригінальних примірниках, один - для Замовника і один - для Підрядника.

16.7. Жодна із сторін не вправі передавати свої права і обов’язки, а також інформацію за Договором третім особам без письмової згоди другої сторони.

**17. Додатки до Договору.**

17.1. Даний Договір включає в себе додатки, який складає його невід’ємну частину:

Додаток 1. Договірна ціна;

Додаток 2. Календарний план виконання робіт.

Додаток 3. Антикорупційне застереження.

17.2. Додатки до Договору підписуються сторонами одночасно з підписанням цього Договору.

**18. Юридичні адреси, телефони, банківські реквізити та підписи Сторін.**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.1. Підрядник** | **17.2. Замовник** |
|  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |

**Додаток № 1**

**до Договору про закупівлю**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від \_\_\_.\_\_\_.2024 р.**

ДОГОВІРНА ЦІНА

|  |  |
| --- | --- |
| ***ПІДРЯДНИК:***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М.П. | ***ЗАМОВНИК:***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М. П. |

**Додаток № 2**

**до Договору про закупівлю**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від \_\_\_.\_\_\_.2024 р.**

**Календарний план виконання робіт по об’єкту:**

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Роботи, які будуть виконуватись | Термін | |
| Початок | Закінчення |
| **1**. | **«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024року** | **31 грудня 2025 року** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***ПІДРЯДНИК:***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М.П. | ***ЗАМОВНИК:***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М. П. |

**Додаток № 3**

**до Договору про закупівлю**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_від \_\_\_.\_\_\_.2024р.**

**Антикорупційне застереження**

1. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не виплачують, не пропонують виплатити і не дозволяють виплату будь-яких грошових коштів або цінностей, прямо або побічно, будь-яким особам, для здійснення впливу на дії чи рішення цих осіб з метою отримати які-небудь неправомірні переваги чи інші неправомірні цілі.

2. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не здійснюють дії, що кваліфікуються застосованим для цілей цього Договору законодавством, як дача/отримання хабара, комерційний підкуп, а також дії, що порушують вимоги чинного законодавства та міжнародних актів про протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом.

3. Кожна із Сторін цього Договору відмовляється від стимулювання яким-небудь чином працівників іншої Сторони, в тому числі шляхом надання грошових сум, подарунків, безоплатного виконання на їх адресу робіт (послуг) та іншими, не пойменованими у цьому пункті способами, що ставить працівника в певну залежність і спрямованого на забезпечення виконання цим працівником будь-яких дій на користь стимулюючої його Сторони.

Під діями працівника, здійснюваними на користь стимулюючої його Сторони, розуміються: надання невиправданих переваг порівняно з іншими контрагентами; надання будь-яких гарантій; прискорення існуючих процедур; інші дії, що виконуються працівником в рамках своїх посадових обов'язків, але йдуть врозріз з принципами прозорості та відкритості взаємин між Сторонами.

4. У разі виникнення у Сторони підозр, що відбулося або може відбутися порушення будь-яких антикорупційних умов, відповідна Сторона зобов'язується повідомити іншу Сторону у письмовій формі. Після письмового повідомлення відповідна Сторона має право призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться. Це підтвердження повинне бути спрямоване протягом 5 (п'яти) робочих днів з дати направлення письмового повідомлення.

5. У письмовому повідомленні Сторона зобов'язана послатися на факти або надати матеріали, що достовірно підтверджують або дають підставу припускати, що відбулося або може відбутися порушення будь-яких положень цих умов контрагентом, його афілійованими особами, працівниками або посередниками, що виражається в діях, які кваліфікуються чинним законодавством як дача або одержання хабара, комерційний підкуп, а також діях, що порушують вимоги чинного законодавства та міжнародних актів про протидію легалізації доходів, одержаних злочинним шляхом.

6. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції та контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають розумні зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному в цілях запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін в корупційну діяльність.

7. З метою проведення антикорупційних перевірок Підрядник зобов'язується у будь-який час протягом дії цього Договору за письмовим запитом Замовника надати Замовнику інформацію про ланцюжок власників Підрядника, включаючи бенефіціарів (у тому числі, кінцевих) з додатком підтверджуючих документів (далі - Інформація).

8. У разі змін в ланцюжку власників Підрядника включаючи бенефіціарів (в тому числі, кінцевих) і (або) у виконавчих органах Підрядник зобов'язується надати відповідну інформацію Замовнику.

Інформація надається на паперовому носії, завірена підписом директора (або іншої посадової особи, яка є одноосібним виконавчим органом контрагента) або уповноваженим на підставі довіреності особою і направляється на адресу Замовника шляхом поштового відправлення з описом вкладення. Датою надання Інформації є дата отримання Замовником поштового відправлення. Додатково Інформація надається на електронному носії.

Зазначена у цьому пункті умова є істотною умовою цього Договору відповідно до ст. 180 ГК України.

9. Сторони визнають, що їхні можливі неправомірні дії та порушення антикорупційних умов цього Договору можуть спричинити за собою несприятливі наслідки - від пониження рейтингу надійності контрагента до істотних обмежень по взаємодії з контрагентом, аж до розірвання цього Договору.

10. Сторони гарантують здійснення належного розгляду по представлених в рамках виконання цього Договору фактах з дотриманням принципів конфіденційності та застосування ефективних заходів щодо усунення практичних труднощів та запобігання можливих конфліктних ситуацій.

11. Сторони гарантують повну конфіденційність при виконанні антикорупційних умов цього Договору, а також відсутність негативних наслідків як для Сторони Договору в цілому, так і для конкретних працівників Сторони Договору, які повідомили про факт порушень.

|  |  |
| --- | --- |
| ***ПІДРЯДНИК:***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М.П. | ***ЗАМОВНИК:***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М. П. |

**ДОДАТОК № 6**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

Уповноваженій особі

Стрижавської селищної ради

**ПИСЬМОВЕ ПОГОДЖЕННЯ УЧАСНИКА ІЗ ПРОЕКТОМ ДОГОВОРУ ПРО ЗАКУПІВЛЮ ЗГІДНО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Якщо ми будемо визначені переможцем та Вами буде прийнято рішення про намір укласти з нами Договір про закупівлю, ми зобов’язуємося підписати Договір про закупівлю, на умовах наведених в Додатку № 5 до тендерної документації не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог (умов) тендерної документації та умов нашої пропозиції, але не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.

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

**ДОДАТОК № 7**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

**Перелік ІНШИХ документів, які ПОВИНЕН НАДАТИ учасник у СКЛАДІ ТЕНДЕРНОЇ пропозиції:**

1. Документи, що підтверджують повноваження службової (посадової) особи учасника підписувати тендерну пропозицію (документи тендерної пропозиції) за предметом закупівлі:

* *рішення про призначення керівника (або виписка/витяг з протоколу або інший розпорядчий документ органу підприємства/установи/організації до компетенції якого, згідно статутних документів, відноситься прийняття такого рішення – за наявності та необхідності такого);*
* *наказ на призначення керівника.*

У випадку підписання тендерної пропозиції (документів тендерної пропозиції) уповноваженою особою учасника, учасник додатково надає

*- витяг з протоколу учасників та/або довіреність та/або доручення, що підтверджує повноваження службової (посадової) особи учасника підписувати тендерну пропозицію (документи тендерної пропозиції) за предметом закупівлі;*

*- наказ на призначення службової (посадової) особи учасника.*

1. Статут зі змінами до нього (при наявності) чи статут в новій редакції або інший установчий документ або лист довільної форми із зазначенням коду доступу до Статуту, який можна знайти на сайті <https://usr.minjust.gov.ua/ua/freesearch> (для юридичних осіб). У разі, якщоучасник діє на основі модельного статуту то такий учасник подає довідку довільної форми з відповідною інформацією.
2. Документи, що підтверджують статус платника податку.

* *витяг з реєстру платників ПДВ (якщо учасник є платником ПДВ), або свідоцтво про реєстрацію платника ПДВ або*
* *витяг з реєстру платників єдиного податку (якщо учасник є платником єдиного податку), або*
* *інформація про реєстраційний номер облікової картки платника податків, та/або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті) (для учасників – фізичних осіб/фізичних осіб-підприємців.*

**Примітка!**

**У разі, якщо інформація, що підтверджує статус платника податку оприлюднена у формі відкритих даних згідно із**[**Законом України**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2939-17)**"Про доступ до публічної інформації" та/або міститься у відкритих єдиних державних реєстрах, доступ до яких є вільним, такий учасник у складі своєї тендерної пропозиції може не надавати зазначених вище документів. У такому випадку учасник надає лист довільної форми, в якому вказує посилання, за яким розміщено інформацію, що підтверджує статус платника податку.**

1. Довідка за підписом керівника або особи уповноваженої учасником на підписання тендерної пропозиції, що містить відомості про учасника, згідно форми, що встановлена Таблицею №1

**Таблиця № 1**

**ДОВІДКА, ЩО МІСТИТЬ ВІДОМОСТІ ПРО УЧАСНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| *1* | *Повне найменування учасника* |
| *2* | *Скорочене найменування учасника* |
| *3* | *Юридична та фактична адреса учасника* |
| *4* | *Посада, прізвище, ім’я та по батькові (за наявності) керівника* |
| *5* | *Телефон, електронна пошта, факс (за наявності)* |
| *6* | *Форма власності* |
| *7* | *Назва установчого документу відповідно до якого учасник здійснює діяльність* |
| *8* | *Основні види діяльності* |
| *9* | *Місце та рік реєстрації* |
| *10* | *Банківські реквізити для укладання договору про закупівлю (банк, поточний рахунок, МФО)* |
| *11* | *ЄДРПОУ / ІПН* |
| *12* | *Класифікація суб'єкта господарювання* |
| *13* | *Службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено на підписання тендерної пропозиції (документів тендерної пропозиції) (посада, прізвище, ім’я та по батькові (за наявності))* |
| *14* | *Службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено на укладення та підписання договору за результатами процедури закупівлі (посада, прізвище, ім’я та по батькові (за наявності))* |
| *15* | *Інформація про систему оподаткування, на якій перебуває учасник як суб‘єкт підприємницької діяльності* |

**ДОДАТОК 8**

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

*Форма пропозиції, яка подається Учасником на фірмовому бланку. Учасник не повинен відступати від змісту даної форми.*

**ФОРМА «Цінова пропозиція»**

«Будівництво системи каналізації смт.Стрижавка, Вінницького району, Вінницької області» (коригування-5) за кодом ДК 021:2015: 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь

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

(назва підприємства/фізичної особи), що надає свою пропозицію щодо участі в закупівлі Будівництво системи каналізації смт.Стрижавка Вінницького району Вінницької області

(назва предмету закупівлі)

Відомості про підприємство/фізичну особу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повне найменування учасника - суб’єкта господарювання)

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

(ідентифікаційний код за ЄДРПОУ)

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

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

(реквізити – місцезнаходження та адреса для листування, телефон, факс, E-mail)

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

(відомості про особу (осіб), які уповноважені представляти інтереси учасника)

**Повністю ознайомившись та погоджуючись з умовами торгів та документацією торгів, надаємо свою пропозицію (згідно Технічного завдання) на суму: \_\_\_\_\_\_\_грн. \_\_\_коп. (сума прописом) з (без) ПДВ,** *\* в разі, якщо Постачальник є платником ПДВ.*

Ми згодні дотримуватися умов цієї тендерної пропозиції протягом 90 календарних днів з дня розкриття тендерних пропозицій.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції згідно з вимогами Закону, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої тендерної пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

Ми зобов'язуємося укласти Договір про закупівлю у терміни, що встановлені Законом України «Про публічні закупівлі» № 922-VIII (далі – Закон) та Особливостями.

У разі визначення нас переможцем та прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором, у тому числі **розмістити(завантажити) в електронній системі закупівель** файли з документами, що підтверджують відсутність підстав, визначених установлених у пункті 47 Особливостей, у строк, що **не перевищує 4 дні** з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про наміри укласти договір.

У разі ненадання документів відповідно до всіх вимог документації в зазначені строки – ми погоджуємося, що Замовник відхиляє нашу тендерну пропозицію та визначає переможцем наступну найбільш економічно вигідну пропозицію.

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