**УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ СМІЛЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

|  |
| --- |
| **ЗАТВЕРДЖЕНО**  **Рішенням уповноваженої особи**  **Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Смілянської міської ради**  **від 01.04.2024 р. № 33** |
|  |
| **Олександр СОКОЛОВСЬКИЙ** |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**на закупівлю:**

**"Реконструкція системи водопровідних мереж ВНС 4 підйому по вул. Мазура, 24 м. Сміла Черкаської обл. Коригування в рамках реалізації проектної ініціативи «Забезпечення якісним водопостачанням промислової зони міста Сміла», в межах проєкту «Підтримка швидкого економічного відновлення українських муніципалітетів (SRER)», що реалізується ПРООН за підтримки проєкту міжнародної співпраці ReACT4UA («Застосування та імплементація Угоди про асоціацію між ЄС та Україною у сфері торгівлі»), який фінансується урядом Німеччини і реалізується німецькою федеральною компанією Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH"**

**(код «Єдиний закупівельний словник» ДК 021:2015**

**45231000-5 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач)**

**ВІДКРИТІ ТОРГИ**

**(з урахуванням Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування)**

**м. Сміла – 2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Розділ 1**  **Загальні положення** | |
| **1** | **Терміни, які вживаються в тендерній документації** | Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) (далі - Закон) та постанови Кабінету Міністрів України «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» від 12.10.2022 № 1178 (далі - Особливості).  Терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі з урахуванням Особливсотей. |
| **2** | **Інформація про замовника торгів** |  |
| 2.1 | повне найменування | Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Смілянської міської ради. |
| 2.2 | місцезнаходження | Україна, 20700, Черкаська область, місто Сміла, вулиця Севастопольська, будинок 58. |
| 2.3 | Посадова(і) особа(и) замовника, уповноважена(і) здійснювати зв'язок з учасниками | Соколовський Олександр Миколайович, головний спеціаліст відділу енергозбереження, тарифної політики та контролю за діяльністю підприємств житлово-комунальної сфери управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Смілянської міської ради, уповноважена особа із закупівель.  Тел./факс - (04733) 2 43 04  Е-mail: [gkxsmila\_zakupivli@ukr.net](mailto:gkxsmila_zakupivli@ukr.net) |
| **3** | **Процедура закупівлі** | Відкриті торги з особливостями. |
| **4** | **Інформація про предмет закупівлі** |  |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | "Реконструкція системи водопровідних мереж ВНС 4 підйому по вул. Мазура, 24 м. Сміла Черкаської обл. Коригування в рамках реалізації проектної ініціативи «Забезпечення якісним водопостачанням промислової зони міста Сміла», в межах проєкту «Підтримка швидкого економічного відновлення українських муніципалітетів (SRER)», що реалізується ПРООН за підтримки проєкту міжнародної співпраці ReACT4UA («Застосування та імплементація Угоди про асоціацію між ЄС та Україною у сфері торгівлі»), який фінансується урядом Німеччини і реалізується німецькою федеральною компанією Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH".  (код «Єдиний закупівельний словник» ДК 021:2015 45231000-5 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач). |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | Окремих частин предмету закупівлі не визначено.  Пропозиція подається щодо предмету закупівлі в цілому. |
| 4.3 | місце, де повинні бути виконані роботи чи надані послуги, їх обсяги | Місце виконання робіт:  вул. Мазура, м. Сміла, Черкаська область.  Обсяг: згідно інформації про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Додаток 3 до тендерної документації). |
| 4.4 | строки виконання робіт, надання послуг | До 30.09.2024 р. |
| **5** | **Недискримінація учасників** | Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах. |
| **6** | **Інформація про валюту, у якій повинна бути зазначена ціна тендерної пропозиції** | Валютою тендерної пропозиції є гривня. |
| **7** | **Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені тендерні пропозиції** | Усі документи тендерної пропозиції, які готуються безпосередньо учасником повинні бути складені українською мовою.  У разі, якщо документ або інформація, надання яких передбачено цією тендерною документацією, складені іншою мовою, ніж передбачено умовами цієї тендерної документації, у складі тендерної пропозиції надається документ мовою оригіналу з обов’язковим перекладом українською мовою.  Якщо учасник торгів є нерезидентом України, він може подавати свою тендерну пропозицію іншою мовою з обов’язковим перекладом українською мовою. |
| **8** | **Інформація про прийняття чи неприйняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів** | Замовник не приймає до розгляду тендерні пропозиції, ціни яких є вищими ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів. |
| **Розділ 2**  **Порядок унесення змін та надання роз'яснень до тендерної документації** | | |
| **1** | **Процедура надання роз'яснень щодо тендерної документації** | Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дати їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення шляхом оприлюднення його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.  Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менш як на чотири дні. |
| **2** | **Внесення змін до тендерної документації** | Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель, а саме в оголошенні про проведення відкритих торгів, таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
| **Розділ 3**  **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 [першої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1462), [четвертої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1469), [шостої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1471) та [сьомої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1472) 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 пунктом 47 Особливостей і в тендерній документації, та шляхом завантаження:   * інформації та документи, які підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям визначених у Додатку 1 до тендерної документації; * інформації про підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у відкритих торгах, встановлені пунктом 47 Особливостей у відповідності до вимог визначених у Додатку 2 до тендерної документації; * інформації та документи, які підтверджують відповідність технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі відповідно до вимог встановлених у Додатку 3 до тендерної документації; * забезпечення тендерної пропозиції відповідно до вимог визначених у пункті 2 розділу 3 «Інструкція з підготовки тендерної пропозиції»; * довідки із зазначенням інформації (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; * ліцензія на провадження діяльності у сфері будівництва об’єктів інженерної інфраструктури, а саме монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання, іншого обладнання (водопостачання та водовідведення), що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми (СС2) наслідками, або дозвільний документ відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18 березня 2022 р. № 314; * сертифікат на систему управління охороною здоров'я та безпекою праці учасника ДСТУ ISO 45001:2019, який підтверджує, що система управління охороною здоров'я та безпекою праці учасника відповідає вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 "Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування" (сертифікат має бути чинним на кінцеву дату подання тендерної пропозиції); виданим органом з сертифікації (органом з оцінки відповідності), який акредитований в установленому порядку (НААУ), на підтвердження надати атестат про акредетацію ОС (ООВ) та сферу акредитації ОС (ООВ); * сертифікат на систему управління якістю учасника ДСТУ EN ISO 9001:2018, який підтверджує, що система управління якістю учасника стосовно виконання робіт з монтажу, або ремонту, або реконструкції трубопровiдних мереж (код ДКПП 43.22) відповідає вимогам ДСТУ EN ISO 9001:2018 (сертифікат має бути чинним на кінцеву дату подання тендерної пропозиції); виданим органом з сертифікації (органом з оцінки відповідності), який акредитований в установленому порядку (НААУ), на підтвердження надати атестат про акредитацію ОС (ООВ) та сферу акредитації ОС (ООВ); * чинний дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устатковання підвищеної небезпеки та/або декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці, а саме: зварювальні, газополум’яні, а також наплавочні і паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум’я; роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо); земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою; вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів; * документ про створення такого об’єднання (у разі якщо тендерна пропозиція подається об’єднанням учасників); * документи, які підтверджують повноваження особи на підписання тендерної пропозиції, якщо підписантом тендерної пропозиціє є не керівник учасника; * інших документів та/або інформації визначені тендерною документацією та додатками.   Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію (у тому числі до визначеної в тендерній документації частини предмета закупівлі (лота).  Документи, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб-підприємців, можуть не подаватись у складі тендерної пропозиції, про що учасник повинен зазначити у довідці, з посиланням на норми відповідних нормативно-правових актів (за наявності), в складі своєї тендерної пропозиції.  Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб-підприємців, у складі тендерної пропозиції, не може бути підставою для її відхилення.  Під час подання тендерної пропозиції учасник не може визначити конфіденційною інформацію про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей. Для забезпечення виконання цих вимог, учасники, при поданні інформації та документів тендерної пропозиції, не визначають їх як конфіденційні.  Під час використання електронної системи закупівель з метою подання пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог Законів України «Про електронні документи та електронний документообіг» та «Про електронні довірчі послуги».  Замовник не вимагає від учасників засвідчувати документи (матеріали та інформацію), що подаються у складі тендерної пропозиції, печаткою та підписом уповноваженої особи, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням удосконаленого електронного підпису або кваліфікованого електронного підпису.  Учасник під час подання тендерної пропозиції має накласти удосконалений електронний підпис або кваліфікований електронний підпис особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника.  У разі подання у складі тендерної пропозиції електронного(их) документа(ів) учасник має накласти удосконалений електронний підпис або кваліфікований електронний підпис особи уповноваженої на підписання тендерної пропозиції учасника на кожен електронний документ.  Опис формальних помилок: формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме - технічні помилки та описки.  Перелік формальних помилок, затверджений наказом Мінекономіки від 15.04.2020 № 710:  1. Інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:   * уживання великої літери; * уживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні; * використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови; * зазначення унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель та/або унікального номера повідомлення про намір укласти договір про закупівлю - помилка в цифрах; * застосування правил переносу частини слова з рядка в рядок; * написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс; * нумерації сторінок/аркушів (у тому числі кілька сторінок/аркушів мають однаковий номер, пропущені номери окремих сторінок/аркушів, немає нумерації сторінок/аркушів, нумерація сторінок/аркушів не відповідає переліку, зазначеному в документі).   2. Помилка, зроблена учасником процедури закупівлі під час оформлення тексту документа/унесення інформації в окремі поля електронної форми тендерної пропозиції (у тому числі комп'ютерна коректура, заміна літери (літер) та/або цифри (цифр), переставлення літер (цифр) місцями, пропуск літер (цифр), повторення слів, немає пропуску між словами, заокруглення числа), що не впливає на ціну тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та не призводить до її спотворення та/або не стосується характеристики предмета закупівлі, кваліфікаційних критеріїв до учасника процедури закупівлі.  3. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.  4. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).  5. У складі тендерної пропозиції немає документа (документів), на який посилається учасник процедури закупівлі у своїй тендерній пропозиції, при цьому замовником не вимагається подання такого документа в тендерній документації.  6. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що не містить власноручного підпису уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, якщо на цей документ (документи) накладено її кваліфікований електронний підпис.  7. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  8. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  9. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, який засвідчений підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та додатково містить підпис (візу) особи, повноваження якої учасником процедури закупівлі не підтверджені (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).  10. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що містить (містять) застарілу інформацію про назву вулиці, міста, найменування юридичної особи тощо, у зв'язку з тим, що такі назва, найменування були змінені відповідно до законодавства після того, як відповідний документ (документи) був (були) поданий (подані).  11. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, в якому позиція цифри (цифр) у сумі є некоректною, при цьому сума, що зазначена прописом, є правильною.  12. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції в форматі, що відрізняється від формату, який вимагається замовником у тендерній документації, при цьому такий формат документа забезпечує можливість його перегляду.  Приклади формальних помилок:   * «вінницька область» замість «Вінницька область» або «місто львів» замість «місто Львів»; * «у складі тендерна пропозиція» замість «у складі тендерної пропозиції»; * «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання матеріально-технічної бази та технологій» замість «наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій»; * «тендернапропозиція» замість «тендерна пропозиція»; * «срток поставки» замість «строк поставки»; * «Довідка» замість «Лист», «Гарантійний лист» замість «Довідка», «Лист» замість «Гарантійний лист» тощо; * подання документа у форматі «PDF» замість «JPEG», «JPEG» замість «PDF», «RAR» замість «PDF», «7z» замість «PDF» тощо. |
| **2** | **Забезпечення тендерної пропозиції** | 1. 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. 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». 2. 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. 3. Розмір забезпечення тендерної пропозиції - 50 000 грн. 00 коп. Строк дії забезпечення тендерної пропозиції повинен бути не менший ніж строк дії тендерної пропозиції. 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 пунктом 3 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».   Замовник залишає за собою право звернутися до банку щодо підтвердження наданих документів та інформації. |
| **3** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції** | Відповідно до частини 4 статті 25 Закону забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику в разі:  1) закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції, зазначеного в тендерній документації/оголошенні про проведення спрощеної закупівлі;  2) укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі)/спрощеної закупівлі;  3) відкликання тендерної пропозиції/пропозиції до закінчення строку її подання;  4) закінчення тендеру/спрощеної закупівлі в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції/ пропозиції.  Забезпечення тендерної пропозиції не повертається відповідно до частини 3 статті 25 Закону з урахуванням Особливостей у разі:  1) відкликання тендерної пропозиції/пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  2) непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру/спрощеної закупівлі;  3) ненадання переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі) у строк, визначений абзацом 15 пункту 47 Особливостей, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей;  4) ненадання переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі)/спрощеної закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією/оголошенням про проведення спрощеної закупівлі.  За зверненням учасника, яким було надано забезпечення тендерної пропозиції, замовник повідомляє установу, що видала такому учаснику гарантію, про настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції протягом п’яти днів з дня настання однієї з підстав повернення забезпечення тендерної пропозиції. |
| **4** | **Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними** | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 90 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений.  До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:   * відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції; * погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.   У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. |
| **5** | **Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, встановлені пунктом 47 Особливостей** | Кваліфікаційні критерії та інформація про спосіб їх підтвердження викладені у Додатку 1 до тендерної документації.  Підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі встановлені пунктом 47 Особливостей та спосіб підтвердження відповідності учасників викладений у Додатку 2 до тендерної документації. |
| **6** | **Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | 6.1. Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерної пропозиції інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником.  6.2. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі та технічні специфікації до предмета закупівлі повинні визначатися замовником з урахуванням вимог, визначених частини четвертою статті 5 Закону.  6.3. У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «…. «або еквівалент»».  6.4. Замовником зазначаються вимоги до предмета закупівлі у Додатку 3 до тендерної документації.  Учасники закупівлі надають в складі тендерної пропозиції свою згоду з технічними, якісними, кількісними характеристики предмета закупівлі та Додаток 3 у стверджувальній формі.  Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля, про що учасник закупівлі надає у складі тендерної пропозиції письмову гарантію.  Заходи із захисту довкілля повинні включати в тому числі наступні заходи:   * не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття; * під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми; * не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях; * компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.   З метою підтвердження стандартів щодо захисту довкілля під час виконання робіт, учасник у складі тендерної пропозиції має надати сертифікат на систему екологічного управління учасника ДСТУ ISO 14001:2015, який підтверджує, що система екологічного управління учасника стосовно виконання робіт з монтажу, або ремонту, або реконструкції трубопровiдних мереж (код ДКПП 43.22) відповідає вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 (сертифікат має бути чинним на кінцеву дату подання тендерної пропозиції); виданим органом з сертифікації (органом з оцінки відповідності), який акредитований в установленому порядку (НААУ), на підтвердження надати атестат про акредетацію ОС (ООВ) та сферу акредитації ОС (ООВ). |
| **7** | **Інформація про субпідрядника/співвиконавця** | Учасник у складі тендерної пропозиції надає інформацію у довільній формі про повне найменування та місцезнаходження щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт чи послуг як субпідрядника/співвиконавця в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю або довідку у довільній формі про незалучення субпідрядника/співвиконавця. |
| **8** | **Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником** | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій. |
| **9** | **Ступінь локалізації виробництва** | Не застосовується. |
| **Розділ 4**  **Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 09.04.2024 р. до 00 год. 00 хв.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |
| **2** | **Дата та час розкриття тендерної пропозиції** | Для проведення відкритих торгів із застосуванням електронного аукціону повинно бути подано не менше двох тендерних пропозицій. Електронний аукціон проводиться електронною системою закупівель відповідно до статті 30 Закону.  Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкриває всю інформацію, зазначену в тендерній пропозиції, крім інформації, визначеної пунктом 40 Особливостей, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється відповідно до частин 3 та 4 статті 28 Закону.  Розкриття тендерних пропозицій здійснюється відповідно до статті 28 Закону (положення абзацу 3 частини 1 та абзацу 2 частини 2 статті 28 Закону не застосовуються).  Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником як конфіденційна, у тому числі інформація, що містить персональні дані. Конфіденційною не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей. Замовник, орган оскарження та Держаудитслужба мають доступ в електронній системі закупівель до інформації, яка визначена учасником процедури закупівлі конфіденційною. |
| **Розділ 5**  **Оцінка тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Перелік критеріїв оцінки та методика оцінки тендерних пропозицій із зазначенням питомої ваги кожного критерію** | Оцінка тендерної пропозиції проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною.  Найбільш економічно вигідною тендерною пропозицією електронна система закупівель визначає тендерну пропозицію, ціна/приведена ціна якої є найнижчою.  Оцінка тендерних пропозицій здійснюється на основі критерію „Ціна”. Питома вага - 100 %.  Найбільш економічно вигідною пропозицією буде вважатися пропозиція з найнижчою ціною з урахуванням усіх податків та зборів (у тому числі податку на додану вартість (ПДВ), у разі якщо учасник є платником ПДВ або без ПДВ - у разі, якщо учасник не є платником ПДВ, а також без ПДВ - якщо предмет закупівлі не оподатковується.  Оцінка здійснюється щодо предмета закупівлі в цілому. |
| **2** | **Інша інформація** | Замовник самостійно перевіряє інформацію про те, що учасник процедури закупівлі не є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран.  У разі якщо учасник або його кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран та проживає на території України на законних підставах, то учасник у складі тендерної пропозиції має надати:   * паспорт громадянина колишнього СРСР зразка 1974 року з відміткою про постійну чи тимчасову прописку на території України або зареєструваний на території України свій національний паспорт;   або   * посвідку на постійне чи тимчасове проживання на території України;   або   * військовий квиток, виданий іноземцю чи особі без громадянства, яка в установленому порядку уклала контракт про проходження військової служби у Збройних Силах України, Державній спеціальній службі транспорту або Національній гвардії України;   або   * посвідчення біженця чи документ, що підтверджує надання притулку в Україні.   У разі якщо юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі створена та зареєстрована відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, але активи такої юридичної особи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, то учасник у складі тендерної пропозиції має надати:   * ухвалу слідчого судді або ухвала суду про передачу активів в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів;   або   * згоду самого власника активів про передачу активів, підпис якої нотаріально завірений в установленому законодавством порядку.   \*У разі, якщо ухвала слідчого судді або ухвала суду оприлюднена у Єдиному державному реєстрі судових рішень на дату подання тендерної пропозиції учасника, то в такому випадку учасник у складі тендерної пропозиції надає довідку довільної форми із зазначенням номеру справи та дати ухвалення рішення суду.  У разі якщо учасник або його кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран проживає на території України на законних підставах або юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі створена та зареєстрована відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран та активи такої юридичної особи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, але у складі тендерної пропозиції такий учасник не надав відповідні документи, що визначені тендерною документацією або замовником виявлено інформацію у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань про те, що учасник процедури закупівлі є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/ Ісламської Республіки Іран, замовник відхиляє такого учасника на підставі абзацу 8 підпункту 1 пункту 44 Особливостей.  Замовник самостійно перевіряє інформацію про те, що учасник не здійснює господарську діяльність або його місцезнаходження (місце проживання - для фізичних осіб-підприємців) не знаходиться на тимчасово окупованій території у Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією, затвердженого наказом Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України від 22.12.2022 № 309 (зі змінами).  У разі, якщо місцезнаходження учасника зареєстроване на тимчасово окупованій території, учасник у складі тендерної пропозиції має надати підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом.  У випадку якщо учасник зареєстрований на тимчасово окупованій території та учасником не надано у складі тендерної пропозиції підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі абзацу 5 підпункту 2 пункту 44 Особливостей, а саме: тендерна пропозиція не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону.  Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою (під терміном «аномально низька ціна тендерної пропозиції» розуміється ціна/приведена ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції, яка є меншою на 40 або більше відсотків середньоарифметичного значення ціни/приведеної ціни тендерних пропозицій інших учасників процедури закупівлі, та/або є меншою на 30 або більше відсотків наступної ціни/приведеної ціни тендерної пропозиції; аномально низька ціна визначається електронною системою закупівель автоматично за умови наявності не менше двох учасників, які подали свої тендерні пропозиції щодо предмета закупівлі або його частини (лота), повинен надати протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.  Замовник відхиляє тендерну пропозицію у разі, коли учасник процедури закупівлі 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 Особливостей.  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 може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальна цінова пропозиція (знижка) учасника; * отримання учасником державної допомоги згідно із законодавством.   Якщо замовником під час розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією, він розміщує у строк, який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей в електронній системі закупівель.  Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерній пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або відсутності інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції).  Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо.  Замовник не може розміщувати щодо одного і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником/переможцем процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою під час визначення результатів відкритих торгів, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника процедури закупівлі. |
| **3** | **Відхилення тендерних пропозицій** | 1) Учасник процедури закупівлі:   * підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 Особливостей; * зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 Особливостей; * не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником; * не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей; * не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 Особливостей; * визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 Особливостей; * є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/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 Особливостей; * є такою, строк дії якої закінчився; * є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації; * не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;   3) Переможець процедури закупівлі:   * відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю; * не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 47 Особливостей; * не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником; * надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 Особливостей.   Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:   * учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою; * учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків).   Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення цих особливостей та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені Особливостями. |
| **Розділ 6**  **Результати тендеру та укладання договору про закупівлю** | | |
| **1** | **Відміна замовником тендеру чи визнання його таким, що не відбувся** | Замовник відміняє відкриті торги у разі:  1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;  2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  Відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:  1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з цими особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з цими особливостями.  Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених цим пунктом, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів.  Відкриті торги можуть бути відмінені частково (за лотом).  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. |
| **2** | **Строк укладання договору про закупівлю** | З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника до органу оскарження договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через п’ять днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладення договору може бути продовжений до 60 днів.  У разі подання скарги до органу оскарження після оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю перебіг строку для укладення договору про закупівлю зупиняється. |
| **3** | **Проект договору про закупівлю** | Проект договору про закупівлю викладений у Додатку 4 до тендерної документації.  Учасники закупівлі надають в складі тендерної пропозиції лист-згоду (в довільній формі) з умовами проекту договору про закупівлю. |
| **4** | **Умови укладання договору про закупівлю** | Договір про закупівлю укладається відповідно до Цивільного і Господарського кодексів України з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин 2-5, 7-9 статті 41 Закону та Особливостей.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, у тому числі за результатами електронного аукціону, крім випадків:   * визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті; * перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі; * перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.   У разі необхідності перерахунку ціни тендерної пропозиції переможець має надати такий перерахунок замовнику під час укладання договору про закупівлю.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю. Інформація про право підписання договору про закупівлю надається переможцем шляхом завантаження її в електронну систему закупівель  У разі якщо переможець процедури закупівлі не надав відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю шляхом завантаження її в електронну систему закупівель до кінцевого строку для укладення договору про закупівлю, визначеного пунктом 49 Особливостей, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі абзацу 2 підпункту 3 пункту 44 Особливостей.  Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків визначених пунктом 19 Особливостей. |
| **5** | **Дії замовника при відмові переможця процедури закупівлі від підписання договору про закупівлю** | У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 цих особливостей, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та 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** | Не вимагається. |

**Додаток 1**

**до тендерної документації**

**КВАЛІФІКАЦІЙНІ КРИТЕРІЇ ТА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СПОСІБ ЇХ ПІДТВЕРДЖЕННЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Назва кваліфікаційного критерію** | **Спосіб підтвердження кваліфікаційного критерію** |
| **1** | **Наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій1, 2** | * 1. Для підтвердження наявності в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій необхідно надати: довідку, складену учасником у довільній формі, про наявність обладнання, матеріально-технічної бази із зазначенням інформації про найменування такого обладнання та матеріально-технічної бази, кількості, технічного стану, іншої інформації, яку учасник вважає за необхідне зазначити.   Обов’язковий перелік та кількість необхідної техніки та обладнання для виконання робіт за предметом закупівлі:   * автомобіль бортовий, вантажопідйомність не менше 5 т - не менше 1 одиниці; * агрегат зварювальний пересувний - не менше 1 одиниці; * апарат для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність від 3,7 кВт - не менше 1 одиниці; * бульдозер та/або автогрейдер - не менше 1 одиниці; * екскаватор одноковшевий на пневмоколісному ходу, місткість ковша від 0,25 м3 - не менше 1 одиниці; * електростанція пересувна, потужність від 30 кВт - не менше 1 одиниці; * компресор пересувний - не менше 1 одиниці.   1. В підтвердження інформації, зазначеної в довідці, учасник, у разі залучення власної техніки, надає свідоцтво(а) про реєстрацію транспортних засобів, будівельних (дорожніх) машин та механізмів. Якщо транспортні засоби, будівельні (дорожні) машини та механізми, тощо не підлягають державній реєстрації, інший документ, що посвідчує право власності (обліку).   Якщо техніка не є власністю Учасника, а залучена, то Учасником на всю, вказану у довідці техніку (транспортні засоби, будівельні (дорожні) машини, механізми, обладнання та устаткування), додатково подаються:   * посвідчений власником документ, який підтверджує право власності на вказану техніку (якщо власником є фізична особа - копія має бути посвідчена нотаріально); * договори дійсні та чинні, протягом всього строку\* виконання договору про закупівлю: оренди (лізингу), суборенди та ін.   \*Договори, що посвідчують право користування: оренди, суборенди та ін., крім лізингу, на всю техніку, надану Учасником у складі тендерної пропозиції, мають бути укладені на строк, що дорівнює або перевищує строк виконання договору про закупівлю, або містити умови про можливість його пролонгації, у разі якщо його строк менше строку договору про закупівлю, на строк надання послуг/виконання робіт.  У тому разі, якщо орендодавець, лізингодавець та інші особи, які є стороною наданого Учасником в складі тендерної пропозиції, не є власниками цієї техніки, тендерна пропозиція Учасника має також містити:   * договори, укладені з власником, які підтверджують право орендодавця, лізингодавця та інших осіб, які не є власниками цієї техніки, надавати у користування техніку, необхідну для надання послуг/виконання робіт; * акт(и) приймання-передачі (або інший(і) документ(и), який(і) підтверджує(ють) факт передачі) техніки до договорів (у разі, коли вимогами чинного законодавства України та/або умовами зазначених договорів передбачено їх складання).   У випадку подання Учасником договорів, які є в силу закону нікчемними, такі договори не є належним підтвердженням відповідності учасника кваліфікаційному критерію «наявність обладнання та матеріально-технічної бази».  У разі залучення Субпідрядної організації, Учасник у складі тендерної пропозиції надає:   * свідоцтво(а) про реєстрацію транспортних засобів, будівельних (дорожніх) машин та механізмів Субпідрядника, якщо такі транспортні засоби, будівельних (дорожні) машини та механізми підлягають обов’язковій реєстрації.   Якщо техніка не є власністю Субпідрядника, а залучена, то Учасником на всю, вказану у довідці техніку (транспортні засоби, будівельні (дорожні) машини, механізми, обладнання та устаткування), додатково подаються:   * посвідчений власником документ, який підтверджує право власності на вказану техніку (якщо власником є фізична особа - копія має бути посвідчена нотаріально); * договори дійсні та чинні, протягом всього строку\* виконання субпідрядного договору: оренди (лізингу), суборенди та ін. (\*договори, що посвідчують право користування: оренди, суборенди та ін., крім лізингу, на всю техніку, надану Учасником у складі тендерної пропозиції, мають бути укладені на строк, що дорівнює або перевищує строк виконання договору про закупівлю, або містити умови про можливість його пролонгації, у разі якщо його строк менше строку договору про закупівлю, на строк надання послуг/виконання робіт); * акт(и) приймання-передачі Субпідряднику (або інший(і) документ(и), який(і) підтверджує(ють) факт отримання Субпідрядником) таких транспортних засобів, будівельних машин, механізмів, обладнання та устаткування до договорів (у разі, коли вимогами чинного законодавства України та/або умовами зазначених договорів передбачено їх складання); * оригінал листа-підтвердження орендодавця, лізингодавця або іншої особи, яка зазначена у відповідному договорі, щодо не заперечення використання його машин, механізмів, обладнання та ін. для виконання робіт (надання послуг) Субпідрядником за предметом закупівлі на весь строк надання послуг/виконання робіт за предметом закупівлі.   У тому разі, якщо орендодавець, лізингодавець та інші особи, які є стороною наданого Субпідряднику договору оренди, лізингу тощо, не є власниками цієї техніки, тендерна пропозиція Учасника має також містити:   * посвідчений власником документ, який підтверджує право власності на вказану техніку (якщо власником є фізична особа - копія має бути посвідчена нотаріально); * договори, укладені з власником, які підтверджують право орендодавця, лізингодавця та інших осіб, які не є власниками цієї техніки, надавати у користування техніку, необхідну для надання послуг/виконання робіт; * акт(и) приймання-передачі (або інший(і) документ(и), який(і) підтверджує(ють) факт передачі) техніки до договорів (у разі, коли вимогами чинного законодавства України та/або умовами зазначених договорів передбачено їх складання).   У випадку подання Субпідрядником договорів, які є в силу закону нікчемними, такі договори не є належним підтвердженням відповідності учасника кваліфікаційному критерію «наявність обладнання та матеріально-технічної бази». |
| **2** | **Наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід1, 2,** | 2.1. Учасник в складі тендерної пропозиції повинен подати інформаційну довідку про наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають знання та досвід, необхідні для виконання робіт за предметом закупівлі, за нижченаведеною формою:  **ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЯВНІСТЬ ПРАЦІВНИКІВ ВІДПОВІДНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ, ЯКІ МАЮТЬ НЕОБХІДНІ ЗНАННЯ ТА ДОСВІД**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **П.І.Б.** | **Посада** | **Освіта**  **(спеціальність/кваліфікаційний рівень)** | | **1** |  |  |  | | **2** |  |  |  |   2.2. Обов’язковий перелік наявності в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід для виконання робіт за предметом закупівлі:   * відповідальна особа за охорону праці на підприємстві (на підтвердження наявності відповідальної особи за охорону праці на підприємстві завантажити наказ про покладання відповідних обов'язків).   Учасник повинен підтвердити наявність працівників (не менше 15 працівників) для своєчасного виконання робіт.  На всіх працівників зазначених в інформаціїній довідці про наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають знання та досвід, необхідні для виконання робіт за предметом закупівлі учасник має надати скановані копії наказів про прийняття на роботу та/або трудових книжок, та/або цивільно-правових договорі та/або інших договорів в тому числі ФОП. |
| **3** | **Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного\* (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) 1** | 3.1. Учасник в складі тендерної пропозиції повинен подати інформаційну довідку про наявність досвіду виконання аналогічного договору за нижченаведеною формою:  **ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКОНАННЯ АНАЛОГІЧНОГО ДОГОВОРУ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Замовник** | **1. № договору**  **2. Дата укладання договору**  **3. Предмет договору** | **1. Ціна договору, грн.**  **2.Сума виконання договору, грн.** | | **1** |  |  |  | | **2** |  |  |  |   Довідка має містити інформацію не менш ніж про один вказаний аналогічний\* договір із зазначенням контрагента (замовника) за договором та його реквізитів, дати укладення та номеру договору, предмета договору та інші дані згідно таблиці.  3.2. Для підтвердження інформації, що зазначена у довідці, учасник надає наступні документи:   * аналогічний(і) договір(ори) з усіма додатками та невід’ємними частинами до договору; * акт(ти) приймання виконаних робіт (наданих послуг) КБ-2в та довідки про вартість виконаних будівельних робіт КБ-3, які підтверджують виконання договору у повному обсязі; * відгук від замоника датований не ранішне дати оголошення даної закупівлі, який містить інформацію про дату та номер укладеного договору, предмет договору, суму договору та суму фактично виконаних робіт, підтвердження виконання договору у повновму обсязі, підтвердження відсутності претензій, судових позовів щодо невиконання або неналежного виконання договору, підтвердження не застосування оперативно-господарських санкцій до учасника, посилання на процедуру торгів у системі Прозорро, за результатам яких, було укладено договір, контакну особу замовника та номер телефону (для можливості перевірки інформації).   \*Аналогічним буде вважатись договір на виконання робіт з монтажу, або ремонту, або реконструкції трубопровiдних мереж або водопровідних мереж, укладений із замовником у розумінні Закону України "Про публічні закупівлі". |

1 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.

2Учасник може для підтвердження своєї відповідності таким кваліфікаційним критеріям як наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій та/або наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців.

**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ПІДСТАВИ ДЛЯ ВІДМОВИ В УЧАСТІ У ПРОЦЕДУРІ ЗАКУПІВЛІ ВСТАНОВЛЕНІ ПУНКТОМ 47 ОСОБЛИВОСТЕЙ ТА СПОСІБ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

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

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

У разі якщо під час розгляду тендерної пропозиції учасника замовником виявлено наявність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі, замовник відхиляє тендерну пропозицію учасника на підставі абзацу 3 підпункту 1 пункту 44 Особливостей, а саме: учасник процедури закупівлі зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом 1 пункту 42 Особливостей.

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

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), учасник підтверджує відсутність підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі субпідрядника(ів)/ співвиконавця(ів), визначених пунктом 47 Особливостей, шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.

**Додаток 3**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**"Реконструкція системи водопровідних мереж ВНС 4 підйому по вул. Мазура, 24 м. Сміла Черкаської обл. Коригування в рамках реалізації проектної ініціативи «Забезпечення якісним водопостачанням промислової зони міста Сміла», в межах проєкту «Підтримка швидкого економічного відновлення українських муніципалітетів (SRER)», що реалізується ПРООН за підтримки проєкту міжнародної співпраці ReACT4UA («Застосування та імплементація Угоди про асоціацію між ЄС та Україною у сфері торгівлі»), який фінансується урядом Німеччини і реалізується німецькою федеральною компанією Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH"**

* 1. Пропозиції повинні враховувати вартість використання обладнання, паливно-мастильних матеріалів, ручного навантаження, транспортних витрат, витратних матеріалів та інших витрат згідно чинного законодавства України.
  2. Роботи виконуються згідно вимог Закону України «Про відходи» та вимог інших діючих нормативних документів, що стосуються поводження з відходами.
  3. Враховуючи безперервний характер виконання робіт, учасник зобов’язаний виконувати роботи в робочі, святкові, вихідні і інші не робочі дні згідно доручень замовника.
  4. Учасник повинен використовувати обладнання та матеріали, які не спричиняють шкоди довкіллю, забезпечити унеможливлення: розсипання зібраного сміття в процесі його прибирання; забруднення навколишнього середовища паливно-мастильними матеріалами (які використовуються в процесі експлуатації машин та механізмів при виконанні робіт).
  5. Учасник повинен надати кошторисну документацію, що повинна бути розроблена за допомогою програмного комплексу АВК-5/іншого сумісного з ним ПК з урахуванням останніх змін до державних будівельних норм і правил (ДБН) України, у форматі PDF, завірену учасником, яка має складатися з:
     + договірної ціни;
     + локального кошторису;
     + підсумкової відомості ресурсів.
  6. Для підтвердження наявності діючої на момент подання пропозиції ліцензії до програмного комплексу АВК-5/іншого сумісного з ним ПК для підготовки кошторисної документації завантажити скан.копію відповідної ліцензії.

**ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту- вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ 1. Демонтажні роботи** | | | | |
| 1 | КБ22-8-12- И6 k = (0,6) k = [0,6] Вказ. із заст.  РЕКНКБ- п.2.8г (демонтаж) К тв = [0,6; 0,6] К маш = [0,6] К мат = [0] | Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм | 1000м | 0,028 |
|
| 2 | КБ22-36-9 k = (0,4) k = [0,4] Вказ. із заст.  РЕКНКБ- п.2.8в (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0] | Демонтаж сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 600 мм | шт | 6 |
|
| 3 | КБ22-35-7 k = (0,4) k = [0,4] Вказ. із заст.  РЕКНКБ- п.2.8в (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0] | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм | шт | 2 |
|
| 4 | КБ22-35-6 k = (0,4) k = [0,4] Вказ. із заст.  РЕКНКБ- п.2.8в (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0] | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм | шт | 5 |
|
| 5 | КБ22-35-3 k = (0,4) k = [0,4] Вказ. із заст.  РЕКНКБ- п.2.8в (демонтаж) К тв = [0,4; 0,4] К маш = [0,4] К мат = [0] | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 3 |
|
| **Розділ 2. Трубопроводи і арматура** | | | | |
| 6 | КБ18-13-4- И1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,5 т | шт | 2 |
|
| 7 | КБ22-9-10- И2 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 400 мм | 1000м | 0,014 |
|
| 8 | С113-217 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм | м | 14,056 |
|
| 9 | КБ22-9-7-И 2 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 250 мм | 1000м | 0,0027 |
|
| 10 | С113-196 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм | м | 2,7108 |
|
| 11 | КБ22-9-6-И 2 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм | 1000м | 0,0065 |
|
| 12 | С113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 6,526 |
|
| 13 | КБ22-9-5-И 2 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм | 1000м | 0,0045 |
|
| 14 | С113-177 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм | м | 4,518 |
|
| 15 | КБ22-9-3-И 1 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм | 1000м | 0,001 |
|
| 16 | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 1 |
|
| 17 | КБ22-40-10 -И3 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 400 мм | шт | 2 |
|
| 18 | С130-976 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 400 мм | шт | 2 |
| 19 | КБ22-36-7 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 400 мм | шт | 1 |
|
| 20 | КБ22-38-6- И1 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 250 мм | шт | 1 |
|
| 21 | КБ22-38-5- И2 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм | шт | 2 |
|
| 22 | КБ22-38-4- И1 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм | шт | 1 |
|
| 23 | КБ22-38-3- И1 | Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм | шт | 2 |
|
| 24 | КБ22-40-7- И3 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | шт | 2 |
|
| 25 | КБ22-36-5 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм | шт | 2 |
|
| 26 | КБ22-40-6- И6 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм | шт | 3 |
|
| 27 | КБ22-36-4 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм | шт | 6 |
|
| 28 | КБ22-40-5- И5 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм | шт | 2 |
|
| 29 | КБ22-36-3 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм | шт | 1 |
|
| 30 | КБ22-40-3- И6 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | шт | 2 |
|
| 31 | КБ22-36-2 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 2 |
|
| 32 | С1630-71-8 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2700, діаметр 150 мм | шт | 1 |
|
| 33 | С1630-71-4 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 100 мм | шт | 2 |
|
| 34 | С1630-71-2 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 200 мм | шт | 6 |
|
| 35 | С1630-71-5 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 250 мм | шт | 2 |
|
| 36 | С1630-71-9 1-И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві, діаметр 400 мм | шт | 1 |
|
| 37 | С1630-567 | Клапани зворотні приймальні з сіткою фланцеві для рідких середовищ, 16ч42р, тиск 0,25 МПа [2,5 кгс/см2], діаметр 250 мм | шт | 1 |
|
| 38 | С1630-566- И1 | Клапани зворотні приймальні з сіткою фланцеві для рідких середовищ, 16ч42р, тиск 0,25 МПа [2,5 кгс/см2], діаметр 200 мм | шт | 1 |
|
| 39 | КБ18-14-9- И3 | Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 250 мм | шт | 1 |
|
| 40 | С1630-45-1 -И1 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 250 мм | комплект | 1 |
|
| 41 | КБ18-14-8- И1 | Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 200 мм | шт | 2 |
| 42 | С1630-45 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 200 мм | комплект | 2 |
|
| 43 | КБ18-14-7- И1 | Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 150 мм | шт | 1 |
|
| 44 | С1630-44 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм | комплект | 1 |
|
| 45 | КБ22-40-8- И7 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм | шт | 1 |
|
| 46 | С1534-342- И1 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 400х300 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 426х10-325х8 мм | шт | 2 |
|
| 47 | С1534-322- И1 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х10-219х8 мм | шт | 3 |
|
| 48 | С1534-309- И1 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 250х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 273х7-219х6 мм | шт | 1 |
|
| 49 | С1534-290 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 150х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159х8-108х6 мм | шт | 1 |
|
| 50 | С1534-41 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм | шт | 2 |
|
| 51 | С1534-31 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм | шт | 1 |
|
| 52 | КР12-54-3 | Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | 100м2 | 0,3 |
|
| 53 | КБ22-31-10 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 400 мм | 1000м | 0,014 |
|
| 54 | КБ22-31-7 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 250 мм | 1000м | 0,0027 |
|
| 55 | КБ22-31-6 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм | 1000м | 0,0065 |
|
| 56 | КБ22-31-5 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 150 мм | 1000м | 0,0045 |
|
| 57 | КБ22-36-4 | Установлення витратомірної ділянки лічильника діаметром 200 мм | шт | 1 |
|
| 58 | С1630-182 1-2-И1 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 200 | шт | 1 |
|
| 59 | КБ22-36-2 | Установлення витратомірної ділянки лічильника фланцевої діаметром 100 мм | шт | 1 |
|
| 60 | С1630-182 1-4-И1 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 100 | шт | 1 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ 1. Колодязь ВК1** | | | | |
| 1 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,01 |
|
| 2 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
|
| 3 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,008 |
|
| 4 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,032 |
|
| 5 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи | 10м3 | 0,04 |
|
| 6 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | 10м3 | 0,263 |
|
| 7 | К585521-Л 041-1-И1 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 8 | К585521-Л 011-1-И2 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
|
| 9 | К585521-Л 050-1-И1 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 10 | КБ9-75-2-И 5 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0195 |
|
| 11 | С111-1825 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,0195 |
|
| 12 | КР16-28-6- И1 | Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 300 мм в існуючі мережі зі сталевих труб | шт | 1 |
|
| 13 | С113-202 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 0,4 |
|
| 14 | КБ22-40-8- И8 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм | шт | 1 |
|
| 15 | С130-974 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 300 мм | шт | 1 |
|
| 16 | КБ22-36-6 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм | шт | 1 |
|
| 17 | С1630-71-5 -И2 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 300 мм | шт | 1 |
|
| 18 | КБ18-14-9- И3 | Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм | шт | 0,01 |
|
| 19 | С1630-46-1 -И1 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 300 мм | комплект | 1 |
|
| 20 | КБ22-34-5 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм | 10 шт | 0,2 |
|
| 21 | С113-1316- 1-И1 | Буртові втулки діам. 315 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 1 |
|
| 22 | С113-1293- 11Д-1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| **Розділ 2. Вузол обліку в тунелі** | | | | |
| 23 | КБ22-36-4 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм | шт | 2 |
|
| 24 | С1630-71-2 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 200 мм | шт | 2 |
|
| 25 | КБ22-36-4 | Установлення фланцевої витратомірної ділянки лічильника діаметром 200 мм | шт | 1 |
|
| 26 | С1630-182 1-2-И1 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 200 | шт | 1 |
|
| 27 | КБ22-34-3 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм | 10 шт | 0,6 |
|
| 28 | С113-1312- 1-И1 | Буртові втулки діам. 200 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 2 |
|
| 29 | С113-1293- 11Д-3-И1 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 30 | С113-1245- 11А1-И1 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 315/200 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 2 |
|
| 31 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,30856 |
|
| 32 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,3 |
|
| 33 | КБ16-30-3 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм | сальник | 2 |
|
| 34 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 1,624 |
|
| 35 | КБ22-11-8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,207 |
|
| 36 | С113-1389- 2-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм | м | 225,63 |
|
| 37 | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 2,03 |
|
| 38 | С111-1721- 11А-1-И1 | Стрічка сигнальна "Обережно вода" | м | 203 |
|
| 39 | КБ22-34-3 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм | 10 шт | 0,9 |
|
| 40 | С113-1293- 11Д-1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 4 |
|
| 41 | С113-1012- 1-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 4 |
|
| 42 | КБ22-31-6 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм | 1000м | 0,218 |
|
| 43 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,3248 |
|
| 44 | С1421-106 34 | Пісок природний, рядовий | м3 | 32,48 |
|
| 45 | КБ1-27-2-И 1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,27616 |
|
| 46 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 2,76 |
|
| 47 | КБ1-145-2- И1 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,812 |
|
| 48 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,812 |
|
| 49 | КР18-4-1 | 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 | 100м2 | 0,7 |
|
| 50 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 7 |
|
| 51 | КБ27-13-1- И1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,07 |
|
| 52 | КР18-42-1- И4 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками | 100м2 | 0,7 |
|
| 53 | КР18-42-2- И1 К витр = [12] | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1 | 100м2 | 0,7 |
|
| 54 | С1421-983 7 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 16,5 |
|
| 55 | КМ37-27-4 | Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 219 мм | стик | 10 |
|
| 56 | КМ37-66-4- И1 | Виготовлення зразків для випробовування зварних з'єднань на розрив, товщина стінки до 20 мм | зразок | 1 |
|
| 57 | КМ37-53-2- И1 | Механічне випробовування зразків на розтягання зварних з'єднань сталей перлитного класу, товщина металу до 30 мм (10%) | зразок | 1 |
|
| 58 | КБ22-47-5 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром 300 мм | 100м | 0,11 |
|
| 59 | С113-1391- 1-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм(футляр) | м | 11 |
|
| 60 | С1630-71-5 1-И1 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (301-320/40) | шт | 6 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ 1. Вузол виходу В1-2 з ВНС та Монтаж лічильника на мережі В1-2 (ВК2)** | | | | |
| 1 | КБ16-30-2 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 3 |
|
| 2 | КБ22-34-3 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм | 10 шт | 0,2 |
|
| 3 | С113-1312- 1-И1 | Буртові втулки діам. 200 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 1 |
|
| 4 | С113-1293- 11Д-3-И1 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| 5 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах | 10м3 | 0,026 |
|
| 6 | К585521-Л 035-1-И1 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 7 | К585521-Л 052-1-И1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 8 | С113-753-3 -И1 | Люк полімерпіщаний для колодязів С з закриванням | шт | 1 |
|
| 9 | КБ22-34-3 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм | 10 шт | 0,8 |
|
| 10 | С113-1293- 11Д-3-И1 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 11 | С113-1240 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 200/160 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 2 |
|
| 12 | С113-1293- 11В | Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 13 | С113-1310- 1-И1 | Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 2 |
|
| 14 | КБ22-36-3 | Установлення витратомірної ділянки лічильника діаметром 150 мм | шт | 1 |
|
| 15 | С1630-182 1-3-И1 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 150 | шт | 1 |
|
| 16 | КБ9-75-2-И 5 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0162 |
|
| 17 | С111-1825 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,0162 |
|
| **Розділ 2. Колодязі з пожгідрантами (ВК4, ВК6, ВК17, ВК20, ВК21, ВК24)+камери ВК8, ВК9 (2,5х2,5)** | | | | |
| 18 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,105 |
|
| 19 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,105 |
|
| 20 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи | 10м3 | 2,04 |
|
| 21 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,24 |
|
| 22 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,072 |
|
| 23 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | 10м3 | 1,578 |
|
| 24 | К585521-Л 050-1-И1 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 6 |
|
| 25 | К585521-Л 011-1-И2 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 12 |
|
| 26 | К585521-Л 042-1-И1 | Плити покриття 1ПП20-2.2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 6 |
|
| 27 | КБ22-43-3 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах | 10м3 | 1,26 |
|
| 28 | К585521-П 086-2-И1 | Плити днища КП-2 (2,8х1,39) | шт | 4 |
|
| 29 | К585521-П 086-1-И1 | Плити перекриття КП-2а (2,8х1,39) з люком | шт | 4 |
|
| 30 | К585521-Л 052-1-И1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 16 |
|
| 31 | КБ9-75-2-И 5 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,156 |
|
| 32 | С111-1825 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,156 |
|
| 33 | КБ16-30-2 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 18 |
|
| 34 | КБ22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 7 |
|
| 35 | С1630-3-16 -И1 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1500 мм | шт | 7 |
|
| 36 | С1630-3-10 -И1 | підставка під пожежний гідрант тупикова, Ду100 | шт | 7 |
|
| 37 | С113-753-1 -И1 | Люк полімерпіщаний для колодязів С | шт | 16 |
|
| **Розділ 3. ВК5,7,10,11-16,18,19,22,23,25 - 14шт (Д 1,5м)** | | | | |
| 38 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,14 |
|
| 39 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,14 |
|
| 40 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи | 10м3 | 0,56 |
|
| 41 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,448 |
|
| 42 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,112 |
|
| 43 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | 10м3 | 3,682 |
|
| 44 | К585521-Л 050-2-И1 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 14 |
|
| 45 | К585521-Л 024-1-И1 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 28 |
|
| 46 | К585521-Л 035-1-И1 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 14 |
|
| 47 | КБ9-75-2-И 5 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,273 |
|
| 48 | С111-1825 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,273 |
|
| 49 | КБ16-30-2 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 42 |
|
| 50 | К585521-Л 052-1-И1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 14 |
|
| 51 | С113-753-1 -И1 | Люк полімерпіщаний для колодязів С | шт | 14 |
|
| **Розділ 4. Земляні роботи+асфальтування** | | | | |
| 52 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 2,71928 |
|
| 53 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 2,71 |
|
| 54 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 28,624 |
|
| 55 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 2,8624 |
|
| 56 | С1421-106 34 | Пісок природний, рядовий | м3 | 286 |
|
| 57 | КБ1-27-2-И 1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 2,43328 |
|
| 58 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 24,33 |
|
| 59 | КБ1-145-2- И1 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 7,156 |
|
| 60 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 7,156 |
|
| 61 | КР18-4-1 | 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 | 100м2 | 1,07 |
|
| 62 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 10 |
|
| 63 | КБ27-13-1- И1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,107 |
|
| 64 | КР18-42-1- И4 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками | 100м2 | 1,07 |
|
| 65 | КР18-42-2- И1 К витр = [12] | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1 | 100м2 | 1,07 |
|
| 66 | С1421-983 7 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 25,2 |
|
| **Розділ 5. Трубопроводи** | | | | |
| 67 | КБ22-11-8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,771 |
|
| 68 | С113-1389- 2-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм | м | 810,405 |
|
| 69 | КБ22-11-6 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,483 |
|
| 70 | С113-1385 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм | м | 499,905 |
|
| 71 | КБ22-11-5 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,303 |
|
| 72 | С113-1383 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм | м | 313,605 |
|
| 73 | КБ22-11-3 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,185 |
|
| 74 | С113-1383 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм | м | 191,475 |
|
| 75 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,035 |
|
| 76 | С113-1374 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 36,225 |
|
| 77 | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 17,57 |
|
| 78 | С111-1721- 11А-1-И1 | Стрічка сигнальна "Обережно вода" | м | 1757 |
|
| 79 | КБ22-34-5 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм | 10 шт | 1,5 |
|
| 80 | С113-1245- 11А1-И1 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 315/200 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 81 | С113-1012- 1-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 4 |
|
| 82 | С113-1012- 2-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /35 град. сегментне | шт | 1 |
|
| 83 | С113-1012- 3-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /55 град. сегментне | шт | 1 |
|
| 84 | С113-1293- 11Д-1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 4 |
|
| 85 | С113-1316- 1-И1 | Буртові втулки діам. 315 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 4 |
|
| 86 | КБ22-34-14 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 315 мм | 10 шт | 0,5 |
|
| 87 | С113-1194- 11Б | Трійники редукційні з поліетилену діам. 315/160 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 88 | С113-1194- 11А | Трійники редукційні з поліетилену діам. 315/110 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 4 |
|
| 89 | КБ22-34-3 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм | 10 шт | 2,4 |
|
| 90 | С113-1008 | Коліна з поліетилену діам. 200 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 3 |
|
| 91 | С113-1293- 11Д-3-И1 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 15 |
|
| 92 | С113-1312- 1-И1 | Буртові втулки діам. 200 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 6 |
|
| 93 | КБ22-34-12 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм | 10 шт | 0,6 |
|
| 94 | С113-1191 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 200/160 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 95 | С113-1166 | Різносторонні трійники з поліетилену діам. 200/110 мм , з'єднання стикове зварювання | шт | 2 |
|
| 96 | С113-1121- 12Ч-1-И1 | Сідлові трійники із накруткою з поліетилену діам. 200/90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| 97 | С113-1121- 12Ч1-И1 | Сідлові трійники з поліетилену діам. 200/63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 98 | КБ22-34-11 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм | 10 шт | 0,6 |
|
| 99 | С113-1186 1-И1 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 160/110 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 5 |
|
| 100 | С113-1183 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 160/63 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 101 | КБ22-34-2 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм | 10 шт | 2,7 |
|
| 102 | С113-1006 | Коліна з поліетилену діам. 160 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 3 |
|
| 103 | С113-1310- 1-И1 | Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 11 |
|
| 104 | С113-1293- 11В | Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 13 |
|
| 105 | КБ22-34-10 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм | 10 шт | 0,1 |
|
| 106 | С113-1103 | Трійники з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| 107 | КБ22-34-1 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм | 10 шт | 4,8 |
|
| 108 | С113-1307- 1-И1 | Буртові втулки діам. 110 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 16 |
|
| 109 | С113-996 | Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕтруб | шт | 2 |
|
| 110 | С113-1293- 1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 16 |
|
| 111 | С113-1306 | Буртові втулки діам. 90 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 4 |
|
| 112 | С113-1292 | Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 4 |
|
| 113 | С113-1220 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| 114 | С113-1228 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/63 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 115 | С113-1216 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 63/32 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 116 | С113-1304 | Буртові втулки діам. 63 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 3 |
|
| 117 | С113-1290 | Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 3 |
|
| 118 | С113-1814- 5-И1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63х2" мм | шт | 1 |
|
| 119 | С113-1814- 7-И1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1" мм | шт | 4 |
|
| 120 | КБ22-40-8- И8 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм | шт | 5 |
|
| 121 | С130-974 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 300 мм | шт | 5 |
|
| 122 | КБ22-40-6- И7 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм | шт | 9 |
|
| 123 | С130-972 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм | шт | 9 |
|
| 124 | КБ22-40-5- И6 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм | шт | 3 |
|
| 125 | С130-971 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм | шт | 3 |
|
| 126 | С130-971-1 -И1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм глухий | шт | 2 |
|
| 127 | С130-969 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм глухий | шт | 2 |
|
| 128 | С130-969-И 1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2] глухий, діаметр 100 мм | шт | 1 |
|
| 129 | КБ22-40-1- И1 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм | шт | 1 |
|
| 130 | С130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 1 |
|
| 131 | КБ18-14-9- И6 | Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм (ВК8, ВК9) | шт | 3 |
|
| 132 | КБ22-31-8 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм | 1000м | 0,807 |
|
| 133 | КБ22-31-6 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм | 1000м | 0,77 |
|
| 134 | КБ22-31-3 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм | 1000м | 0,185 |
|
| 135 | КБ22-31-1 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм | 1000м | 0,035 |
|
| 136 | С1534-297- И1 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-159х4,5 мм | шт | 3 |
|
| 137 | С1534-155- И1 | Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 3 |
|
| 138 | С1534-160- И1 | Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 1 |
|
| 139 | С1534-208 | Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х8-219х6 мм | шт | 1 |
|
| 140 | С1534-52 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм | шт | 1 |
|
| 141 | С1534-31 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм | шт | 2 |
|
| 142 | С113-82-72 -И1 | Різьба коротка стальна Ду50 | шт | 1 |
|
| 143 | КБ9-75-1-И 1 | Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т | т | 0,05 |
|
| 144 | С113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 0,7 |
|
| 145 | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,4 |
|
| 146 | С113-202 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 1 |
|
| 147 | КБ22-9-5-И 2 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм | 1000м | 0,004 |
|
| 148 | С113-177 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм | м | 4 |
|
| 149 | КМ37-27-4 | Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 219 мм | стик | 150 |
|
| 150 | КМ37-66-4- И1 | Виготовлення зразків для випробовування зварних з'єднань на розрив, товщина стінки до 20 мм | зразок | 4 |
|
| 151 | КМ37-53-2- И1 | Механічне випробовування зразків на розтягання зварних з'єднань сталей перлитного класу, товщина металу до 30 мм (10%) | зразок | 4 |
|
| 152 | КБ22-46-14 -И1 | Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 400мм | 100м | 0,36 |
|
| 153 | КБ22-47-5 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром 300 мм | 100м | 0,36 |
|
| 154 | КБ22-46-7- И1 | Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 10 м труб діаметром 400 мм | 100м | 0,12 |
|
| 155 | КБ22-47-3 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром 200 мм | 100м | 0,12 |
|
| 156 | С1630-71-5 1-И1 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (301-320/40) | шт | 18 |
|
| 157 | С1630-71-5 2-И1 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (200-220/40) | шт | 6 |
|
| 158 | С113-1391- 1-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм (футляр) | м | 36 |
|
| 159 | С113-1389- 2-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм(футляр) | м | 22 |
|
| 160 | С113-1391 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 400х23,7 мм(футляр) | м | 8 |
|
| 161 | С113-1385 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм(футляр) | м | 5 |
|
| 162 | С113-1383 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм(футляр) | м | 2,5 |
|
| **Розділ 6. Засувки** | | | | |
| 163 | КБ22-36-6 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм | шт | 5 |
|
| 164 | С1630-71-5 -И2 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 300 мм | шт | 5 |
|
| 165 | КБ22-35-6 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм | шт | 8 |
|
| 166 | С1630-71-2 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 200 мм | шт | 8 |
|
| 167 | КБ22-36-3 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм | шт | 7 |
|
| 168 | С1630-71-8 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2700, діаметр 150 мм | шт | 7 |
|
| 169 | КБ22-36-2 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 12 |
|
| 170 | С1630-71-4 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 100 мм | шт | 12 |
|
| 171 | КБ22-36-2 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм | шт | 2 |
|
| 172 | С1630-71-7 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 80 мм | шт | 2 |
|
| 173 | КБ22-36-1 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм | шт | 2 |
|
| 174 | С1630-71-6 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 50 мм | шт | 2 |
|
| 175 | С113-1873- 7-И2 | Кран кульовий муфтовий діам. 50 мм | шт | 1 |
|
| 176 | С113-1873- 9-И1 | Кран кульовий латунний ВЗ діам. 25 мм | шт | 2 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,08056 |
|
| 2 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,07 |
|
| 3 | КБ16-30-3 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм | сальник | 2 |
|
| 4 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,424 |
|
| 5 | КБ22-11-8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,058 |
|
| 6 | С113-1389- 2-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм | м | 60,03 |
|
| 7 | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 0,53 |
|
| 8 | С111-1721- 11А-1-И1 | Стрічка сигнальна "Обережно вода" | м | 53 |
|
| 9 | КБ22-34-5 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм | 10 шт | 0,7 |
|
| 10 | С113-1293- 11Д-1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 3 |
|
| 11 | С113-1012- 1-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 3 |
|
| 12 | С113-1316- 1-И1 | Буртові втулки діам. 315 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 1 |
|
| 13 | КБ22-31-8 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм | 1000м | 0,058 |
|
| 14 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,0848 |
|
| 15 | С1421-106 34 | Пісок природний, рядовий | м3 | 8,48 |
|
| 16 | КБ1-27-2-И 1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,07208 |
|
| 17 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,7208 |
|
| 18 | КБ1-145-2- И1 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,212 |
|
| 19 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,212 |
|
| 20 | КМ37-27-4 | Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 219 мм | стик | 3 |
|
| 21 | КМ37-66-4- И1 | Виготовлення зразків для випробовування зварних з'єднань на розрив, товщина стінки до 20 мм | зразок | 1 |
|
| 22 | КМ37-53-2- И1 | Механічне випробовування зразків на розтягання зварних з'єднань сталей перлитного класу, товщина металу до 30 мм (10%) | зразок | 1 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ 1. Трубопровід В1-4 ззовні тонелю** | | | | |
| 1 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,056 |
|
| 2 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,04 |
|
| 3 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,28 |
|
| 4 | КБ1-27-2-И 1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,05 |
|
| 5 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,5 |
|
| 6 | КБ22-34-2 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм | 10 шт | 0,6 |
|
| 7 | С113-1310- 1-И1 | Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 1 |
|
| 8 | С113-1006 | Коліна з поліетилену діам. 160 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 2 |
|
| 9 | С113-1293- 11В | Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 3 |
|
| 10 | КБ22-11-5 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,035 |
|
| 11 | С113-1383 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм | м | 36,225 |
|
| 12 | КБ16-30-2 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 2 |
|
|  |  | Під'єднання ПГ1 (ВК3) |  |  |
|
| 13 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,01 |
|
| 14 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,01 |
|
| 15 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи | 10м3 | 0,04 |
|
| 16 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,032 |
|
| 17 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,008 |
|
| 18 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | 10м3 | 0,213 |
|
| 19 | К585521-Л 050-2-И1 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 20 | К585521-Л 024-1-И1 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
|
| 21 | С113-753-1 -И1 | Люк полімерпіщаний для колодязів С | шт | 1 |
|
| 22 | К585521-Л 035-1-И1 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 23 | КБ9-75-2-И 5 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0195 |
|
| 24 | С111-1825 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,0195 |
|
| 25 | КБ16-30-1 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм | сальник | 2 |
|
| 26 | КБ22-34-11 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм | 10 шт | 0,1 |
|
| 27 | С113-1186 1-И1 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 160/110 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 28 | КБ22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 1 |
|
| 29 | С1630-3-14 -И1 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1250 мм | шт | 1 |
|
| 30 | С1630-3-10 -И1 | підставка під пожежний гідрант тупикова, Ду100 | шт | 1 |
|
| 31 | КБ22-11-3- И1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,009 |
|
| 32 | КБ22-34-1 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм | 10 шт | 0,6 |
|
| 33 | С113-996 | Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕтруб | шт | 2 |
|
| 34 | С113-1293- 1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 35 | КБ22-35-3 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 1 |
|
| 36 | С1630-71-4 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 100 мм | шт | 1 |
|
| 37 | С113-1307- 1-И1 | Буртові втулки діам. 110 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 2 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрунту вання (шифр норми)** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ 1. Колодязі (ВК26, ВК27, ВК29-Д2,0м; ВК28,ВК30-Д1,5м)** | | | | |
| 1 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,05 |
|
| 2 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,05 |
|
| 3 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи | 10м3 | 0,2 |
|
| 4 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,16 |
|
| 5 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 0,04 |
|
| 6 | КБ22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих грунтах | 10м3 | 1,315 |
|
| 7 | К585521-Л 050-1-И1 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
|
| 8 | К585521-Л 011-1-И2 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 6 |
|
| 9 | К585521-Л 042-1-И1 | Плити покриття 1ПП20-2.2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 3 |
|
| 10 | К585521-Л 041-1-И1 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
|
| 11 | К585521-Л 052-1-И1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 9 |
|
| 12 | КБ22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 3 |
|
| 13 | С1630-3-16 -И1 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1500 мм | шт | 3 |
|
| 14 | С1630-3-10 -И1 | підставка під пожежний гідрант тупикова, Ду100 | шт | 3 |
|
| 15 | С113-753-1 -И1 | Люк полімерпіщаний для колодязів С | шт | 5 |
|
| 16 | К585521-Л 050-2-И1 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
|
| 17 | К585521-Л 024-1-И1 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 4 |
|
| 18 | К585521-Л 035-1-И1 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
|
| 19 | КБ9-75-2-И 5 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0975 |
|
| 20 | С111-1825 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,0975 |
|
| 21 | КБ16-30-2 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм | сальник | 14 |
|
| 22 | С113-753-1 -И1 | Люк полімерпіщаний для колодязів С | шт | 9 |
|
| **Розділ 2. Земляні роботи+асфальтування** | | | | |
| 23 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,89072 |
|
| 24 | КБ1-162-2 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,89 |
|
| 25 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 9,376 |
|
| 26 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,9376 |
|
| 27 | С1421-106 34 | Пісок природний, рядовий | м3 | 93,76 |
|
| 28 | КБ1-27-2-И 1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,60472 |
|
| 29 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 6,04 |
|
| 30 | КБ1-145-2- И1 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 2,344 |
|
| 31 | КБ1-145-5 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | 1000м2 | 2,344 |
|
| 32 | КР18-4-1 | 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 | 100м2 | 0,51 |
|
| 33 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 30 |
|
| 34 | КБ27-13-1- И1 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0,051 |
|
| 35 | КР18-42-1- И4 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками | 100м2 | 0,51 |
|
| 36 | КР18-42-2- И1 К витр = [12] | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1 | 100м2 | 0,51 |
|
| 37 | С1421-983 7 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 12,036 |
|
| **Розділ 3. Трубопроводи** | | | | |
| 38 | КБ22-11-8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,303 |
|
| 39 | С113-1389- 2-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм | м | 323,955 |
|
| 40 | КБ22-11-6 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,283 |
|
| 41 | С113-1385 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм | м | 292,905 |
|
| 42 | КБ22-11-3 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 110 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,002 |
|
| 43 | С113-1378 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм | м | 2,07 |
|
| 44 | КМ8-143-5 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м | 5,86 |
|
| 45 | С111-1721- 11А-1-И1 | Стрічка сигнальна "Обережно вода" | м | 586 |
|
| 46 | КБ22-34-5 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм | 10 шт | 0,8 |
|
| 47 | С113-1349 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків ІІ категорії ПС-18 de/DN 315/300 мм | шт | 1 |
|
| 48 | С113-1012- 1-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 2 |
|
| 49 | С113-1012- 2-И1 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /15 град. сегментне | шт | 1 |
|
| 50 | С113-1293- 11Д-1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 51 | С113-1316- 1-И1 | Буртові втулки діам. 315 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 2 |
|
| 52 | КБ22-34-14 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 315 мм | 10 шт | 0,1 |
|
| 53 | С113-1194- 11А | Трійники редукційні з поліетилену діам. 315/110 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
|
| 54 | КБ22-34-3 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм | 10 шт | 1 |
|
| 55 | С113-1293- 11Д-3-И1 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 6 |
|
| 56 | С113-1312- 1-И1 | Буртові втулки діам. 200 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 4 |
|
| 57 | КБ22-34-12 | Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм | 10 шт | 0,1 |
|
| 58 | С113-1115- 4-И1 | Сідлові трійники з поліетилену діам. 200/63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| 59 | КБ22-34-1 | Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм | 10 шт | 4,8 |
|
| 60 | С113-1307- 1-И1 | Буртові втулки діам. 110 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 16 |
|
| 61 | С113-1293- 1-И1 | Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
|
| 62 | С113-1305 | Буртові втулки діам. 75 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" | шт | 1 |
|
| 63 | С113-1291 | Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
|
| 64 | КБ22-40-8- И8 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм | шт | 2 |
|
| 65 | С130-974 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 300 мм | шт | 2 |
|
| 66 | КБ22-40-6- И7 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм | шт | 5 |
|
| 67 | С130-972 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм | шт | 5 |
|
| 68 | КБ22-40-3- И7 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | шт | 2 |
|
| 69 | С130-969-И 1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2] глухий, діаметр 100 мм | шт | 2 |
|
| 70 | КБ22-40-2- И1 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром до 80 мм | шт | 1 |
|
| 71 | С130-967 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм | шт | 1 |
|
| 72 | КБ18-14-9- И6 | Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 300 мм (ВК8, ВК9) | шт | 1 |
|
| 73 | КБ22-31-6 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм | 1000м | 0,283 |
|
| 74 | КБ22-31-8 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм | 1000м | 0,313 |
|
| 75 | С1534-301 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-108х4 мм | шт | 1 |
|
| 76 | С1534-155- И1 | Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 2 |
|
| 77 | КБ22-9-6-И 2 | Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм | 1000м | 0,0025 |
|
| 78 | С113-190 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 0,7 |
|
| 79 | КБ9-75-1-И 1 | Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій масою до 0,5 т | т | 0,05 |
|
| 80 | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,3 |
|
| 81 | С113-202 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 0,5 |
|
| 82 | С113-144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,3 |
|
| 83 | КМ37-27-4 | Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 219 мм | стик | 50 |
|
| 84 | КМ37-66-4- И1 | Виготовлення зразків для випробовування зварних з'єднань на розрив, товщина стінки до 20 мм | зразок | 2 |
|
| 85 | КМ37-53-2- И1 | Механічне випробовування зразків на розтягання зварних з'єднань сталей перлитного класу, товщина металу до 30 мм (10%) | зразок | 2 |
|
| 86 | КБ22-46-7- И1 | Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 10 м труб діаметром 400 мм | 100м | 0,1 |
|
| 87 | КБ22-47-5 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром 300 мм | 100м | 0,1 |
|
| 88 | КБ22-46-5- И1 | Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 10 м труб діаметром 300 мм | 100м | 0,1 |
|
| 89 | КБ22-47-3 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром 200 мм | 100м | 0,1 |
|
| 90 | С113-1391- 1-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм(футляр) | м | 10 |
|
| 91 | С113-1389- 2-И1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм(футляр) | м | 10,5 |
|
| 92 | С1630-71-5 1-И1 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (301-320/40) | шт | 5 |
|
| 93 | С1630-71-5 2-И1 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (200-220/40) | шт | 5 |
|
| **Розділ 4. Засувки** | | | | |
| 94 | КБ22-36-6 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм | шт | 2 |
|
| 95 | С1630-71-5 -И2 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 300 мм | шт | 2 |
|
| 96 | КБ22-35-6 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм | шт | 6 |
|
| 97 | С1630-71-2 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 200 мм | шт | 6 |
|
| 98 | КБ22-36-2 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 3 |
|
| 99 | С1630-71-4 -И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 100 мм | шт | 3 |
|
| 100 | КБ22-36-2 | Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 65 мм | шт | 1 |
|
| 101 | С1630-71-1 0-И1 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 65 мм | шт | 1 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|
| 1 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,00616 |
| 2 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,97636 |
| 3 | Білило густотерте цинкове | т | 0,00732 |
| 4 | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт | т | 0,18696 |
| 5 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0654 |
| 6 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм | т | 0,14767 |
| 7 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм | т | 0,0396 |
| 8 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 27 мм | т | 0,0065 |
| 9 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,02273 |
| 10 | Буртові втулки діам. 110 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 34 |
| 11 | Буртові втулки діам. 160 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 14 |
| 12 | Буртові втулки діам. 200 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 13 |
| 13 | Буртові втулки діам. 315 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 8 |
| 14 | Буртові втулки діам. 63 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 3 |
| 15 | Буртові втулки діам. 75 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" | шт | 1 |
| 16 | Буртові втулки діам. 90 мм для ПЕ труб, з'єднання "Встик" з фланцем | шт | 4 |
| 17 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,03817 |
| 18 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм | шт | 3 |
| 19 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм | шт | 2 |
| 20 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм | шт | 1 |
| 21 | Вода | м3 | 1075,82255 |
| 22 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм | комплект | 1 |
| 23 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 200 мм | комплект | 2 |
| 24 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 250 мм | комплект | 1 |
| 25 | Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 300 мм | комплект | 5 |
| 26 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0135 |
| 27 | Гідравлічна рідина | кг | 0,9414 |
| 28 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1250 мм | шт | 1 |
| 29 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1500 мм | шт | 10 |
| 30 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 51,138 |
| 31 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,5418 |
| 32 | Дрантя | кг | 0,09 |
| 33 | Електроди, діаметр 3 мм, марка Э55 | т | 0,09093 |
| 34 | Електроенергія | кВт-год | 0,0588 |
| 35 | Електроенергія | кВт-год | 10,03297 |
| 36 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 100 мм | шт | 18 |
| 37 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 200 мм | шт | 22 |
| 38 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 250 мм | шт | 2 |
| 39 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 300 мм | шт | 8 |
| 40 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 50 мм | шт | 2 |
| 41 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 65 мм | шт | 1 |
| 42 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2111, діаметр 80 мм | шт | 2 |
| 43 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві Japar 2700, діаметр 150 мм | шт | 8 |
| 44 | Засувки з обрезиненим клином, фланцеві, діаметр 400 мм | шт | 1 |
| 45 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків ІІ категорії ПС-18 de/DN 315/300 мм | шт | 1 |
| 46 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 6,03894 |
| 47 | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 34 |
| 48 | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 20 |
| 49 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 40 |
| 50 | Клапани зворотні приймальні з сіткою фланцеві для рідких середовищ, 16ч42р, тиск 0,25 МПа [2,5 кгс/см2], діаметр 200 мм | шт | 1 |
| 51 | Клапани зворотні приймальні з сіткою фланцеві для рідких середовищ, 16ч42р, тиск 0,25 МПа [2,5 кгс/см2], діаметр 250 мм | шт | 1 |
| 52 | Клоччя просочене | кг | 579,6 |
| 53 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (200-220/40) | шт | 11 |
| 54 | Ковзаючі опори для прокладання труб у футлярі тип L (301-320/40) | шт | 29 |
| 55 | Коліна з поліетилену діам. 110 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕтруб | шт | 4 |
| 56 | Коліна з поліетилену діам. 160 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 2 |
| 57 | Коліна з поліетилену діам. 160 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 3 |
| 58 | Коліна з поліетилену діам. 200 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 3 |
| 59 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /15 град. сегментне | шт | 1 |
| 60 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /35 град. сегментне | шт | 1 |
| 61 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /55 град. сегментне | шт | 1 |
| 62 | Коліна з поліетилену діам. 315 мм /90 град. для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 13 |
| 63 | Кран кульовий латунний ВЗ діам. 25 мм | шт | 2 |
| 64 | Кран кульовий муфтовий діам. 50 мм | шт | 1 |
| 65 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,06817 |
| 66 | Люк полімерпіщаний для колодязів С | шт | 45 |
| 67 | Люк полімерпіщаний для колодязів С з закриванням | шт | 1 |
| 68 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,06644 |
| 69 | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,00723 |
| 70 | Мастильні матеріали | кг | 0,44745 |
| 71 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1" мм | шт | 4 |
| 72 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 63х2" мм | шт | 1 |
| 73 | Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 19 |
| 74 | Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 18 |
| 75 | Муфти з поліетилену діам. 200 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 26 |
| 76 | Муфти з поліетилену діам. 315 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 14 |
| 77 | Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 3 |
| 78 | Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
| 79 | Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 4 |
| 80 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,00081 |
| 81 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/63 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
| 82 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
| 83 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 200/160 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 2 |
| 84 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 315/200 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 3 |
| 85 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 63/32 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
| 86 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 150х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159х8-108х6 мм | шт | 1 |
| 87 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х100 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-108х4 мм | шт | 1 |
| 88 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 200х150 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 219х6-159х4,5 мм | шт | 3 |
| 89 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 250х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 273х7-219х6 мм | шт | 1 |
| 90 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х10-219х8 мм | шт | 3 |
| 91 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 400х300 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 426х10-325х8 мм | шт | 2 |
| 92 | підставка під пожежний гідрант тупикова, Ду100 | шт | 11 |
| 93 | Пісок природний, рядовий | м3 | 896,008 |
| 94 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 10,19 |
| 95 | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 17 |
| 96 | Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 10 |
| 97 | Плити днища КП-2 (2,8х1,39) | шт | 4 |
| 98 | Плити перекриття КП-2а (2,8х1,39) з люком | шт | 4 |
| 99 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 18 |
| 100 | Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 101 | Плити покриття 1ПП20-2.2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 | шт | 9 |
| 102 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,08898 |
| 103 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина поличок 35-56 мм | т | 0,5817 |
| 104 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,28 |
| 105 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 150 мм | 1000шт | 0,001 |
| 106 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 200 мм | 1000шт | 0,002 |
| 107 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 300 мм | 1000шт | 0,00501 |
| 108 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,07532 |
| 109 | Різносторонні трійники з поліетилену діам. 200/110 мм , з'єднання стикове зварювання | шт | 2 |
| 110 | Різьба коротка стальна Ду50 | шт | 1 |
| 111 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,046 |
| 112 | Сідлові трійники з поліетилену діам. 200/63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
| 113 | Сідлові трійники з поліетилену діам. 200/63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 2 |
| 114 | Сідлові трійники із накруткою з поліетилену діам. 200/90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
| 115 | Стрічка сигнальна "Обережно вода" | м | 2599 |
| 116 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 | т | 53,736 |
| 117 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 9,1602 |
| 118 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 11,55441 |
| 119 | Трійники з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб | шт | 1 |
| 120 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 160/110 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 6 |
| 121 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 160/63 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
| 122 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 200/160 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
| 123 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 315/110 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 5 |
| 124 | Трійники редукційні з поліетилену діам. 315/160 мм для зварювання ПЕ труб "Встик" | шт | 1 |
| 125 | Трійники штамповані перехідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 325х8-219х6 мм | шт | 1 |
| 126 | Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 200 мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 5 |
| 127 | Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм | шт | 1 |
| 128 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм | м | 9,09 |
| 129 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм | м | 541,305 |
| 130 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм(футляр) | м | 2,5 |
| 131 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм | м | 792,81 |
| 132 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200х11,9 мм(футляр) | м | 5 |
| 133 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм | м | 1420,02 |
| 134 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315х18,7 мм(футляр) | м | 32,5 |
| 135 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32х2 мм | м | 36,225 |
| 136 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 400х23,7 мм(футляр) | м | 8 |
| 137 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм (футляр) | м | 36 |
| 138 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 450х26,7 мм(футляр) | м | 21 |
| 139 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм | м | 2,07 |
| 140 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 1,7 |
| 141 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм | м | 8,518 |
| 142 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм | м | 7,926 |
| 143 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм | м | 2,7108 |
| 144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 6 мм | м | 1,9 |
| 145 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,3 |
| 146 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 426 мм, товщина стінки 6 мм | м | 14,056 |
| 147 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 100 | шт | 1 |
| 148 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 150 | шт | 1 |
| 149 | Ультразвуковий лічильник води Hydrus 2.0 Bulk, Ду 200 | шт | 2 |
| 150 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,00006 |
| 151 | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм | т | 0,1464 |
| 152 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2] глухий, діаметр 100 мм | шт | 3 |
| 153 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 2 |
| 154 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм глухий | шт | 2 |
| 155 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм | шт | 5 |
| 156 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм глухий | шт | 2 |
| 157 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм | шт | 17 |
| 158 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 250 мм | шт | 2 |
| 159 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 300 мм | шт | 9 |
| 160 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 400 мм | шт | 2 |
| 161 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 1 |
| 162 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм | шт | 1 |
| 163 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,00591 |
| 164 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,13256 |
| 165 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 3,42 |
| 166 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 | м3 | 15,99402 |
| 167 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 43,092 |
| 168 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 0,6804 |
| 169 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 10,3824 |

**ВИМОГИ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ**

Витрати на доставку матеріальних ресурсів, приготування, виготовлення конструкцій, розраховуються відповідно державним (відомчим) вимогам/нормативам.

При виконанні робіт/наданні послуг необхідно дотримуватись усіх заходів із захисту довкілля у відповідності до чинного законодавства.

Якщо під час виконання робіт виникне необхідність одержання дозволів, ліцензій, сертифікатів, висновків або інших документів, то учасник самостійно несе всі витрати на їх отримання.

Роботи, за предметом закупівлі, мають бути виконані якісно та відповідати встановленим чинним законодавством України нормам, характеристикам, правилам тощо.

\*У тих випадках, коли у найменуванні робіт та витрат містяться посилання на конкретні торгівельні марки чи фірму, конструкцію, тип механізму або матеріалів, джерело його походження або виробника - слід читати як «або еквівалент».

**Додаток 4**

**до тендерної документації**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ**

**про закупівлю робіт за кошти місцевого бюджету**

|  |  |
| --- | --- |
| **м. Сміла** | **"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р.** |

**Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Смілянської міської ради** (далі - Замовник), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі Положення про управління та Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з однієї сторони, та

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (далі - Підрядник),в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, при спільному згадуванні - Сторони, а кожен окремо - Сторона, керуючись вимогами чинного законодавства України, дійшли спільної згоди укласти даний договір про закупівлю робіт, далі - Договір, про наступне:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**
   1. Замовник доручає, а Підрядник зобов’язується у відповідності до умов даного Договору виконати роботи з **"Реконструкція системи водопровідних мереж ВНС 4 підйому по вул. Мазура, 24 м. Сміла Черкаської обл. Коригування в рамках реалізації проектної ініціативи «Забезпечення якісним водопостачанням промислової зони міста Сміла», в межах проєкту «Підтримка швидкого економічного відновлення українських муніципалітетів (SRER)», що реалізується ПРООН за підтримки проєкту міжнародної співпраці ReACT4UA («Застосування та імплементація Угоди про асоціацію між ЄС та Україною у сфері торгівлі»), який фінансується урядом Німеччини і реалізується німецькою федеральною компанією Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH"** (далі - Роботи), код “Єдиний закупівельний словник” ДК 021:2015 - **45231000-5 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач**, а Замовник зобов’язується прийняти ці роботи та оплатити їх.
   2. Підрядник повинен виконати передбачені Договором роботи, якість яких відповідає умовам державних стандартів, будівельних норм і правил, інших нормативних документів, проектно-кошторисної документації і Договору.
   3. Кількість та обсяги Робіт повинні відповідати проектно-кошторисній документації.
   4. Підписання цього договору Сторонами свідчить про те, що Замовник надав Підряднику усю необхідну документацію, відповідно до якої Підрядник зобов’язується виконати Роботи.
2. **ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ ТА ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ВИКОНАНИХ РОБІТ**
   1. При виконанні Робіт Підрядник використовує свої матеріали. У випадку виявлення Замовником фактів використання Підрядником неякісних матеріалів, Підрядник зобов’язаний негайно замінити такі матеріали за свій рахунок, або відшкодувати завдані Замовнику збитки підтверджені належними документами.
   2. Підрядник виконує Роботи власними силами та засобами. Залучення субпідрядників для виконання окремих видів Робіт по даному Договору допускається лише зі згоди Замовника. При цьому Підрядник несе перед Замовником повну відповідальність за неналежне виконання субпідрядником зобов’язань Підрядника за цим Договором.
   3. Підписанням даного Договору Сторони підтверджують, що Замовник належним чином передав Підряднику майданчик для виконання Робіт та всю документацію, необхідну для виконання Робіт за цим Договором.
   4. Приймання - передача робіт за цим Договором здійснюється за Актом приймання-передачі виконаних робіт форми КБ-2 та довідкою форми КБ-3. Після завершення виконання Робіт Підрядник передає Замовнику два примірники Акта приймання-передачі виконаних робіт. Замовник протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту отримання Акта приймання-передачі перевіряє обсяги виконаних Робіт, їх якість та відповідність умовам Договору та підписує Акт приймання-передачі, після чого повертає один екземпляр Акта Підряднику або надає Підряднику мотивовану письмову відмову від підписання Акта з вказівкою на недоліки, виявлені у виконаних Роботах. Вказані недоліки підлягають усуненню Підрядником за його рахунок протягом 3 (трьох) календарних днів з моменту отримання письмової відмови Замовника. Акт приймання-передачі при цьому підписується негайно після усунення відповідних недоліків Підрядником.
   5. У разі не підписання Замовником Акта приймання-передачі виконаних робіт чи не подання мотивованої письмової відмови від підписання Акта з вказівкою на недоліки в строк 3 (трьох) днів з моменту отримання Акта приймання-передачі, такий Акт приймання-передачі виконаних робіт вважаються підписаним а Роботи підлягають оплаті.
3. **СТРОК ВИКОНАННЯ РОБІТ**
   1. Строк (термін) виконання Робіт: з дати підписання Договору по **30.09.2024 року** (згідно Календарного графіка виконання робіт - Додаток 2 до Договору).
   2. Строки виконання Робіт можуть змінюватися із внесенням відповідних змін у Договір у разі:

- виникнення обставин непереборної сили;

- порушення умов фінансування;

- інших обставин за взаємною згодою Сторін.

* 1. Місце виконання Робіт**: вул. Мазура, м. Сміла, Черкаська область.**
  2. При виникненні несприятливих погодних умов, а саме низької температури, випадання опадів, строки виконання Робіт підлягають перенесенню тільки на термін зупинки виконання Робіт, пов'язаних з несприятливими погодними умовами, що оформляється додатковою угодою.

1. **ВАРТІСТЬ РОБІТ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ**
   1. Ціна Договору визначається на підставі договірної ціни (Додаток 1 до Договору) і становить: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сума прописом) для платників ПДВ - «у т.ч. ПДВ \_\_\_\_\_\_ », а для не платників ПДВ - «без ПДВ».**
   2. Договірна ціна є твердою.
   3. Порядок здійснення оплати: згідно бюджетного законодавства.
   4. Розрахунки за виконані Роботи здійснюються поетапно у безготівковій формі по факту виконання Робіт на підставі наданих Підрядником Актів приймання-передачі виконаних робіт форми КБ-2в та довідок форми КБ-3 з відстрочкою платежу до 15 (п’ятнадцяти) календарних днів з дня підписання Акта приймання-передачі виконаних робіт.
   5. Платіжні (фінансові) зобов’язання Замовника за Договором щодо оплати вартості виконаних Робіт виникають лише при наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань та за умови надходження коштів для оплати цих Робіт на казначейський рахунок Замовника.
2. **ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН**
   1. **Підрядник зобов’язаний:**
      1. Своїми силами і засобами виконати Роботи у відповідності з умовами даного Договору, вимогами чинного законодавства, державних будівельних норм та правил, в обсязі та у термін, передбачений цим Договором.
      2. Передати Замовнику належно виконані Роботи.
      3. Використовувати для виконання Робіт якісні матеріально-технічні ресурси, які забезпечені відповідними технічними паспортами та сертифікатами.
      4. У випадку виявлення Замовником фактів використання Підрядником неякісних матеріалів чи матеріалів, тип та характеристика яких не відповідають умовам, що звичайно ставляться чи умовам цього Договору, Підрядник зобов’язаний негайно, але не пізніше 3 (трьох) робочих днів з моменту одержання повідомлення Замовника, замінити такі матеріали за свій рахунок.
      5. Забезпечити представнику Замовника усі належні умови для здійснення контролю (технічного та авторського нагляду) за виконанням Робіт, в тому числі надавати на вимогу представника Замовника усі необхідні документи та пояснення щодо виконання окремих видів Робіт.
      6. Ліквідувати недоробки і недоліки, що виникли з його вини і виявлені в ході приймання виконаних Робіт.
      7. Власними силами та засобами, за свій рахунок усунути недоліки у виконаних Роботах, виявлені протягом гарантійного терміну, передбаченого даним Договором.
   2. **Замовник зобов’язаний:**
      1. Прийняти Роботи, належно виконані Підрядником та підписати Акт приймання-передачі протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту його отримання й повернути один екземпляр Підряднику або надати Підряднику мотивовану письмову відмову від підписання Акта приймання-передачі з вказівкою на недоліки, виявлені у виконаних Роботах.
      2. Проводити розрахунки за виконані Роботи в порядку та на умовах визначених цим Договором.
   3. **Права Підрядника:**
      1. Отримати оплату за виконані Роботи.
      2. Залучати для виконання окремих видів Робіт субпідрядні організації (тільки за згодою Замовника).
      3. Зупинити виконання Робіт у випадку відсутності чи затримки фінансування.
      4. Ініціювати внесення змін у Договір або достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Замовником, повідомивши про це його у строк за 15 (п'ятнадцять) календарних днів.
   4. **Права Замовника:**
      1. Отримати від Підрядника належно виконані Роботи згідно цього Договору.
      2. Відмовитися від прийняття закінчених Робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх використання відповідно до мети, зазначеної у технічному завданні та Договорі, i не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.
      3. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено Договором. У такому разі збитки завдані Замовнику відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни.
      4. Відмовитися від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не виконав Роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим.
      5. Достроково розірвати Договір у разі виявлення недоліків виконаних Робіт, які виключають можливість їх використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою, а також невиконання зобов’язань Підрядником, повідомивши про це його у строк 10 (десять) календарних днів з дати прийняття рішення про необхідність розірвання Договору.
      6. Контролювати стан та якість виконання Робіт і вимагати від Підрядника за рахунок останнього усувати виявлені відхилення від кошторису та переробляти неякісно виконані Роботи.
      7. Замовник має право у будь-який час перевірити хід і якість виконання Робіт, не втручаючись у господарську діяльність Підрядника.
      8. У випадку виявлення фактів використання Підрядником неякісних матеріалів чи матеріалів, тип та характеристика яких не відповідають умовам, що звичайно ставляться чи умовам цього Договору, державним нормам та правилам, вимагати від Підрядника негайної (не пізніше 3 робочих днів з моменту одержання повідомлення Замовника) заміни таких матеріалів за його рахунок.
      9. Зменшувати обсяг виконання Робіт та загальну вартість Договору залежно від реального фінансування видатків.
      10. Вимагати від Підрядника безоплатного усунення недоліків у виконаних Роботах, виявлених протягом гарантійного терміну, передбаченого цим Договором чи законом.
3. **ГАРАНТІЙНИЙ СТРОК**
   1. Підрядник гарантує, що виконані ним Роботи за цим Договором відповідають діючим будівельним нормам, правилам з охорони праці. Підрядник гарантує якість закінчених Робіт i змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проектній документації, та можливість їх експлуатації протягом гарантійного строку.
   2. Гарантійний строк на дані Роботи становить 10 (десять) років. Гарантійний строк на матеріали та обладнання відповідає гарантійному терміну виробника даної продукції. Перебіг гарантійного строку розпочинається з дати підписання Сторонами кінцевого Акта приймання-передачі виконаних робіт.
   3. У разі виявлення протягом гарантійних строків недоліків (дефектів) у виконаних роботах, Замовник, протягом 5 (п’яти) робочих днів після їх виявлення, повідомляє про це Підрядника і запрошує його для складання Акта, де має бути зазначено порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів). Якщо Підрядник не з’явиться без поважних причин у визначений в запрошенні строк, Замовник має право залучити до складання Акта незалежних експертів. Акт, складений без участі Підрядника, надсилається йому для виконання протягом 5 (п’яти) робочих днів після складання.
   4. Підрядник протягом 5 (п’яти) робочих днів з моменту підписання Акта Сторонами, власними та/або залученими силами й засобами (за власний рахунок) зобов’язується усунути всі недоробки та недоліки, виявлені та зафіксовані Замовником. Вказаний термін може бути продовжений за згодою Замовника лише у випадку, якщо усунення недоліків з технічних причин потребує значного часу.
4. **ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ МАТЕРІАЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ТА ВАРТІСТЬ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ**
   1. Підрядник здійснює замовлення, поставку, приймання, розвантаження, складування, зберігання, подачу на об’єкт матеріалів, конструкцій, виробів, контролює якість, кількість і комплектність ресурсів, що поставляються відповідно до технічних паспортів, сертифікатів і інших документів, що засвідчують їх якість. Підрядник відповідає за їх якість і відповідність матеріальних ресурсів вимогам, установленим нормативними документами і кошторисною документацією до Договору.
   2. Підрядник забезпечує роботи матеріальними ресурсами, необхідними для виконання Робіт.
5. **ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**
   1. За невиконання або неналежне виконання своїх договірних зобов’язань винна Сторона несе відповідальність, передбачену чинним законодавством України та даним Договором.
   2. Порушення зобов'язань за Договором є підставою для застосування господарських санкцій, передбачених Господарським кодексом України та іншими законами.
   3. У разі невиконання або несвоєчасного виконання своїх зобов'язань за Договором Підрядник сплачує Замовнику за кожний день прострочення неустойку (пеню), у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла в період, за який сплачується неустойка (пеня), від ціни невиконаних Робіт.
   4. При не надходженні або невчасному надходженні бюджетних коштів на рахунок Замовника для сплати за виконані Роботи, штрафні санкції до Замовника не застосовуються.
   5. Сплата санкцій і відшкодування збитків не звільняє Сторони від виконання своїх зобов'язань за цим Договором.
   6. Під час виконання Робіт за даним Договором Підрядник самостійно несе відповідальність за дотримання правил та норм з охорони праці, пожежної безпеки, охорони навколишнього природного середовища.
6. **ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ (ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ)**
   1. Сторони звільняються від відповідальності за порушення договірних зобов’язань, якщо вони зумовлені обставинами непереборної сили, що перешкоджають належному виконанню цього Договору.
   2. До обставин непереборної сили, що можуть вплинути на виконання Сторонами своїх зобов’язань за цим Договором, належать обставини та події надзвичайного характеру, що не залежать від волі Сторін і які Сторони не могли передбачити, уникнути або запобігти прийнятими необхідними і достатніми заходами.
   3. Сторона, яка не має можливості виконувати свої зобов’язання через обставини непереборної сили, повинна повідомити про це іншу Сторону в 5 (п’яти) денний термін з моменту їх виникнення, підтверджуючи це відповідними документами. Несвоєчасність повідомлення позбавляє цю Сторону права посилатись на такі обставини надалі. Строк дії обставин непереборної сили підтверджується довідкою компетентного органу.
   4. Строк виконання зобов’язань за цим Договором продовжується на строк дії обставин непереборної сили або усунення їх наслідків.
   5. У разі, якщо строк дії обставин непереборної сили перевищує 3 (три) місяці, це може бути підставою для розірвання цього Договору з ініціативи будь-якої Сторони, з дотриманням порядку щодо письмового узгодження розірвання Договору з іншою Стороною.
7. **ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ ТА ІНШІ УМОВИ**
   1. Даний Договір укладено у двох оригінальних примірниках, по одному для кожної із Сторін.
   2. Даний Договір є укладеним з моменту підписання його уповноваженими представниками Сторін та діє до **31.12.2024 року** або до повного виконання Сторонами своїх зобов’язань.
   3. У випадках, не передбачених даним Договором, Сторони керуються чинним цивільним законодавством.
   4. Умови даного Договору мають однакову зобов’язальну силу для Сторін і можуть бути змінені за взаємною згодою Сторін з обов’язковим складанням додаткової угоди.
   5. Жодна із Сторін не має права передавати свої права та обов’язки за цим Договором третім особам без письмової згоди іншої Сторони.
   6. Усі виправлення за текстом даного Договору мають юридичну силу лише при взаємному їх посвідченні представниками Сторін у кожному окремому випадку.
   7. Усі суперечки між Сторонами, з яких не було досягнуто згоди, розв’язуються у відповідності до законодавства України в судовому порядку.
   8. Замовник має право в односторонньому порядку розірвати Договір у випадку:

* прострочення Підрядником виконання Робіт на строк більше ніж 30 (тридцять) календарних днів (крім випадків відсутності фінансування чи інших форс-мажорних обставин);
* з підстав, передбачених п. 5.4.4, 5.4.5. цього Договору. Істотними порушеннями для умов цього договору будуть вважатися - систематичні (три і більше разів) порушення Підрядником умов цього Договору.
  1. Підрядник має право в односторонньому порядку розірвати Договір у випадку:
* систематичного (три і більше разів) порушення Замовником умов цього Договору, повідомивши у строк передбачений у п. 5.3.4. цього Договору;
* затримки здійснення Замовником розрахунків за виконані Роботи більш як на 30 (тридцять) календарних днів.
  1. У випадку припинення дії цього Договору розрахунки проводяться за фактично виконаний обсяг Робіт, з врахуванням заподіяних збитків та штрафних санкцій, нарахованих згідно з умовами даного Договору та чинного законодавства.
  2. Розірвання цього Договору в односторонньому порядку за наявності на це визначених цим Договором підстав відбувається шляхом направлення Стороною, яка має намір його розірвати, письмового повідомлення про розірвання цього Договору іншій Стороні з відповідним належним обґрунтуванням. Цей Договір вважається розірваним в односторонньому порядку з дати, вказаної у письмовому повідомленні про його розірвання.
  3. Усі додатки до даного Договору є його невід’ємними частинами.

1. **ПОРЯДОК ЗМІН УМОВ ДОГОВОРУ ТА РОЗІРВАННЯ ДОГОВОРУ**
   1. Усі зміни та доповнення до цього Договору вносяться в період його дії, за згодою Сторін та з урахуванням положень Закону України «Про публічні закупівлі» і постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, шляхом укладення додаткової угоди до даного Договору, яка стає невід’ємною його частиною і набирає чинності лише після її підписання Сторонами.

Додаткові угоди до Договору укладаються у письмовій формі, українською мовою, у двох автентичних екземплярах, які мають рівну юридичну силу, та набувають чинності після підписання їх Сторонами і скріплення печатками (за наявності).

* 1. Істотні умови Договору можуть бути змінені лише за взаємною згодою Сторін та виключно у випадках передбачених Законом України «Про публічні закупівлі» з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, а саме:

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

- 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;

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

- 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;

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

- зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;

- 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;

- зміни умов у зв’язку із застосуванням положень [частини шостої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1778) статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі»;

- зменшення обсягів закупівлі та/або ціни згідно з договорами про закупівлю робіт з будівництва об’єктів нерухомого майна відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25 квітня 2023 р. [№ 382](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/382-2023-%D0%BF) “Про реалізацію експериментального проекту щодо відновлення населених пунктів, які постраждали внаслідок збройної агресії Російської Федерації” (Офіційний вісник України, 2023 р., № 46, ст. 2466), якщо розроблення проектної документації покладено на підрядника, після проведення експертизи та затвердження проектної документації в установленому законодавством порядку.

Сторона, що ініціює внесення змін у Договір, надає іншій Стороні підтверджуючі документи, що обґрунтовують настання випадків, зазначених у цьому пункті. Такими документами можуть бути: довідки/листи уповноважених органів, лист за підписом уповноваженої особи Сторони, посилання на офіційні джерела інформації державних органів, тощо.

* 1. Цей Договір не втрачає чинності у разі зміни реквізитів Сторін, їх установчих документів, а також зміни адрес та телефонних номерів. Сторона, в якої виникли такі зміни, зобов’язана протягом 5 (п’яти) робочих днів повідомити іншу Сторону шляхом надсилання листа за підписом уповноваженої особи Сторони (рекомендованого листа з повідомленням про вручення або доставлення кур’єром під підпис про отримання уповноваженим представником відповідної Сторони) з подальшим укладенням відповідної додаткової угоди до даного Договору.
  2. Даний Договір може бути розірвано за взаємною згодою Сторін шляхом укладення Сторонами відповідної додаткової угоди до даного Договору.

1. **ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ**
   1. Додаток 1 - «Договірна ціна, локальний кошторис, відомість ресурсів».
   2. Додаток 2 - «Календарний графік виконання робіт».
   3. Додаток 3 - «Календарний план-графік фінансування робіт».
2. **ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ, БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ПІДРЯДНИК:** |